



## ZCVRB47/60/72

FOYER LINÉAIRE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE



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

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

ZCVRB47/60/72

### CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Système de valve IPI qui fonctionne même en cas de panne de courant
- Verre bronze décoratif
- Approuvé pour les maisons mobiles et les chambres à coucher.
- Écran de sécurité

### CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

#### Encadrement

Acier inoxydable ou noir

#### Ensemble de ventilateur

Contrôle à vitesse variable activé par la chaleur

#### Ensemble d'éclairage universel

Éclairage à lampes halogènes

#### Thermostat mural

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

#### Doubleur

Porcelaine réfractaire

#### Options de médias

Boulets de canon multicolores



IPI ou MV

#### Télécommande

Marche/arrêt, thermostat marche/arrêt, thermostat marche/arrêt modulant, thermostat marche/arrêt modulant et contrôle de ventilateur

#### Support mural pour piles (WMBH)

Le support pour piles qui alimentent de système IPI en cas de panne de courant. Placer le support pour piles à l'extérieur du foyer (au mur), est un moyen d'avoir un accès facile et pratique aux piles pour les installer ou les enlever.

#### Ouverture de grille pour l'enchâssure\*

| Modèle         | Largeur avant | Hauteur avant | Largeur latérale | Hauteur latérale |
|----------------|---------------|---------------|------------------|------------------|
| <b>ZCVRB47</b> | 46 3/4"       | 2 5/8"        | 15 1/4"          | 6 5/8"           |
| <b>ZCVRB60</b> | 60 5/8"       | 3 5/8"        | 15 1/4"          | 6 5/8"           |
| <b>ZCVRB72</b> | 78 5/8"       | 3 5/8"        | 15 1/4"          | 9"               |

\*Lorsque le foyer est installé avec la technologie d'enchâssure ventilée.



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

**Le nec plus ultra des foyers à évacuation directe et zéro dégagement  
pour la construction de maisons neuves et la rénovation, votre meilleur  
choix pour l'Installation n'importe où dans la maison.**



## ZCVRB47

FOYER LINÉAIRE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE



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

## ZCVRB47 SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

|                              |                                       |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Modèle</b>                | ZCVRB47N<br>ZCVRB47NE                 | ZCVRB47LP<br>ZCVRB47LPE               |
| <b>Combustible</b>           | Gaz naturel                           | Propane                               |
| <b>Contrôle de gaz</b>       | IPI                                   | IPI                                   |
| <b>Entrée max.</b>           | 24 500 BTU                            | 24 500 BTU                            |
| <b>Entrée min.</b>           | 16 500 BTU                            | 20 500 BTU                            |
| <b>Efficacité (P.4.1-15)</b> | 55,26% / 57,31%                       | 55,01% / 57,10%                       |
| <b>Zone de visualisation</b> | 41 5/8" L x 15 7/8" H                 | 41 5/8" L x 15 7/8" H                 |
| <b>Évacuation</b>            | 4" x 7" flex ou<br>4" x 6 5/8" rigide | 4" x 7" flex ou<br>4" x 6 5/8" rigide |

### DIMENSIONS DU FOYER

#### ZCVRB47

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

### DIMENSIONS DE CHARPENTE

#### ZCVRB47

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

\*selon les matériaux de finition utilisés.

## STYLES SUPPLÉMENTAIRES POUR LE ZCVRB47



ZCVRB47NE Foyer à évacuation directe et zéro dégagement (gaz naturel), doublure de porcelaine ZCVRB47PL.



ZCVRB47NE Foyer à évacuation directe et zéro dégagement (gaz naturel), boulets de canon RBCB1 x14, doublure de porcelaine ZCVRB47PL.



ZCVRB47NE Foyer à évacuation directe et zéro dégagement (gaz naturel), doublure de porcelaine ZCVRB47PL. (Illustré dans une enchâssure ventilée avec la grille avant)



## ZCVRB60

FOYER LINÉAIRE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE



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

## ZCVRB60 SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

## STYLES SUPPLÉMENTAIRES POUR LE ZCVRB60

|                              |                         |                         |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>Modèle</b>                | ZCVRB60N<br>ZCVRB60NE   | ZCVRB60LP<br>ZCVRB60LPE |
| <b>Combustible</b>           | Gaz naturel             | Propane                 |
| <b>Contrôle de gaz</b>       | IPI                     | IPI                     |
| <b>Entrée max.</b>           | 35 000 BTU              | 35 000 BTU              |
| <b>Entrée min.</b>           | 23 000 BTU              | 28 000 BTU              |
| <b>Efficacité (P.4.1-15)</b> | 55,27% / 56,66%         | 55,27% / 56,66%         |
| <b>Zone de visualisation</b> | 61 1/8" L x 19 16/16" H | 61 1/8" L x 19 16/16" H |
| <b>Évacuation</b>            | 5" / 8"                 | 5" / 8"                 |

