



IDV24/34/44

FOYER ENCASTRABLE AU GAZ, À ÉVACUATION DIRECTE



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

Foyer encastrable modèle IDV44NE à évacuation directe (gaz naturel), ensemble pleine vision I44CV1BL, encadrement I44S4432BL, ensemble de bûches LOGF36 (chêne fendu), doublure de brique IDV36RLT.

IDV24/34/44

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.



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

Foyer encastrable modèle IDV24NE2 à évacuation directe (gaz naturel), braise de verre décoratif Z5GC (bronze x2), les boulets de canon RBCB1, ensemble pleine vision I24CV1BL, encadrement I24S3827.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Brûleur double avec braise incandescente et lit de cendres décoratif
- Système de valve IPI (veilleuse à allumage intermittent) qui permet le fonctionnement pendant une panne de courant avec ajustement de flamme
- Verre céramique radiant
- Interrupteur à bascule marche/arrêt
- Ventilateur à vitesse variable activé par la chaleur
- Approuvé pour les maison mobiles et les chambres à coucher
- Les modèles Proflame II viennent avec une télécommande avec contrôle de : flamme, ventilateur, thermostat, thermostat intelligent : Modèles IDV24NE2, IDV24LPE2, IDV34NE2, IDV34LPE2, IDV44NE2, IDV44LPE2 seulement
- Les modèles IDV24 Proflame II incluent lampes halogènes : IDV24NE2/LPE2
- Écran de sécurité

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

Ensemble pleine vision – noir
Avec écran de sécurité

Encadrements pour pleine vision – noir
Cadre photo ou universel

Doublure de porcelaine
IDV34/44 seulement

Doublure de brique
Traditionnelle

Ensemble de bûches
Chêne fibre fendu

Plateau pour verre
RSP10 (avec braise de verre bronze), IDV34/44 seulement

Boulets de canon
Avec braise de verre bronze, IDV24 seulement

Thermostat mural
Marche/arrêt standard ou programmable

Télécommande – millivolt ou IPI PF1:
Thermostat marche/arrêt, thermostat marche/arrêt modulant, thermostat marche/arrêt modulant avec contrôle de ventilateur



PF2



PF1

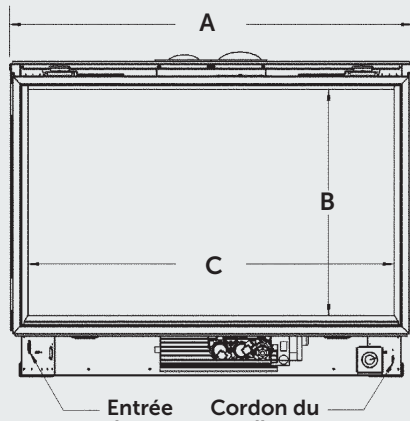


MODÈLE	IDV24NE IDV24NE2	IDV24LPE IDV24LPE2	IDV34NE IDV34NE2	IDV34LPE IDV34LPE2	IDV44NE IDV44NE2	IDV44LPE IDV44LPE2
Combustible	Gaz naturel	Gaz propane	Gaz naturel	Gaz propane	Gaz naturel	Gaz propane
Entrée max.	24 000 BTU	24 000 BTU	31 000 BTU	28 500 BTU	34 250 BTU	30 000 BTU
Entrée min.	16 750 BTU	20 000 BTU	20 900 BTU	23 100 BTU	24 000 BTU	22 840 BTU
Zone de visualisation	20 $\frac{13}{16}$ " L x 11" H	20 $\frac{13}{16}$ " L x 11" H	25 $\frac{5}{8}$ " L x 14 $\frac{1}{8}$ " H	25 $\frac{5}{8}$ " L x 14 $\frac{1}{8}$ " H	29 $\frac{7}{8}$ " L x 18 $\frac{3}{8}$ " H	29 $\frac{7}{8}$ " L x 18 $\frac{3}{8}$ " H
FE (P,4,1-15)	55,58 %	59,24 %	64,73 %	65,63 %	61,70 %	61,85 %
Carneau	3" / 3" ou 2" / 3" [*]	3" / 3" ou 2" / 3" [*]	3" / 3"	3" / 3"	4" / 3"	4" / 3"

