

ZCV34/39/42

FOYER AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À ZÉRO DÉGAGEMENT



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

Le foyer au gaz naturel à évacuation directe à zéro dégagement ZCV39NH, avec l'ensemble de bûches LOGF3, la doublure de briques ZCV39RLT – traditionnelles et l'encadrement noir ZCV39S1BL – sur l'âtre.

CARACTÉRISTIQUES

ZCV34/39/42

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Valve Millivolt ou IPI qui permet un fonctionnement même en cas de panne d'électricité
- Écran de sécurité

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

Ensemble de ventilateur

À vitesse variable, thermostatique

Encadrements

Encadrement ZCV34 – Noir

- « Sur l'âtre » 3" de large (Couvre 34 7/8" L x 30 3/4" H)
- « Cadre photo » 4" de large (Couvre 36 5/8" L x 33 3/8" H)
- « Cadre photo » 1 11/16" de large (Couvre 31 1/16" L x 28 3/4" H)

Encadrement ZCV39 – Noir

- « Sur l'âtre » 4" de large (Couvre 40 5/8" L x 35" H)
- « Cadre photo » 4" de large (Couvre 40 5/8" L x 37" H)
- « Cadre photo » 1 5/8" de large (Couvre 36 1/8" L x 32 1/2" H)

Encadrement ZCV42 – Noir

- « Sur l'âtre » 4" de large (Couvre 44 11/16" L x 38 1/8" H)
- « Cadre photo » 4" de large (Couvre 44 11/16" L x 40 1/8" H)
- « Cadre photo » 1 5/8" de large (Couvre 40 3/16" L x 35 5/8" H)

Support de verres

Verres décoratifs – Bronze – (ZCV39/42 seulement)

Éclairage

Pour utilisation avec support de verres – (ZCV39/42 seulement)

Ensembles de bûches

LOGF3 (ZCV39/42 seulement), LOGC44 (ZCV34 seulement)

Doublure de porcelaine

Doublure de briques

Traditionnelles, en chevron, rouge en chevron (ZCV39/42 seulement), et empilées (ZCV39/42 seulement)

Thermostat

Thermostat mural ou thermostat programmable



Télécommande

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

Enchâssure ventilée

Avec ouverture d'aération avant ou latérales

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.

ZCV39/42

FOYER AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À ZÉRO DÉGAGEMENT

MODÈLE

ZCV34LP
ZCV34LPE

ZCV34LPH
ZCV34LPHE

Combustible	Gaz propane	Gaz propane
Contrôle de gaz	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI
Entrée max.	18 000 BTU	18 000 BTU
Entrée min.	14 000 BTU	14 000 BTU
FE (P.4.1-15)	58,67% / 61,17%	66,38% / 69,25%
Taille du verre	28 5/8" L x 25 3/8" H	28 5/8" L x 25 3/8" H
Évacuation**	4/7" flexible ou 4 x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanisé	

MODÈLE

ZCV34N
ZCV34NE

ZCV34NH
ZCV34NHE

Combustible	Gaz naturel	Gaz naturel
Contrôle de gaz	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI
Entrée max.	19 000 BTU	19 000 BTU
Entrée min.	13 500 BTU	13 500 BTU
FE (P.4.1-15)	53,49% / 56,14%	63,25% / 66,45%
Taille du verre	28 5/8" L x 25 3/8" H	28 5/8" L x 25 3/8" H
Évacuation**	4/7" flexible ou 4 x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanisé	

* Approuvé avec les systèmes Kingsman Flex Vent, Mg Duravent-Direct Vent Pro Direct Vent, Amerivent Direct Vent Pipe, Selkirk Direct-Temp. Cet appareil est aussi approuvé pour utilisation avec l'évent mécanisé horizontal Kingsman (Pvh58).

** Option d'enchâssure ventilée (voir le manuel d'installation pour les détails).



ZCV34NH, ensemble de bûches en chêne brûlé LOGC44, la doublure de briques ZCV34RLH – en chevron.



Le nec plus ultra des foyers à évacuation directe et à zéro dégagement, pour de nouvelles constructions ou la rénovation. Votre meilleur choix pour l'installation à l'endroit désiré dans votre maison.



Le foyer au gaz naturel à évacuation directe à zéro dégagement ZCV34NH, ensemble de bûches en chêne brûlé LOGC44, la doublure de porcelaine ZCV34PL.

