

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, 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

Combustible
Contrôle de gaz
Entrée max.
Entrée min.
FE (P.4.1-15)
Taille du verre
Évacuation**

ZCV34LP
ZCV34LPE
Gaz propane
Millivolt / IPI
18 000 BTU
14 000 BTU
58,67% / 61,17%
28 5/8" L x 25 3/8" H
4/7" flexible ou 4 x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanisé

ZCV34LPH
ZCV34LPHE
Gaz propane
Millivolt / IPI
18 000 BTU
14 000 BTU
66,38% / 69,25%
28 5/8" L x 25 3/8" H
4/7" flexible ou 4 x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanisé

MODÈLE

Combustible
Contrôle de gaz
Entrée max.
Entrée min.
FE (P.4.1-15)
Taille du verre
Évacuation**

ZCV34N
ZCV34NE
Gaz naturel
Millivolt / IPI
19 000 BTU
13 500 BTU
53,49% / 56,14%
28 5/8" L x 25 3/8" H
4/7" flexible ou 4 x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanisé

ZCV34NH
ZCV34NHE
Gaz naturel
Millivolt / IPI
19 000 BTU
13 500 BTU
63,25% / 66,45%
28 5/8" L x 25 3/8" H
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 DU DESIGN, DE L'INGÉNIERIE ET DE LA QUALITÉ

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

Combustible
Contrôle de gaz
Entrée max.
Entrée min.
FE (P.4.1-15)
Taille du verre
Évacuation**

ZCV39LP
ZCV39LPE

Gaz propane
Millivolt / IPI
25 000 BTU
20 000 BTU
52,35% / 54,24%
33" L x 28 5/8" H
4/7" flexible ou 4 x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanisé

ZCV39LPH
ZCV39LPHE

Gaz propane
Millivolt / IPI
29 000 BTU
23 000 BTU
66,82% / 68,65%
33" L x 28 5/8" H

MODÈLE

Combustible
Contrôle de gaz
Entrée max.
Entrée min.
FE (P.4.1-15)
Taille du verre
Évacuation**

ZCV39N
ZCV39NE

Gaz naturel
Millivolt / IPI
25 000 BTU
16 750 BTU
52,35% / 54,24%
33" L x 28 5/8" H
4/7" flexible ou 4 x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanisé

ZCV39NH
ZCV39NHE

Gaz naturel
Millivolt / IPI
28 000 BTU
19 000 BTU
63,81% / 66,17%
33" L x 28 5/8" H

ZCV42

MODÈLE

Combustible
Contrôle de gaz
Entrée max.
Entrée min.
FE (P.4.1-15)
Taille du verre
Évacuation**

ZCV42LP
ZCV42LPE

Gaz propane
Millivolt / IPI
25 000 BTU
19 500 BTU
52,86% / 54,95%
37 1/8" L x 31 3/4" H
4/7" flexible ou 4 x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanisé

ZCV42LPH
ZCV42LPHE

Gaz propane
Millivolt / IPI
29 000 BTU
23 000 BTU
66,65% / 68,77%
37 1/8" L x 31 3/4" H

MODÈLE

Combustible
Contrôle de gaz
Entrée max.
Entrée min.
FE (P.4.1-15)
Taille du verre
Évacuation**

ZCV42N
ZCV42NE

Gaz naturel
Millivolt / IPI
25 000 BTU
16 500 BTU
52,86% / 54,95%
37 1/8" L x 31 3/4" H
4/7" flexible ou 4 x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanisé

ZCV42NH
ZCV42NHE

Gaz naturel
Millivolt / IPI
29 500 BTU
20 000 BTU
64,53% / 66,48%
37 1/8" L x 31 3/4" H

* 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'INGÉNIERIE ET DE LA QUALITÉ

Le foyer au gaz naturel à évacuation directe à zéro dégagement ZCV39NH, support de verres ZCV39GT, le verre décoratif bronze ½" 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 ½" Z5GC – 5lb (x3), l'ensemble d'éclairage universel ULK2, la doublure de porcelaine ZCV39PL.



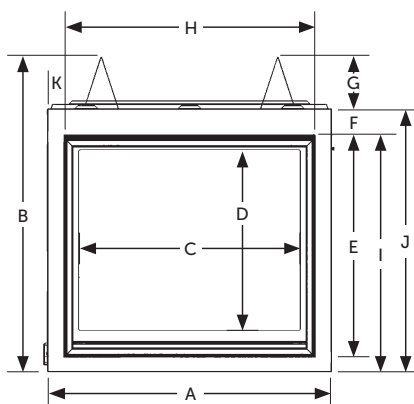
ZCV39NH, support de verres ZCV39GT, les boulets de canon RBCB1, la doublure de porcelaine ZCV39PL.

