



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.



ZCV34/39/42

FOYER AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À ZÉRO DÉGAGEMENT

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.

MODÈLE

Combustible
Contrôle de gaz
Entrée max.
Entrée min.
FE (P.4.1-15)
Vitre
Évacuation

ZCV34N ZCV34NE	ZCV34LP ZCV34LPE	ZCV34NH ZCV34NHE	ZCV34LPH ZCV34LPHE
Gaz naturel	Gaz propane	Gaz naturel	Gaz propane
Millivolt / IPI	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI
19 000 BTU	18 000 BTU	19 000 BTU	18 000 BTU
13 500 BTU	14 000 BTU	13 500 BTU	14 000 BTU
53,49% / 56,14%	58,67% / 61,17%	63,25% / 66,45%	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		



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.



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

* 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).

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 ZCV39 – Noir

- « Sur l'âtre » 3" de large (Couvre 36 5/16" L x 33 3/8" H)
- « Cadre photo » 4" de large (Couvre 33 7/8" L x 30 3/4" 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 5/8" L x 38 1/8" H)
- « Cadre photo » 4" de large (Couvre 44 5/8" L x 40 1/8" H)
- « Cadre photo » 1 5/8" de large (Couvre 40 1/8" 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

LOGC3 ou 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



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

FOYER PLEINE VISION DESIGNER^{MC}

ZCV39N ZCV39NE	ZCV39LP ZCV39LPE	ZCV39NH ZCV39NHE	ZCV39LPH ZCV39LPHE
Gaz naturel Millivolt / IPI	Gaz propane Millivolt / IPI	Gaz naturel Millivolt / IPI	Gaz propane Millivolt / IPI
25 000 BTU 16 750 BTU	25 000 BTU 20 000 BTU	28 000 BTU 19 000 BTU	29 000 BTU 23 000 BTU
52,35% / 54,24%	52,35% / 54,24%	63,81% / 66,17%	66,82% / 68,65%

33" L x 28 5/8" H
4"/7" flexible ou 4 x 6 5/8 tuyau rigide* ou évacuation mécanisé

ZCV42N ZCV42NE	ZCV42LP ZCV42LPE	ZCV42NH ZCV42NHE	ZCV42LPH ZCV42LPHE
Gaz naturel Millivolt / IPI	Gaz propane Millivolt / IPI	Gaz naturel Millivolt / IPI	Gaz propane Millivolt / IPI
25 000 BTU 16 500 BTU	25 000 BTU 19 500 BTU	29 500 BTU 20 000 BTU	29 000 BTU 23 000 BTU
52,86% / 54,95%	52,86% / 54,95%	64,53% / 66,48%	66,65% / 68,77%

37 1/8" L x 31 3/4" H
4"/7" flexible ou 4 x 6 5/8 tuyau rigide* ou évacuation mécanisé

OPTIONS



Le foyer au gaz naturel à évacuation directe à zéro dégagement ZCV39NH, l'ensemble de bûches LOGF3, la doublure de briques ZCV39RLH –en chevron.



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

STYLE



Ensemble de bûches LOGC3 ou LOGF3



Ensemble de bûches LOGC44



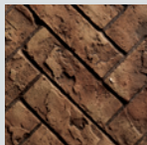
Boulets de canon multicolores



Verres décoratifs – Bronze



Doublure de briques traditionnelles RLT



Doublure de briques en chevron RLH



Doublure de briques rouges en chevron RRH



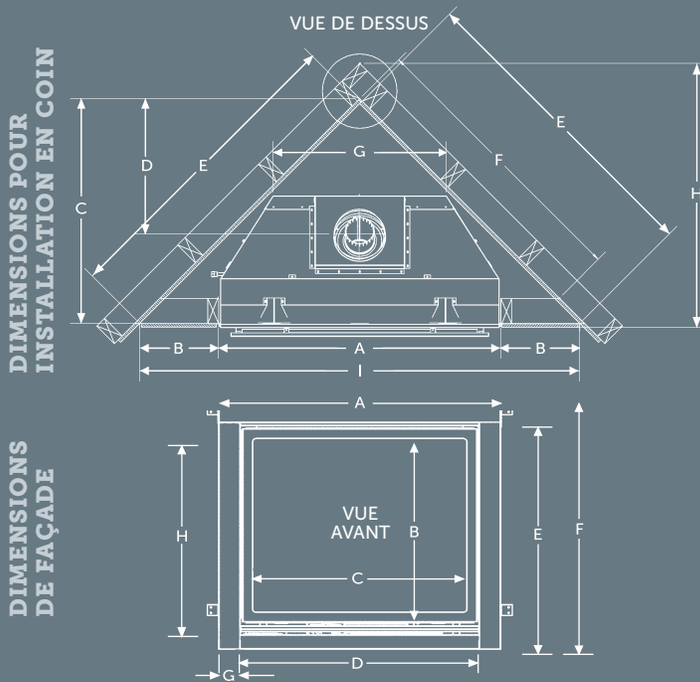
Doublure de briques empilées RLS

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 1 1/16"	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"	37"	38 3/8"
I	54 3/4"	61 1/2"	64 1/2"

FAÇADE

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



DIMENSIONS POUR CHARPENTE (PO)

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

ZCV34/39/42

FOYER AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À ZÉRO DÉGAGEMENT



Canada

ENERGUIDE

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

Basée sur la norme CSA P.4.1-15

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



*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.

Imprimé au Canada
03/2022 – B080