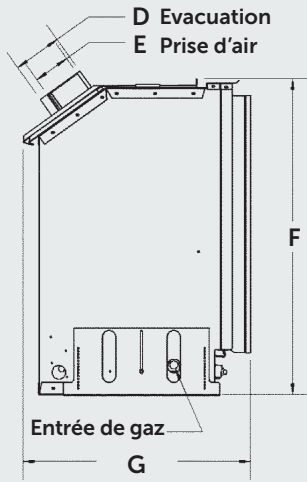
*La ventilation verticale maximale est de 25 pieds

IDV24/34/44 DIMENSIONS

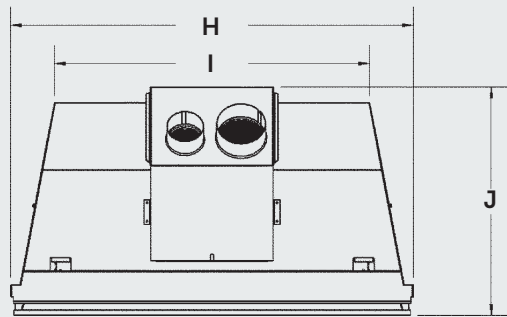
VUE AVANT



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS



IDV24 IDV34 IDV44

A	24"	28 $\frac{5}{8}$ "	32 $\frac{7}{8}$ "
B	11"	14 $\frac{1}{8}$ "	18 $\frac{3}{8}$ "
C	20 $\frac{13}{16}$ "	25 $\frac{5}{8}$ "	29 $\frac{7}{8}$ "
D	3"	3"	4"
E	3"	3"	3"
F	18 $\frac{1}{2}$ "	21 $\frac{3}{8}$ "	25 $\frac{3}{4}$ "
G	15"	18 $\frac{1}{4}$ "	18 $\frac{9}{16}$ "
H	24 $\frac{7}{16}$ "	28 $\frac{9}{16}$ "	32 $\frac{7}{8}$ "
I	19 $\frac{1}{4}$ "	21 $\frac{1}{4}$ "	25 $\frac{3}{4}$ "
J	15"	18 $\frac{1}{4}$ "	18 $\frac{9}{16}$ "

IDV24/34/44

ENSEMBLE PLEINE VISION ET L'ENCADREMENT

IDV24

ENSEMBLE PLEINE VISION ET L'ENCADREMENT

Ouverture minimale du foyer (po.) Largeur Hauteur Profondeur

IDV24	24 1/4"	18 1/2"	14"
-------	---------	---------	-----

Ensemble pleine vision Largeur Hauteur Profondeur

I24CV1BL (pleine vision)	30 1/2"	21 7/16"	15/16"
--------------------------	---------	----------	--------

Encadrements Largeur Hauteur Profondeur

I24S3827 (encadrement)	37 13/16"	27"	9/16"
I24SFP3829 (encadrement – cadre photo)	37 13/16"	28 7/8"	9/16"
I24SU4541 (universel – cadre photo)	45"	41"	1/16"
I24SU4541 (universel – trois côtés*)	45"	35"	1/16"

*L'encadrement universel doit être taillé

ÉVACUATION

IDVVT36	Évent de sortie verticale
IDVFK25	Ensemble de conduit flexible
IDVLCP	Plaque de blocage – pour enchaîture basse
ZDV3FC	Connecteur flex 3" de diamètre
I23FAK	2/3 Trousse d'adaptateur de ventilat
I23FK25	2/3 Trousse de ventilation flexible – 25 pieds



Foyer encastrable modèle IDV24NE2 (gaz naturel), ensemble de bûches LOGF24OAK (chêne fendu), doublure de brique IDV24RLT.

IDV34

ENSEMBLE PLEINE VISION ET L'ENCADREMENT

Ouverture Minimale du Foyer (po.) Largeur Hauteur Profondeur

I34CV1	28 5/8"	21 1/2"	17 3/4"
I34CV6BL	26 1/4"	21 1/2"	15 3/4"

Ensemble pleine vision Largeur Hauteur Profondeur

I34CV1BL (pleine vision)	35 1/4"	24 3/16"	13/16"
I34CV6BL (pleine vision)	37 5/8"	26 15/16"	2 3/4"