ZCV39/42

FOYER AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE
ET À ZÉRO DÉGAGEMENT

Le foyer au gaz naturel à évacuation directe à zéro dégagement ZCV39NH, l'ensemble de bûches LOGF3, la doublure de briques ZCV39RLS – Empilées.

ZCV39

MODÈLE

	ZCV39LP ZCV39LPE	ZCV39LPH ZCV39LPHE
Combustible	Gaz propane	Gaz propane
Contrôle de gaz	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI
Entrée max.	25 000 BTU	29 000 BTU
Entrée min.	20 000 BTU	23 000 BTU
FE (P.4.1-15)	52,35% / 54,24%	66,82% / 68,65%
Taille du verre	33" L x 28 5/8" H	33" L x 28 5/8" H
Évacuation**	4/7" flexible ou 4 x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanisé	

MODÈLE

	ZCV39N ZCV39NE	ZCV39NH ZCV39NHE
Combustible	Gaz naturel	Gaz naturel
Contrôle de gaz	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI
Entrée max.	25 000 BTU	28 000 BTU
Entrée min.	16 750 BTU	19 000 BTU
FE (P.4.1-15)	52,35% / 54,24%	63,81% / 66,17%
Taille du verre	33" L x 28 5/8" H	33" L x 28 5/8" H
Évacuation**	4/7" flexible ou 4 x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanisé	

ZCV42

MODÈLE

	ZCV42LP ZCV42LPE	ZCV42LPH ZCV42LPHE
Combustible	Gaz propane	Gaz propane
Contrôle de gaz	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI
Entrée max.	25 000 BTU	29 000 BTU
Entrée min.	19 500 BTU	23 000 BTU
FE (P.4.1-15)	52,86% / 54,95%	66,65% / 68,77%
Taille du verre	37 1/8" L x 31 3/4" H	37 1/8" L x 31 3/4" H
Évacuation**	4/7" flexible ou 4 x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanisé	

MODÈLE

	ZCV42N ZCV42NE	ZCV42NH ZCV42NHE
Combustible	Gaz naturel	Gaz naturel
Contrôle de gaz	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI
Entrée max.	25 000 BTU	29 500 BTU
Entrée min.	16 500 BTU	20 000 BTU
FE (P.4.1-15)	52,86% / 54,95%	64,53% / 66,48%
Taille du verre	37 1/8" L x 31 3/4" H	37 1/8" L x 31 3/4" H
Évacuation**	4/7" flexible ou 4 x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanisé	

* Approuvé avec les systèmes Kingsman Flex Vent, Mg Duravent-Direct Vent Pro Direct Vent, Amerivent Direct Vent Pipe, Selkirk Direct-Temp. Cet appareil est aussi approuvé pour utilisation avec l'évent mécanisé horizontal Kingsman (Pvh58).

** Option d'enchâssure ventilée (voir le manuel d'installation pour les détails).



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

Le foyer au gaz naturel à évacuation directe à zéro dégagement ZCV39NH, support de verres ZCV39GT, le verre décoratif bronze 1/2" Z5GC – 5lb (x3), l'ensemble d'éclairage universel ULK2, la doublure de porcelaine ZCV39PL.



ZCV39NH, l'ensemble de bûches LOGF3, la doublure de briques ZCV39RLH –en chevron.



ZCV39NH, support de verres ZCV39GT, le verre décoratif bronze 1/2" Z5GC – 5lb (x3), l'ensemble d'éclairage universel ULK2, la doublure de porcelaine ZCV39PL.



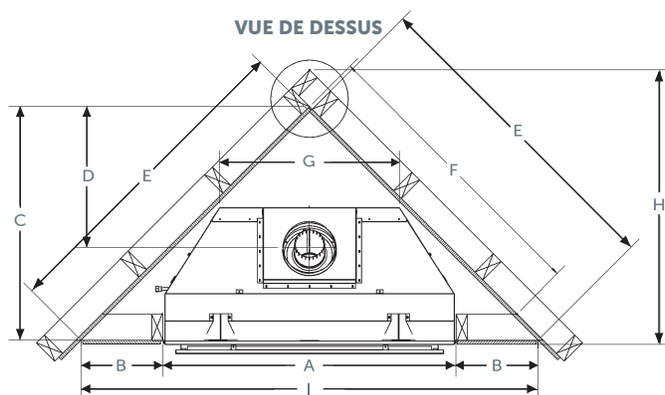
ZCV39NH, support de verres ZCV39GT, les boulets de canon RBCB1, la doublure de porcelaine ZCV39PL.

