



ZCVRB47/60/72

FOYER LINÉAIRE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE



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

Foyer au gaz naturel à évacuation directe et dégagement nul ZCVRB60NE, boulets de canon RBCB1.

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
ZCVRB47	46 3/4"	2 5/8"	15 1/4"	6 5/8"
ZCVRB60	60 5/8"	3 5/8"	15 1/4"	6 5/8"
ZCVRB72	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

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

Modèle	ZCVRB60N ZCVRB60NE	ZCVRB60LP ZCVRB60LPE
Combustible	Gaz naturel	Propane
Contrôle de gaz	IPI	IPI
Entrée max.	35 000 BTU	35 000 BTU
Entrée min.	23 000 BTU	28 000 BTU
Efficacité (P.4.1-15)	55,27% / 56,66%	55,27% / 56,66%
Zone de visualisation	61 1/8" L x 19 1/16" H	61 1/8" L x 19 1/16" H
Évacuation	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 RCB1 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

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

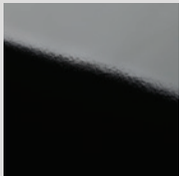


Braise décorative
verre – bronze



Boulets de canon
multicolores

DOUBLURES



Porcelaine
réfléchissante

ENCADREMENTS

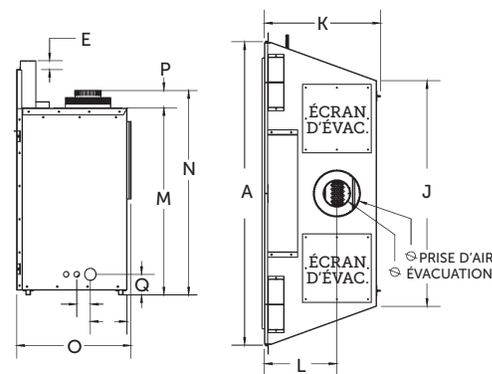
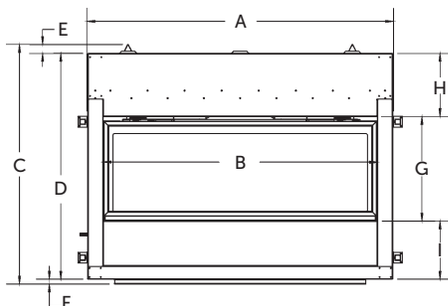


Noir



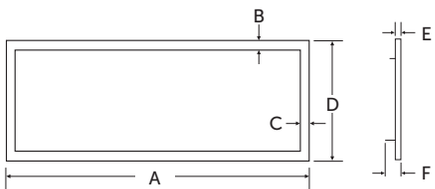
Acier inoxydable

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



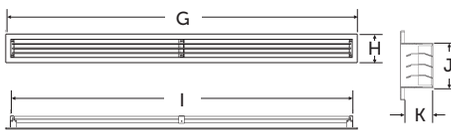
ZCVRB47	ZCVRB60	ZCVRB72
A 46 5/8"	A 66 3/16"	A 78 3/4"
B 41 5/8"	B 61 1/8"	B 73 7/8"
C 38 5/8"	C 39 9/16"	C 42"
D 35 11/16"	D 38 5/16"	D 40"
E 2 1/4"	E 1/2"	E 1 1/2"
F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"
G 15 7/8"	G 19 15/16"	G 20"
H 11"	H 9 9/16"	H 11 15/16"
I 8 13/16"	I 8 13/16"	I 7 1/4"
J 34 5/8"	J 53 3/8"	J 71 3/4"
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



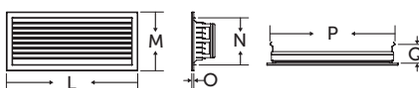
ZCVRB47	ZCVRB60	ZCVRB72
A 44 5/8"	A 64"	A 76 3/4"
B 1 1/5"	B 1 1/2"	B 1 1/2"
C 1 1/2"	C 1 1/2"	C 1 1/2"
D 17 3/4"	D 23"	D 23"
E 1"	E 3/4"	E 3/4"
F 1 3/4"	F 1 3/4"	F 1 3/4"

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)

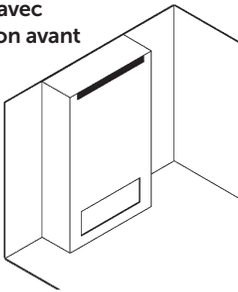
	ZCVRB47	ZCVRB60	ZCVRB72
Hauteur min. d'enchâssure	70"	76"	79"
Ouverture min. sous le plafond	1-1/4"	1-7/8"	2-3/8"

AVEC GRILLES (OUVERTURE D'AIR MIN.)

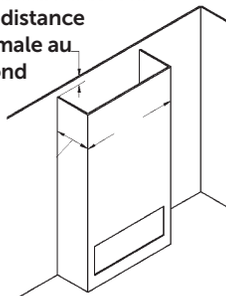
	ZCVRB47	ZCVRB60	ZCVRB72
Hauteur min. d'enchâssure	70"	76"	79"
Ouverture de grille (distance max. du haut de l'enchâssure)	2"	3/4"	3/4"

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.

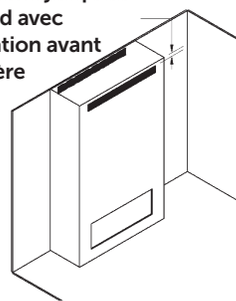
Charpente jusqu'au plafond avec ventilation avant



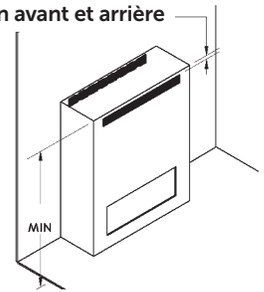
Enchâssure ouverte avec distance minimale au plafond



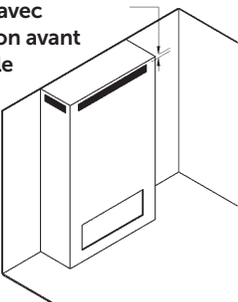
Charpente jusqu'au plafond avec ventilation avant et arrière



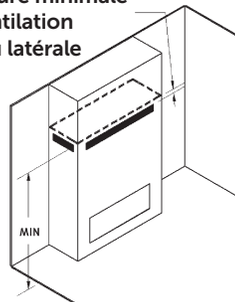
Enchâssure minimale avec ventilation avant et arrière



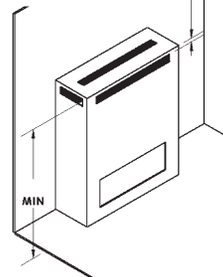
Charpente jusqu'au plafond avec ventilation avant et latérale



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

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