Encadrements Largeur Hauteur

I34S3927BL (encadrement)	39"	27 5/16"
I34SFP4131BL (encadrement – cadre photo)	41 1/8"	31 3/8"
I34SU4541BL (universel – cadre photo)	45"	41"
I34SU4541BL (Trois côtés)*	45"	35"

*Coupez à la grandeur désirée

ÉVACUATION

IDVVT36	Évent de sortie verticale
IDVFK25	Ensemble de conduit flexible
IDVLCP	Plaque de blocage – pour enchaîture basse
ZDV3FC	Connecteur flex 3" de diamètre

*MG Duravent (commandez l'ensemble #46DVA-CL33)



Foyer encastrable à évacuation directe IDV34LPE2 (gaz propane), ensemble de bûches LOGF35 (chêne fendu), doublure de brique IDV33RL.



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

IDV24/34/44

FOYER ENCASTRABLE AU GAZ, À ÉVACUATION DIRECTE

IDV44

ENSEMBLE PLEINE VISION ET L'ENCADREMENT

Ouverture Minimale du Foyer (po)

	Largeur	Hauteur	Profondeur
I44CV1	32 7/8"	25 3/4"	18"

Ensemble pleine vision

	Largeur	Hauteur	Profondeur
I44CV1BL (pleine vision)	39 9/16"	28 1/2"	13/16"

Encadrements

	Largeur	Hauteur
I44S4432BL (encadrement)	44"	32 1/16"
I44SPF4436BL (encadrement – cadre photo)	44"	36"
I44SU4742BL (universel – cadre photo*)	47"	42"
I44SU4742BL (Trois côtés*)	47"	36"

*Coupez à la grandeur désirée

ÉVACUATION

IDVVT43 Évent de sortie verticale

I43FK25 Ensemble de conduit flexible

I43LCP Plaque de blocage – pour enchaussure basse

ZDV3FC Connecteur flex 3" de diamètre

ZDV4FC Connecteur flex 4" de diamètre

*MG Duravent (commandez l'ensemble #46DVA-CL34)



Foyer encastrable à évacuation directe IDV44NE2 (gaz naturel), ensemble de bûches LOGF36 (chêne fendu), doublure de porcelaine IDV36PRL.



Foyer encastrable IDV34NE à évacuation directe (gaz naturel), ensemble pleine vision I34CV1BL, encadrement I34S3927BL, plateau de soutien pour verre RSP10 avec braise de verre bronze, doublure de porcelaine IDV33PRL.



Foyer encastrable modèle IDV34LPE à évacuation directe (propane), pleine vision I34CV1BL avec encadrement cadre photo I34SPF4131BL, bûches (chêne fendu) LOGF35, doublure de brique IDV33RL.



IDV24/34/44

FOYER ENCASTRABLE AU GAZ, À ÉVACUATION DIRECTE



Foyer encastrable modèle DV24NE2 à évacuation directe
(gaz naturel), ensemble de bûches LOGF24OAK (chêne fendu),
doublure de brique IDV24RLT, pleine visionIDV24CV1BL.



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

ACCESSOIRES

IDV24/34/44



LOGF24OAK – Ensemble de bûches fibre chêne fendu



Doublure de brique traditionnelle (IDV34/44)



Doublure de brique traditionnelle (IDV24)



LOGF35 – Ensemble de bûches fibre chêne fendu

Braise de verre bronze
(IDV34/44 requiert RSP10 plateau pour verre)

LOGF36 – Ensemble de bûches fibre chêne fendu

Foyer encastrable
modèle IDV34LPE
à évacuation
directe (gaz
propane), bûches
(chêne fendu)
LOGF35, pleine
vision I34CV6BL
avec encadrement
arrière, doublure
de brique IDV33RL.



RBCB1 – Boulets de canon (IDV24 seulement)