ZCV34/39/42 CARACTÉRISTIQUES

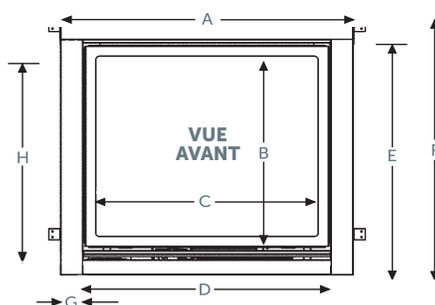
DIMENSIONS POUR CHARPENTE (PO)

Modèle à évacuation sur le dessus	Hauteur Actuelle	Hauteur Charpente	Largueur Actuelle	Largueur Charpente	Profondeur Actuelle	Profondeur Charpente
ZCV34	36"	36 1/8"	33"	33 1/4"	18 1/16"	18 1/8"
ZCV39	37 11/16"	37 7/8"	39 3/8"	39 1/2"	18 7/16"	18 1/2"
ZCV42	40 7/8"	41"	42 7/16"	42 1/2"	18 7/16"	18 1/2"

DIMENSIONS POUR INSTALLATION EN COIN



DIMENSIONS DE FAÇADE



INSTALLATION EN COIN

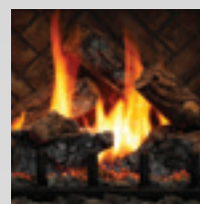
	ZCV34	ZCV39	ZCV42
A	33 1/4"	39 1/2"	42 1/2"
B	10 3/4"	11"	11 3/4"
C	27 3/8"	31 1/2"	33"
D	14 7/8"	19"	20 1/2"
E	38 11/16"	43 1/2"	45 5/8"
F	30 1/8"	39 1/2"	41 5/8"
G	19 3/4"	24 1/4"	27 7/8"
H	32 7/8"	36 3/8"	38 3/8"
I	54 3/4"	61 1/2"	64 1/2"

FAÇADE

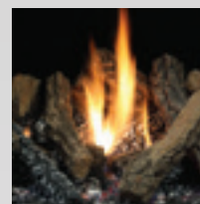
	ZCV34	ZCV39	ZCV42
A	33"	39 3/8"	42 7/16"
B	20 3/4"	24 1/16"	27 3/16"
C	25 1/4"	29 5/8"	33 11/16"
D	28 1/2"	33"	37 1/16"
E	27 1/8"	34 1/2"	37 5/8"
F	30 1/8"	37 11/16"	40 7/8"
G	1 3/4"	3"	2 1/2"
H	25 5/16"	29 3/8"	32 1/2"
I	-	-	-

ACCESSOIRES

ENSEMBLE DE BÛCHES

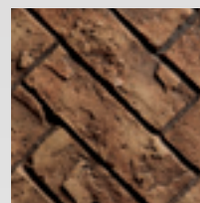


LOGF3
Chêne fendu

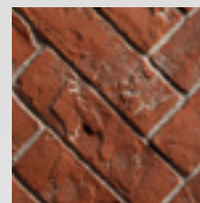


LOGC44
Chêne brûlé

DOUBLURE DE BRIQUES



En chevron
RLH



Rouge n chevron
RRH



Traditionnelles
RLT



Empilées
RLS

OPTIONS DE MÉDIAS



Verres décoratifs
Bronze



Boulets de canon
Multicolores



OPTIONS D'ENCHÂSSURE

- Des matériaux combustibles peuvent recouvrir la façade du foyer.
- Les murs de l'enchâssure seront frais au toucher.
- La hauteur du manteau est inférieure à la chasse non ventilée.
- La chasse doit être ventilée en haut avec une grille ou une taille d'ouverture spécifiée.

