



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 | 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'enchaussure 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 | | |
|------------------------|---|-------------------|
| ZCV39LP | | |
| ZCV39LPE | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| ZCV42LPH | | |
| 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 | | |
| ZCV42LP | | |
| ZCV42LPE | | |
| 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 | |
| MODÈLE | | |
| ZCV42N | | |
| ZCV42NE | | |
| 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'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 $\frac{1}{2}''$ 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 $\frac{1}{2}''$ Z5GC – 5lb (x3), l'ensemble d'éclairage universel ULK2, la doublure de porcelaine ZCV39PL.



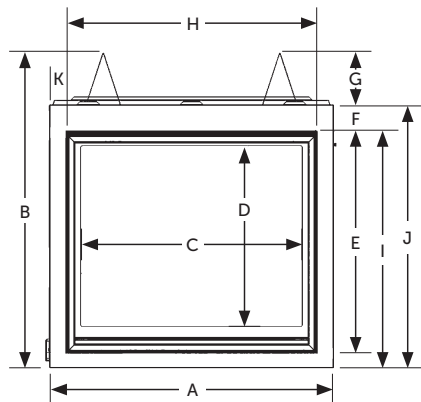
ZCV39NH, support de verres ZCV39GT, les boulets de canon RBCB1, la doublure de porcelaine ZCV39PL.

ZCV34/39/42 CARACTÉRISTIQUES

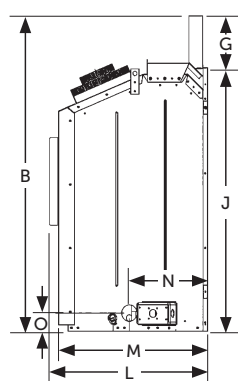
DIMENSIONS DU FOYER

| | 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



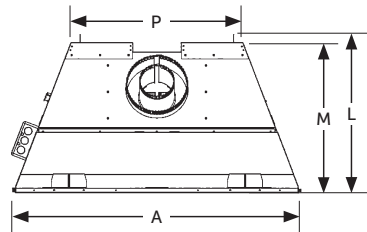
VUE DE CÔTÉ



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" |

VUE DE DESSUS



ACCESOIRES

ENSEMBLE DE BÛCHES



LOGF3
Chêne fendu

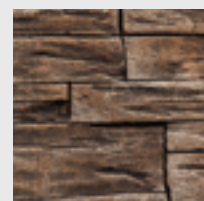


LOGC44
Chêne brûlé

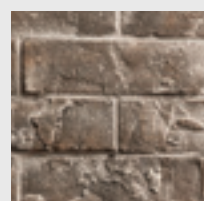
DOUBLURES



En chevron
RLS



Empilées
RLS



Traditionnelles
RLT



Réfléchissant
PL Doublure de porcelaine

OPTIONS DE MÉDIAS



Verres décoratifs
Bronze



Boulets de canon
Multicolores



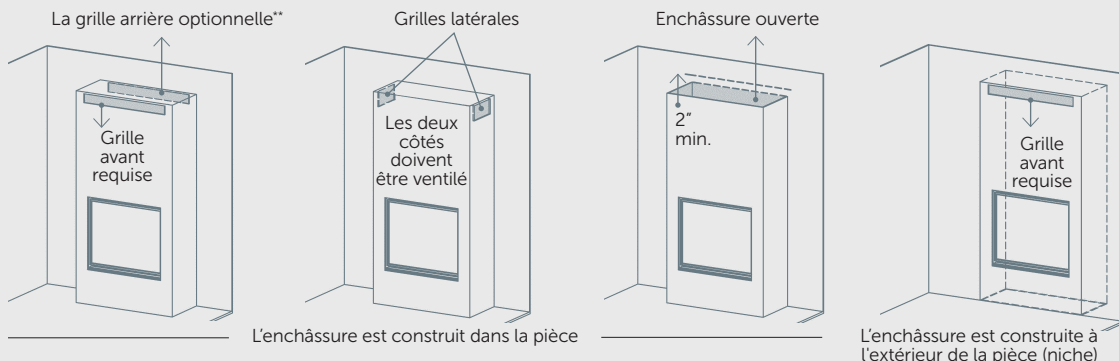
LE NEC PLUS ULTRA DU DESIGN, DE L'INGÉNIERIE ET DE LA QUALITÉ

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 | ZCV34 | ZCV39 | ZCV42 |
|---|--------------------|------------------|------------------|
| HAUTEURS MINIMALE D'ENCHÂSSURE | | | |
| Hauteur minimale d'enchâssure | 68" | 72" | 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 |

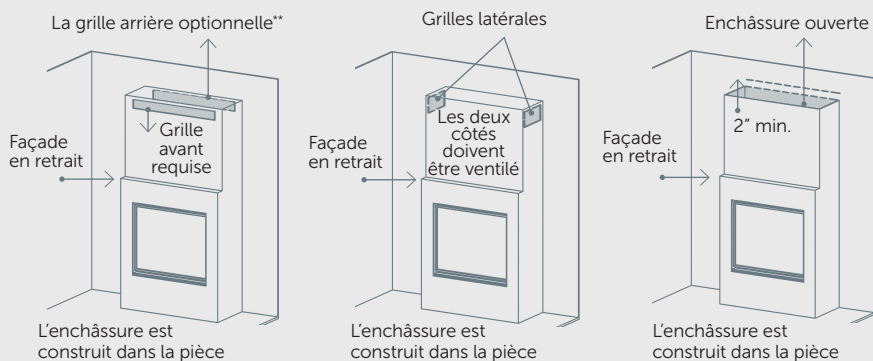
POUR ENCHÂSSURE VENTILÉE*



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 ZCV39S2PBL – 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