### DIMENSIONS DU FOYER

#### ZCVRB60

|          |          |            |
|----------|----------|------------|
| Largeur  | Hauteur  | Profondeur |
| 66 3/16" | 39 9/16" | 19 1/4"    |

### DIMENSIONS DE CHARPENTE

#### ZCVRB60

|         |         |            |
|---------|---------|------------|
| Largeur | Hauteur | Profondeur |
| 67"     | 39 3/4" | 19 1/4"*   |

\*selon les matériaux de finition utilisés.

ZCVRB60N Foyer à évacuation directe et zéro dégagement (gaz naturel), encadrement noir  
ZCVRB60S1BL, doublure de porcelaine ZCVRB60PL.



ZCVRB60NE Foyer à évacuation directe et zéro dégagement (gaz naturel), encadrement ZCVRB60S1SS (acier inoxydable), boulets de canon RBCB1 x14, doublure de porcelaine ZCVRB60PL. (Illustré avec la grille d'enchâssure V60EG)

## ZCVRB72

FOYER LINÉAIRE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE



ZCVRB72NE Foyer à évacuation directe et zéro dégagement (gaz naturel),  
boulets de canon RBCB1 x14, doublure de porcelaine ZCVRB72PL.



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



## ZCVRB72 SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

|                              |                       |                         |
|------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>Modèle</b>                | ZCVRB72N<br>ZCVRB72NE | ZCVRB72LP<br>ZCVRB72LPE |
| <b>Combustible</b>           | Gaz naturel           | Propane                 |
| <b>Contrôle de gaz</b>       | IPI                   | IPI                     |
| <b>Entrée max.</b>           | 50 000 BTU            | 50 000 BTU              |
| <b>Entrée min.</b>           | 34 000 BTU            | 39 000 BTU              |
| <b>Efficacité (P.4.1-15)</b> | 53,14% / 53,64%       | 53,14% / 53,64%         |
| <b>Zone de visualisation</b> | 73 7/8" L x 20" H     | 73 7/8" L x 20" H       |
| <b>Évacuation</b>            | 5" / 8"               | 5" / 8"                 |

### DIMENSIONS DU FOYER

#### ZCVRB72

|         |          |            |
|---------|----------|------------|
| Largeur | Hauteur  | Profondeur |
| 78 3/4" | 40 5/16" | 19 3/8"    |

### DIMENSIONS DE CHARPENTE

#### ZCVRB72

|         |         |            |
|---------|---------|------------|
| Largeur | Hauteur | Profondeur |
| 79 1/8" | 42"     | 19"*       |

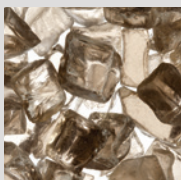
\*selon les matériaux de finition utilisés.

## STYLES SUPPLÉMENTAIRES POUR LE ZCVRB72



## OPTIONS D'ACCESSOIRES

### OPTIONS DE MÉDIA

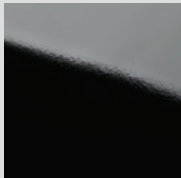


Braise décorative  
verre – bronze



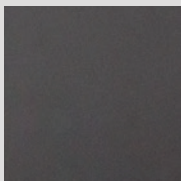
Boulets de canon  
multicolores

### DOUBLURES

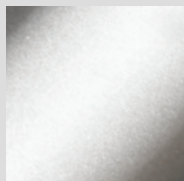


Porcelaine  
réfléchissante

### ENCADREMENTS

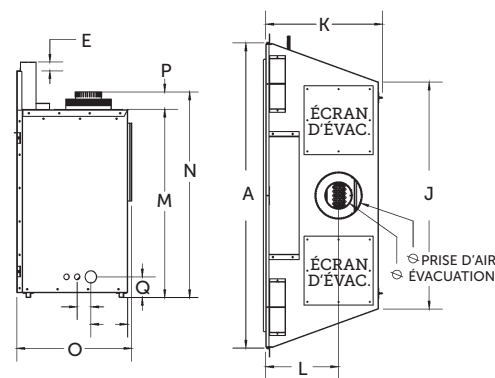
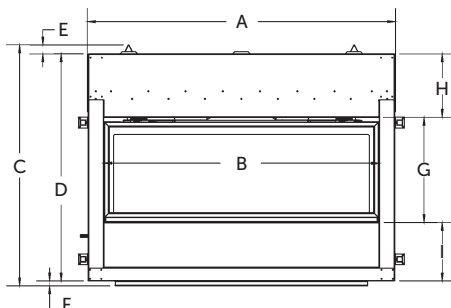