DIMENSIONS

HAUTEURS MINIMALE D'ENCHÂSSURE

Hauteur minimale d'enchâssure

ZCV34

68"

ZCV39

72"

ZCV42

72"

AVEC OUVERTURES (PAS DE GRILLES)

Min. d'ouverture de 2 po sur les trois côtés de la chasse à partir du plafond

AVEC GRILLES (OUVERTURES MIN. D'AÉRATION)

Ouverture minimale de la grille avant

31 3/8" x 3 1/4"

36 1/2 x 3 5/8"

36 1/2 x 3 5/8"

Ouverture minimale de la grille (deux grilles latérales)

10 1/4" x 4 13/16"

12 1/2" x 6 1/8"

12 1/2" x 6 1/8"

Ouverture de la grille (distance max. du haut de l'enceinte)

3/4"

3/4"

3/4"

Grille avant UGS

V34EG

V39EG

V39EG

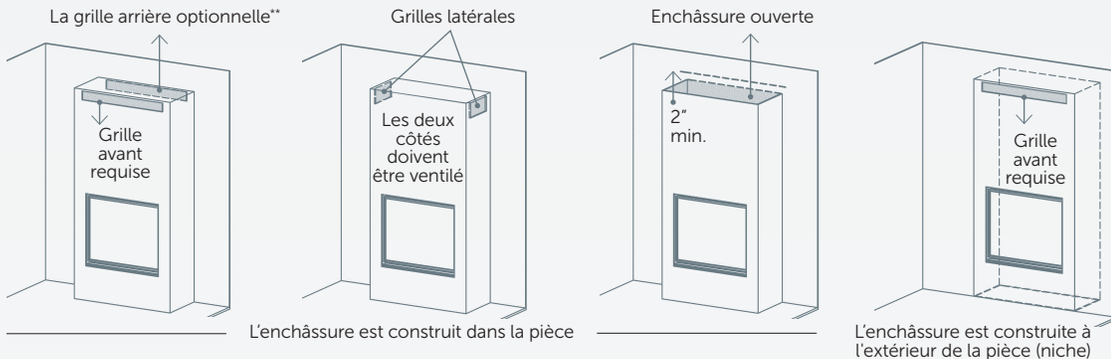
Grille latérale UGS

V34EGS

V39EGS

V39EGS

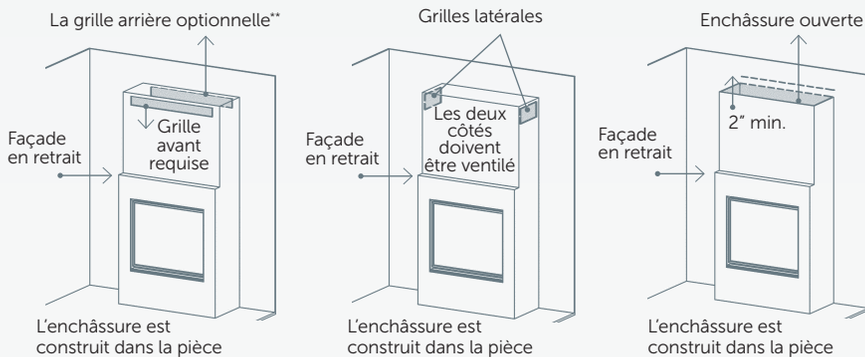
POUR ENCHÂSSURE VENTILÉE*



Retrouvez tous les manuels ZCV24/39/42 détaillés ici :



OPTION DE ENCHÂSSURE VENTILÉE – EN RETRAIT*



* NOTE: Il faut enlever les plaques de ventilation pour faire l'installation du foyer.

** Consultez le manuel pour plus d'informations.

La hauteur minimale de l'enceinte pour une enchâssure ventilée est mesurée à partir du bas du foyer, un espace d'aération minimum est requis. Choisissez parmi nos grilles d'enchâssure (avant ou latérales) pour une ouverture d'aération adéquate comme indiqué dans le manuel. Les grilles ou ouvertures doivent se conformer aux distances minimales avec le haut ou plafond (tel que spécifié dans le manuel d'installation).



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

ZCV34/39/42

FOYER AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À ZÉRO DÉGAGEMENT



Le foyer au gaz naturel à évacuation directe à zéro dégagement ZCV39NH, support de verres ZCV39GT, les boulets de canon RBCB1, la doublure de porcelaine ZCV39PL, l'encadrement ZCV39S2PFBL – cadre photo 1 5/8" de large.



*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

Imprimé au Canada
05/2024 – B080