



ZCVRB3622

FOYER LINEAIRE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À DÉGAGEMENT NUL



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

Foyer linéaire au gaz naturel, à évacuation directe et à dégagement nul ZCVRB3622NE, le verre décoratif bronze, cadre de plat ZCVRB36SWFBL (noir), la doublure de porcelaine ZCV3622PRL, l'ensemble d'éclairage universel optionnel ULK2.

ZCVRB3622

FOYER LINEAIRE AU GAZ À ÉVACUATION
DIRECTE ET À DÉGAGEMENT NUL

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



Foyer linéaire au gaz naturel, à évacuation directe et à dégagement nul ZCVRB3622NE, le verre décoratif bronze, cadre mince ZCVRB36SBL (noir), la doublure de porcelaine ZCV3622PRL, l'ensemble d'éclairage universel optionnel ULK2.

CARACTERISTIQUES DE SÉRIE

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

CARACTERISTIQUES OPTIONNELLES

Encadrements minces – fini noir ou acier inoxydable

Couverture : 22 1/2" L x 36" H

Encadrement de plat – fini noir

Couverture : 34 5/8" L x 45 11/16" H

Ensemble de ventilateur

Activé par la chaleur avec contrôle de vitesse variable

Thermostat mural

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

Télécommande

Marche/arrêt, thermostat marche/arrêt, thermostat marche/arrêt avec modulation

Support de piles mural (WMBH)

Le support de piles permet d'alimenter le système IPI en cas de coupure de courant. Le fait de placer le support de piles à l'extérieur du foyer (montage mural), offre un emplacement pratique et accessible pour l'installation et le retrait des piles.

Doublure de porcelaine

Ensemble d'éclairage universel

Deux lampes



Écran de sécurité



Verres décoratifs, Bronze



OPTIONS D'ENCADREMENTS



ZCVRB36SBL
Cadre mince
(noir)



ZCVRB36SSS
Cadre mince
(acier inoxydable)



ZCVRB36SWFBL
Cadre de plat
(noir)



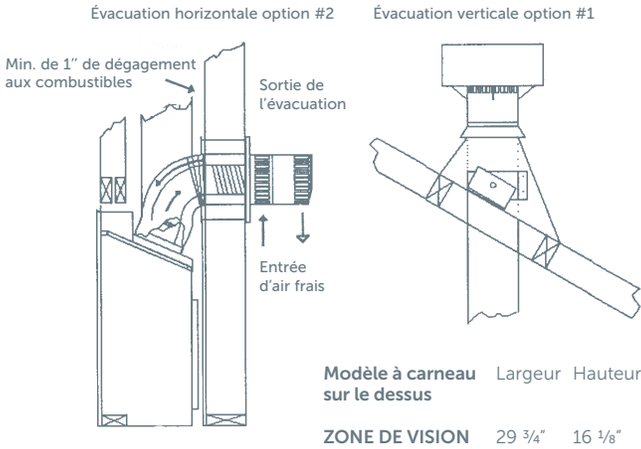
LE NEC PLUS ULTRA DU DESIGN, DE L'INGÉNIERIE ET DE LA QUALITÉ

Modèle	ZCVRB3622NE	ZCVRB3622LPE
Combustible	Gaz naturel	Propane
Entrée max.	17 500	17 500
Entrée min.	12 000	14 000
FE (P.4.1-15)	65,82%	64,55%

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 m'importe où dans votre maison.

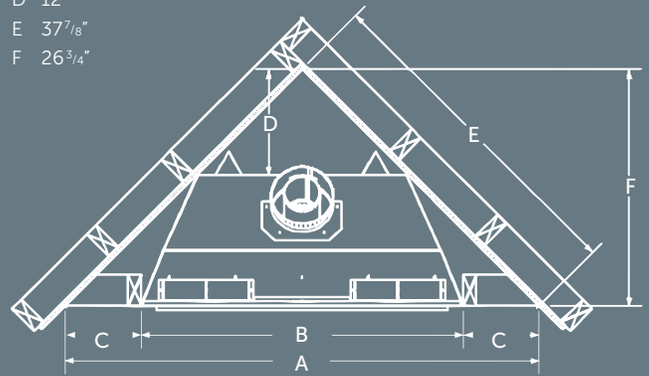
DIMENSIONS DE CHARPENTE

Hauteur Réelle	Hauteur Charpente	Largeur Réelle	Largeur Charpente	Profondeur Réelle	Profondeur Charpente
37 1/8"	37 1/4"	36"	36 3/8"	17 7/16"	17 1/2"



DIMENSIONS POUR CHARPENTE EN COIN

- A 53 1/2"
- B 36 3/8"
- C 8 9/16"
- D 12"
- E 37 7/8"
- F 26 3/4"



Foyer linéaire au gaz naturel à évacuation directe et à dégagement nul ZCVRB3622NE, le verre décoratif bronze, cadre mince ZCVRB36SSS (acier inoxydable), la doublure de porcelaine Z3622PRL, l'ensemble d'éclairage universel optionnel ULK2.





Retrouvez
tous les manuels
ZCVRB3622
détaillés.

2340, Avenue Logan
Winnipeg, Manitoba, Canada R2R 2V3
Tél : 204 632-1962 Téléc : 204 632-1960
www.kingsmanfireplaces.com

ZCVRB3622

FOYER LINEAIRE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À DÉGAGEMENT NUL



Foyer linéaire au gaz naturel, à évacuation directe et dégagement nul ZCVRB3622NE, le verre décoratif bronze, les panneaux de porcelaine Z3622PRL, l'ensemble d'éclairage universel en option ULK2.



*Il peut être nécessaire de commander des composantes séparément pour créer un appareil complet. Consultez votre distributeur Kingsman pour plus de détails. Kingsman Fireplaces maintient un programme continu de tests, de raffinement et d'amélioration de ses produits. Quelques aspects des appareils illustrés peuvent être modifiés en tout temps, sans préavis ni obligations. Certifié à : ANSI Z21.88-2017 • CSA 2.33-2017, CSA 2.17-2017 sont certifiés en tant que 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.

Canada

ENERGUIDE

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

Basée sur la norme CSA P.4.1-15