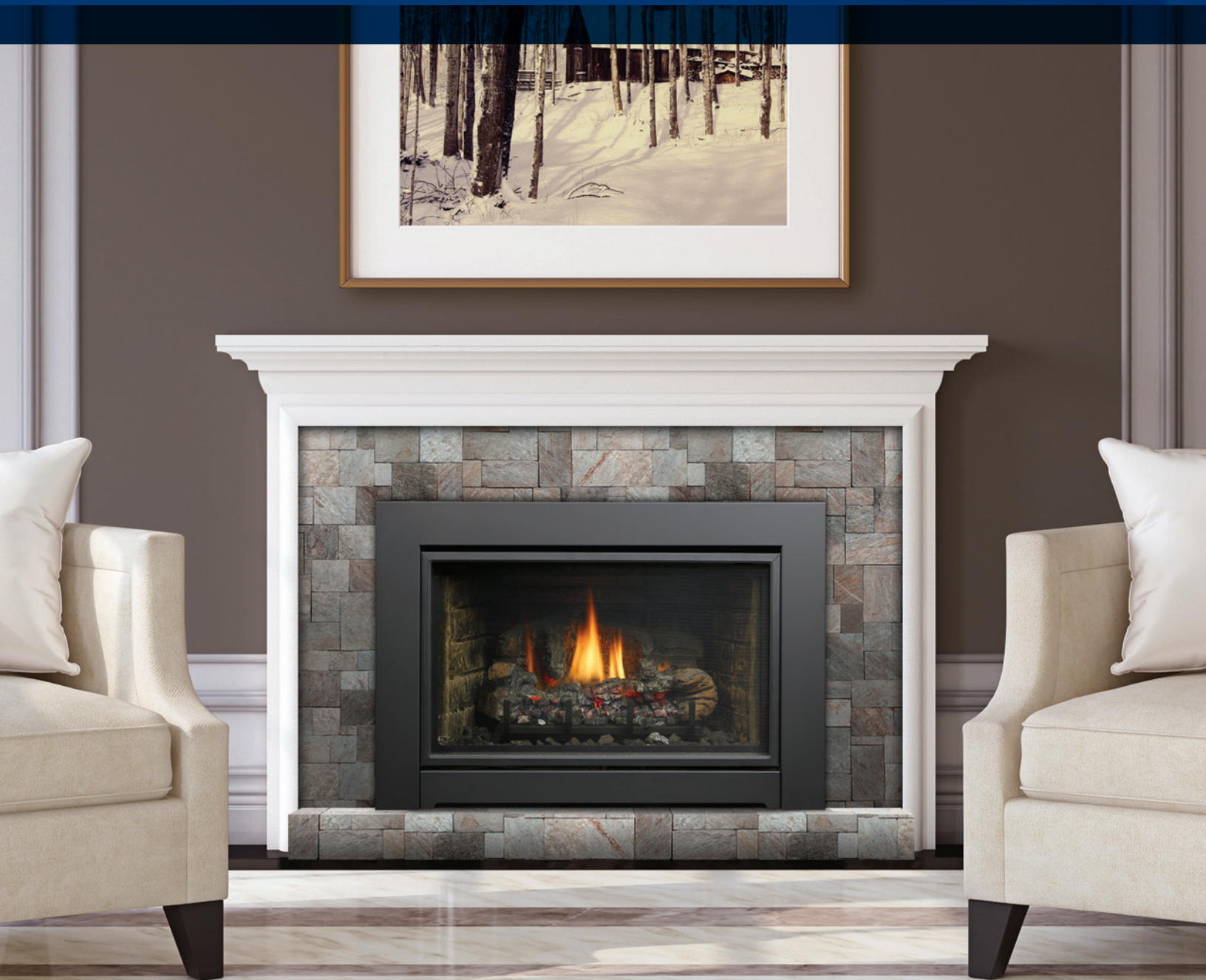


Retrouvez
tous les manuels
IDV24/34/44
détaillés.

2340, avenue Logan
Winnipeg, Manitoba, Canada R2R 2V3
Tél. : (204) 632-1962 Téléc. : (204) 632-1960
www.kingsmanfireplaces.com

IDV24/34/44

FOYER ENCASTRABLE AU GAZ, À ÉVACUATION DIRECTE



Foyer encastrable modèle IDV34LPE à évacuation directe (gaz propane), ensemble de bûches chêne fendu LOGF35, ensemble pleine vision I34CV1BL, doublure de brique IDV33RL.



*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

Canada

ENERGUIDE

Recherchez la cote ÉnerGuide
des foyers à gaz
dans cette brochure

Basée sur la norme CSA P.4.1-15



COMPLÈTEMENT FABRIQUÉ AU CANADA, CHAQUE FOYER KINGSMAN EST CONSTRUIT
SELON LES PLUS HAUTES NORMES DE QUALITÉ ET EST FAIT POUR DURER.

Imprimé au Canada
12/2025 – B103