



HBZDV4736

FOYER AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET ZÉRO DÉGAGEMENT



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

Modèle HBZDV4736NE foyer au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement, l'ensemble de bûches LOGF36, l'ensemble pleine vision Designer HB47CVCK, et la doublure de brique en chevron HB47RLH en option.



Retrouvez
tous les manuels
HBZDV4736
détaillés.

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

Modèle	HBZDV4736NE	HBZDV4736LPE
Carneau	Dessus	Dessus
Combustible	Gaz naturel	Gaz propane
Entrée max.	40,000 BTU	36,000 BTU
Entrée min.	27,000 BTU	30,000 BTU
FE (P.4.1-15)	61.88%	54.9%

Le meilleur foyer à évacuation directe et dégagement nul pour les constructions neuves ou la rénovation, et votre meilleur choix pour une installation n'importe où dans votre maison.

CARACTERISTIQUES DE SÉRIE

- Système de valve IPI qui fonctionne même en cas de panne d'électricité, avec ajustement de chaleur haut/bas et ajustement de flamme
- Brûleur double avec flammes à aspect réaliste
- Capteur de flamme qui surveille constamment la flamme de la veilleuse
- Écran de sécurité



Écran de sécurité

CARACTERISTIQUES OPTIONNELLES

Ensemble Pleine Vision Designer

Aucune persienne requise

Grilles

Disponibles en noir

Ensemble de ventilateur

Activé par la chaleur avec contrôle de vitesse variable

Doublures de briques

Traditionnelles, en chevron

Thermostat

Thermostat mural ou programmable

Télécommande

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

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.

STYLES



Doublure de brique traditionnelle RLТ



Doublure de brique en chevron RLH



Bûches LogF36



PF1

DIMENSIONS POUR INSTALLATION EN COIN

AVEC PERSIENNE

	HBZDV47
A	65 1/4"
B	47 3/8"
C	47 1/16"
D	8 15/16"
E	46 1/8"
F	13 15/16"
G	19 11/16"
H	32 5/8"

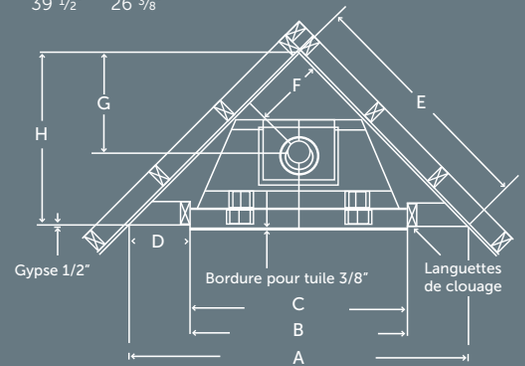
ENSEMBLE PLEINE VISION (CVCK)

	HBZDV47
A	70 3/16"
B	48 3/8"
C	48 1/16"
D	10 7/8"
E	49 5/8"
F	13 15/16"
G	19 11/16"
H	35 1/16"

ZONE DE VISION... Largeur... Hauteur

HBZDV47	39 1/2"	26 3/8"
---------	---------	---------

DIMENSIONS POUR INSTALLATION EN COIN (PO)



SPÉCIFICATIONS POUR CHARPENTE (PO)

Modèle à évacuation sur le dessus	HAUTEUR		LARGUEUR		PROFONDEUR	
	Réelle	Charpente	Réelle	Charpente	Réelle	Charpente

PERSIENNES

HBZDV47	43 1/16"	43 1/16"	47 1/16"	47 3/8"	19 7/16"	19 1/2"
---------	----------	----------	----------	---------	----------	---------

ENSEMBLE PLEINE VISION (CVCK)

HBZDV47	49"	49 1/8"	48 1/16"	48 3/8"	21 15/16"	22"
---------	-----	---------	----------	---------	-----------	-----

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
07/2025 – B099