Noir



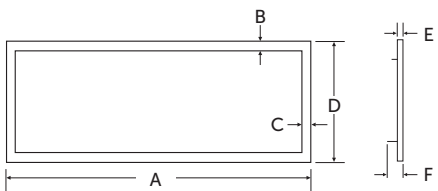
Acier inoxydable

## SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



| ZCVRB47     | ZCVRB60     | ZCVRB72     |
|-------------|-------------|-------------|
| A 46 5/8"   | A 66 3/16"  | A 78 3/4"   |
| B 41 5/8"   | B 61 1/8"   | B 73 7/8"   |
| C 38 5/8"   | C 39 9/16"  | C 42"       |
| D 35 11/16" | D 38 5/16"  | D 40"       |
| E 2 1/4"    | E 1/2"      | E 1 1/2"    |
| F 3/4"      | F 3/4"      | F 3/4"      |
| G 15 7/8"   | G 19 15/16" | G 20"       |
| H 11"       | H 9 9/16"   | H 11 15/16" |
| I 8 13/16"  | I 8 13/16"  | I 7 1/4"    |
| J 34 5/8"   | J 53 3/8"   | J 71 3/4"   |
| K 17 3/4"   | K 19 3/8"   | K 19 3/8"   |
| L 11 1/16"  | L 11 9/16"  | L 12 1/4"   |
| M 29 1/16"  | M 33 1/16"  | M 34 1/8"   |
| N 31 11/16" | N 35 3/4"   | N 40 5/16"  |
| O 17 3/4"   | O 18 3/4"   | O 19 3/8"   |
| P 2 11/16"  | P 2 11/16"  | P 4 3/4"    |
| Q 3 3/16"   | Q 3 3/16"   | Q 3 3/16"   |

### ENCADREMENT OPTIONNEL



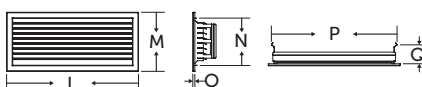
| ZCVRB47   | ZCVRB60  | ZCVRB72   |
|-----------|----------|-----------|
| A 44 5/8" | A 64"    | A 76 3/4" |
| B 1 1/5"  | B 1 1/2" | B 1 1/2"  |
| C 1 1/2"  | C 1 1/2" | C 1 1/2"  |
| D 17 3/4" | D 23"    | D 23"     |
| E 1"      | E 3/4"   | E 3/4"    |
| F 1 3/4"  | F 1 3/4" | F 1 3/4"  |

### GRILLE AVANT OPTIONNELLE D'ENCHÂSSURE – V46EG/VL60EG/VL72EG



|             |            |            |
|-------------|------------|------------|
| G 47 13/16" | G 61 3/4"  | G 79 3/4"  |
| H 3 13/16"  | H 4 7/8"   | H 4 7/8"   |
| I 46 9/16"  | I 60 1/2"  | I 78 1/2"  |
| J 2 1/2"    | J 3 1/2"   | J 3 1/2"   |
| K 1 9/16"   | K 1 9/16"  | K 1 9/16"  |
| L 16 3/16"  | L 16 3/16" | L 16 3/16" |
| M 7 7/8"    | M 7 7/8"   | M 10 3/8"  |
| N 6 7/16"   | N 6 7/16"  | N 8 15/16" |
| O 1/4"      | O 1/4"     | O 1/4"     |
| P 15 7/16"  | P 15 7/16" | P 15 7/16" |
| Q 2 9/16"   | Q 2 9/16"  | Q 2 9/16"  |

### GRILLE LATÉRALE OPTIONNELLE – VL60EGS/VL72EGS



## OPTIONS DE TECHNOLOGIE DE MURS FRAIS AU TOUCHER

L'enchâssure de l'appareil peut être ventilée pour permettre des murs frais au toucher ou pour réduire les dégagements au manteau.

### Avantages de la technologie de murs frais au toucher :

- Le mur au dessus du foyer est plus frais, ce qui est pratique pour installer une télé ou une œuvre d'art au dessus du foyer.
- Sous certaines conditions, des matériaux combustibles peuvent être utilisés pour recouvrir le devant du foyer (veuillez consulter le manuel d'installation).
- Le manteau peut être plus bas que sur une enchâssure non ventilée.
- L'enchâssure doit être ventilée dans le haut avec une grille ou une ouverture spécifique.
- Si l'enchâssure avance dans la pièce, des grilles peuvent être installées de chaque côté de l'enchâssure.

