

IDV34/IDV44

FOYER ENCASTRABLE AU GAZ, À ÉVACUATION DIRECTE



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



IDV34/IDV44

FOYER ENCASTRABLE AU GAZ,

À ÉVACUATION DIRECTE

Convertissez votre foyer au bois en foyer au gaz, pour un nouveau standard de chaleur, de beauté, de sécurité et pour le côté pratique.



CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Brûleur double avec braise incandescente
- Système de valve millivolt ou IPI qui permet le fonctionnement pendant une panne de courant avec chaleur haut/bas et ajustement de flamme
- · Lit de cendres décoratif
- · Verre céramique
- Interrupteur à bascule marche/arrêt
- Contrôle à vitesse variable activé par la chaleur
- Approuvé pour les chambres à coucher et pièce où il y a un lit
- Approuvé pour les maison mobiles et les chambres à coucher

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

Ensemble pleine vision

Noir (avec écran de sécurité)

Encadrements pour pleine vision

Encadrement cadre photo pour pleine vision

Noir

Doublure de porcelaine

Doublure de brique

Traditionnelle ou en chevron (IDV44 seulement)

Ensemble de bûches

Chêne fibre fendu

Plateau pour verre

RSP10 (avec braise de verre bronze)

Thermostat mural

Standard marche/arrêt ou programmable

Télécommande

Marche/arrêt, thermostat marche/arrêt, thermostat marche/arrêt modulant





Doublure de brique Doublure de brique Braise de verre traditionnelle RLT



en chevron RLH



bronze



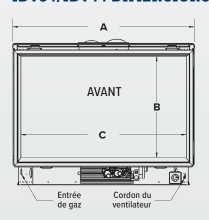
Chêne fibre fendu LOGE35/LOGE36

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

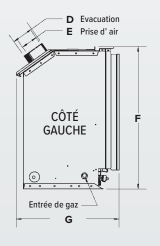
Modèle Combustible Entrée max. Entrée min. FE (P.4.1-15) Carneau IDV34N / IDV34NE Naturel 31 000 BTU 20 900 BTU 62.,86% / 64,73% 3/3" IDV34LP / IDV34LPE Propane 28 500 BTU 23 100 BTU 63,63% / 65,63% 3/3" IDV44N / IDV44NE Naturel 34 250 BTU 24 000 BTU 60,18% / 61,70% 4/3" IDV44LP / IDV44LPE Propane 30 000 BTU 22 840 BTU 60,18% / 61,85% 4/3"



IDV34/IDV44 DIMENSIONS



	IDV34	IDV44
Α	28 5/8"	32 7/8"
В	14 1/8"	18 3/8"
С	25 5/8"	29 7/8"
D	3″	4"
E	3"	3"
F	21 3/8"	25 3/4"
G	18 ½"	18 %16"



IDV34

ENS. PLEINE VISIONS ET ENCADREMENTS

Ouverture minimale du foyer (po.)	Largeur	Hauteur	Profondeur
I34CV1 I34CV6BL	28 ⁵ /8" 26 ¹ /4"	21 ½" 21 ¾"	17 ³ /4" 15 ³ /4"
Ensemble pleine vision	Width	Height	Depth
I34CV1BL (pleine vision) I34CV6BL (pleine vision)	35 ½" 37 5/8"	24 ³ / ₁₆ " 26 ¹⁵ / ₁₆ "	13/ ₁₆ " 2 3/ ₄ "
Encadrements			
I34S3927BL (encadrement) I34SPF4131BL (encadrement cadre photo) I34SU4541BL (encadrement universel)* *Coupez à la grandeur désirée	39" 41 ½" 45"	27 ⁵ /16" 31 ³ /8" 41"	

ÉVACUATION

1000136	Event de sortie verticale	
IDVFK25	Conduit flexible	
IDVLCP	Plaque de blocage – pour enchâssure basse	
ZDV3FC	Connecteur flex 3" de diamètre	
*MG Duravent (commandez l'ensemble #46DVA-CL33)		

IDV44

ENS. PLEINE VISIONS ET ENCADREMENTS

Ouverture minimale du foyer (po.)