ZCV34/39/42 CARACTÉRISTIQUES

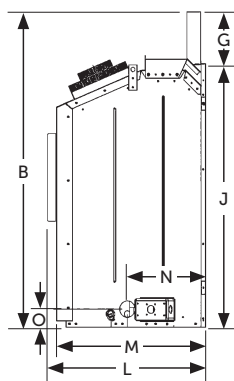
DIMENSIONS DU FOYER

	ZCV34	ZCV39	ZCV42
A	33"	39 ³ / ₈ "	42 ⁷ / ₁₆ "
B	36"	37 ¹¹ / ₁₆ "	40 ⁷ / ₈ "
C	25 ¹ / ₄ "	29 ⁵ / ₈ "	33 ¹¹ / ₁₆ "
D	20 ³ / ₄ "	24 ¹ / ₁₆ "	27 ³ / ₁₆ "
E	25 ⁵ / ₁₆ "	29 ³ / ₈ "	32 ¹ / ₂ "
F	3 ¹ / ₁₆ "	3 ¹ / ₁₆ "	3 ¹ / ₁₆ "
G	5 ⁷ / ₈ "	3 ³ / ₁₆ "	3 ¹ / ₈ "
H	28 ¹ / ₂ "	33"	37 ¹ / ₁₆ "
I	27 ¹ / ₈ "	31 ³ / ₈ "	34 ¹ / ₂ "
J	30 ¹ / ₈ "	34 ¹ / ₂ "	37 ⁵ / ₈ "
K	1 ³ / ₄ "	3"	2 ¹ / ₂ "
L	18 ¹ / ₁₆ "	18 ⁷ / ₁₆ "	18 ⁷ / ₁₆ "
M	17 ¹ / ₁₆ "	18 ³ / ₈ "	18 ⁷ / ₁₆ "
N	8 ¹⁵ / ₁₆ "	7 ¹ / ₂ "	7 ⁹ / ₁₆ "
O	2 ¹ / ₁₆ "	2"	2"
P	19 ¹¹ / ₁₆ "	24 ¹ / ₄ "	27 ⁷ / ₈ "

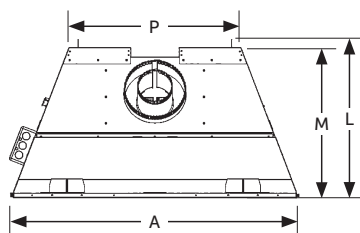
VUE AVANT



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS

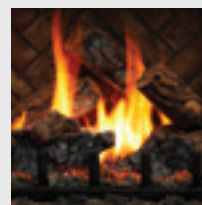


DIMENSIONS POUR CHARPENTE

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

ACCESSOIRES

ENSEMBLE DE BûCHES

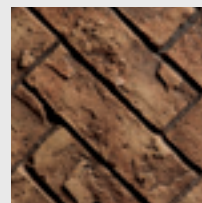


LOGF3
Chêne fendu

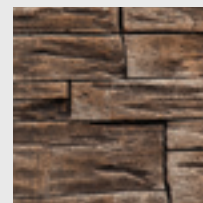


LOGC44
Chêne brûlé

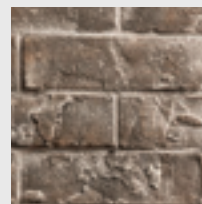
DOUBLURES



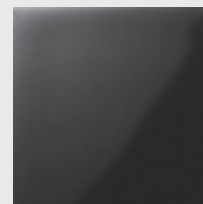
En chevron
RLH



Empilées
RLS

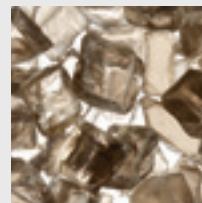


Traditionnelles
RLT



Réfléchissant
PL Doublure de porcelaine

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

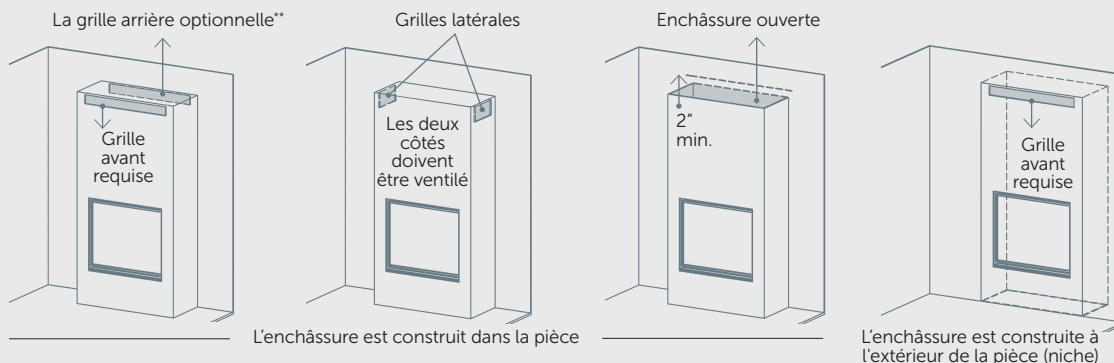
Grille latérale UGS

V34EGS

V39EGS

V39EGS

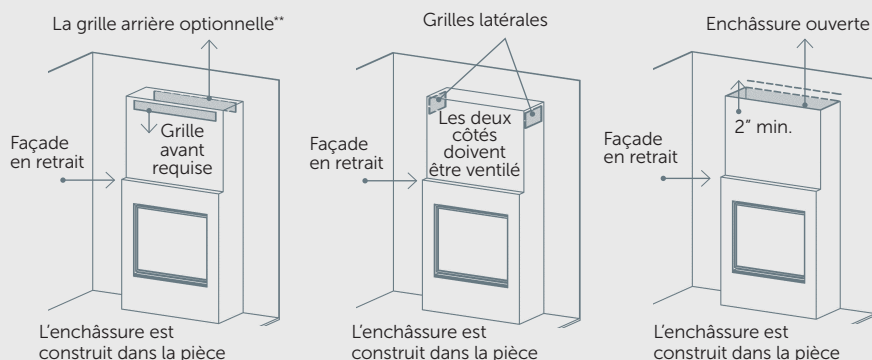
POUR ENCHÂSSURE VENTILÉE*



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).

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.



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
12/2025 – B080