### SPÉCIFICATIONS

#### AVEC OUVERTURES (SANS GRILLES)

Hauteur min. d'enchâssure 70"  
Ouverture min. sous le plafond 1-1/4"

#### AVEC GRILLES

(OUVERTURE D'AIR MIN.)  
Hauteur min. d'enchâssure 70"  
Ouverture de grille (distance max. du haut de l'enchâssure) 2"

ZCVRB47

ZCVRB60

ZCVRB72

105 po<sup>2</sup>

200 po<sup>2</sup>

285 po<sup>2</sup>

70"

76"

79"

1-1/4"

1-7/8"

2-3/8"

105 po<sup>2</sup>

220 po<sup>2</sup>

285 po<sup>2</sup>

70"

76"

79"

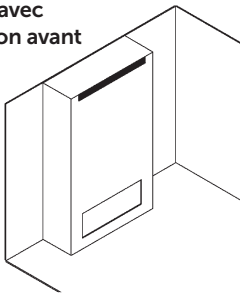
2"

3/4"

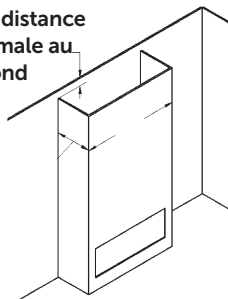
3/4"

La hauteur minimale de l'enchâssure pour une enchâssure ventilée se mesure à partir du bas du foyer, une ventilation minimale d'ouverture d'air est requise. Choisissez entre nos grilles d'enchâssure (avant ou latérales) ou des grilles sur personnalisés, (si vous utilisez des grilles personnalisées les ailettes ne peuvent pas être inclinées) ou une ouverture de ventilation adéquate tel que spécifié dans le manuel. La grille ou l'ouverture doit respecter un minimum (tel que spécifié dans le manuel d'installation) entre le plafond et l'enchâssure.

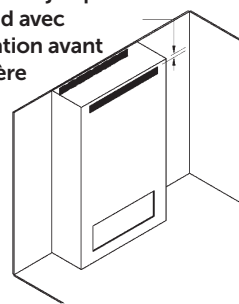
Charpente jusqu'au plafond avec ventilation avant



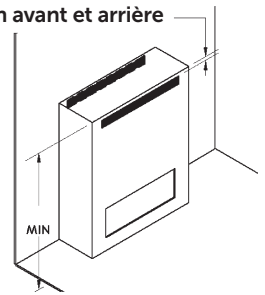
Enchâssure ouverte avec distance minimale au plafond



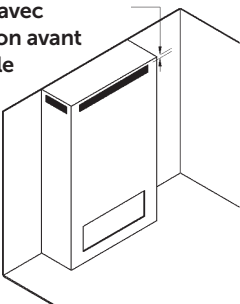
Charpente jusqu'au plafond avec ventilation avant et arrière



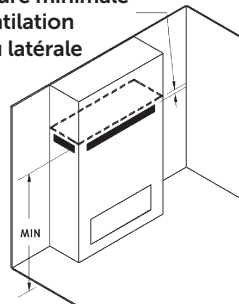
Enchâssure minimale avec ventilation avant et arrière



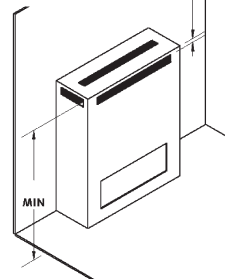
Charpente jusqu'au plafond avec ventilation avant et latérale



Charpente jusqu'au plafond, enchâssure minimale avec ventilation avant ou latérale



Enchâssure minimale avec ventilation avant ou latérale



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



Voir les détails  
ZCVRB47/60/72  
manuels.

2340, avenue Logan  
Winnipeg, Manitoba, Canada R2R 2V3  
Tél. : (204) 632-1962 Téléc. : (204) 632-1960  
[www.kingsmanfireplaces.com](http://www.kingsmanfireplaces.com)

## ZCVRB47

FOYER LINÉAIRE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE

ZCVRB47N Foyer à évacuation directe et zéro dégagement (gaz naturel), encadrement ZCVRB47S1SS (acier inoxydable), doublure de porcelaine ZCVRB47PL (Illustré dans une enchâssure ventilée avec le haut de celle-ci ouvert)



\*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. Les modèles ZCVRB47/60 sont certifiés ANSI Z21.88-2017, en tant que foyer/appareils 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.

Canada

**ENERGUIDE**

Recherchez la cote **ÉnerGuide**  
des foyers à gaz  
dans cette brochure

Basée sur la norme CSA P.4.1-15

Imprimé au Canada  
09/2024 – B102