Largeur Hauteur Profondeur

144CV1

32 7/8"

25 3/4"

18"

Ensemble pleine vision	Largeur	Hauteur	Profondeur
I44CV1BL (pleine vision)	39 %16"	28 1/2"	13/16"
Encadrements			
144S4432BL (encadrement))	44"	32 ½16"	
144SPF4436BL (encadrement cadre photo)	44"	36"	
I44SU4742BL (encadrement universel)*	47"	42"	

ÉVACUATION

*Coupez à la grandeur désirée

IDVVT43	Évent de sortie verticale
143FK25	Conduit flexible
I43LCP	Plaque de blocage – pour enchâssure basse
ZDV3FC	Connecteur flex 3" de diamètre
ZDV4FC	Connecteur flex 4" de diamètre
*MG Duravent (commandez l'ensemble #46DVA-CL34)	



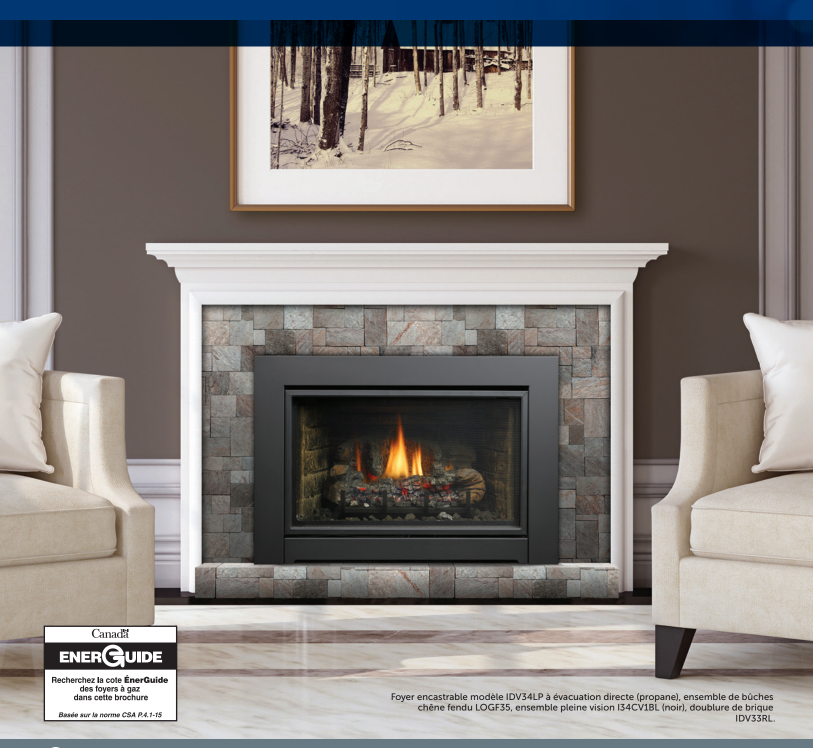
2340, avenue Logan

Winnipeg, Manitoba, Canada R2R 2V3 Tél.: (204) 632-1962 Téléc.: (204) 632-1960

www.kingsmanfireplaces.com

IDV34/IDV44

FOYER ENCASTRABLE AU GAZ, À ÉVACUATION DIRECTE





*Les composantes doivent être commandées séparément pour créer un appareil complet. Demandez les détails à votre dépositaire Kingsman.

Kingsman Fireplaces maintient un programme continu de tests, d'amélioration et de raffinement pour tous ses produits. Quelques aspects des appareils illustrés peuvent être modifiés en tout temps sans préavis ni obligations. Certification : Les modèles IDV34 et IDV44 sont certifiés pour le Canada et les États-Unis en tant que Foyer appareil de chauffage ANSI Z21.88-2017 • CSA 2.33-2017

