



IDV33/IDV43

FOYER AU GAZ, ENCASTRABLE, À ÉVACUATION DIRECTE



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

Foyer encastrable à évacuation directe IDV33N au gaz naturel, ensemble de bûches LOGF35 – chêne fendu, l'ensemble pleine vision I33CV3BL – noir.

IDV33/IDV43

FOYER AU GAZ, ENCASTRABLE,
À ÉVACUATION DIRECTE

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



CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Brûleur double avec braise incandescente
- Système de valve millivolt ou IPI qui permet un fonctionnement même en cas de panne d'électricité, avec ajustement de flamme et de chaleur
- Lit de cendre décoratif
- Verre céramique
- Interrupteur à bascule, marche/arrêt
- Ventilateur à vitesse variable activé à la chaleur
- Approuvé pour les chambres à coucher
- Approuvé pour les maisons mobiles et les chambres à coucher
- Écran de sécurité

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

Ensemble pleine vision

Noir (étain et veine de cuivre disponible pour les I33CV/I43CV1)

Cadre avant

Nécessaire avec les pleine vision CV5

Encadrement pour pleine vision

Noir (étain et veine de cuivre disponible pour les I33SR2/I43S4432)

Encadrement cadre photo pour pleine vision

Noir

Ensemble de persiennes

Grilles noires

Encadrement pour persiennes

Noir

Doubleure de porcelaine

Doubleure de brique

Traditionnelle et en chevron (IDV43 seulement)

Ensemble de bûches

Chêne fendu

Plateforme pour verre

Verre Bronze

Thermostat mural

Marche/arrêt de série ou programmable

Télécommande

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



Doubleure de briques
RLT – traditionnelle



Doubleure de briques
RLH – en chevron



Écran de sécurité



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

Modèle	IDV33N / IDV33NE	IDV33LP / IDV33LPE	IDV43N / IDV43NE	IDV43LP / IDV43LPE
Combustible	Gaz naturel	Gaz propane	Gaz naturel	Gaz propane
Entrée max.	31 000 BTU	28 500 BTU	34 250 BTU	30 000 BTU
Input Min.	20 900 BTU	23 100 BTU	24 000 BTU	22 840 BTU
EE (P.4.1-15)	50,43 % / 51,74 %	56,26 % / 58,34 %	60,18 % / 61,7 %	60,2 % / 61,85 %
Évacuation	3/3"	3/3"	4/3"	4/3"



1. Foyer encastrable à évacuation directe IDV33LP – propane, l'ensemble de bûches LOGF35 chêne fendu, l'ensemble pleine vision I33CVCV – veine de cuivre, l'encadrement I33SS1CV – veine de cuivre, la doublure de brique IDV33RL.
2. Foyer encastrable à évacuation directe IDV33LP – propane, l'ensemble de bûches LOGF35 chêne fendu, l'ensemble pleine vision I33CVPW – étain, l'encadrement I33SS1PW – étain, la doublure de brique IDV33RL.
3. Foyer encastrable à évacuation directe IDV43N – gaz naturel, les persiennes I43LK, l'ensemble de bûches LOGF36, la doublure de brique traditionnelle IDV36RLT.

OUVERTURE MINIMALE DU FOYER (PO)

Modèle	Largeur	Hauteur	Profondeur	Modèle	Largeur	Hauteur	Profondeur
IDV33	26 1/4"	21 3/8"	14 3/8"	IDV43	30 3/4"	25 5/8"	14 3/4"

DIMENSIONS DES ENSEMBLES DE PERSIENNES ET ENCADREMENTS (PO)

IDV33	Largeur	Hauteur	IDV43	Largeur	Hauteur
I33LK (persiennes)	34 1/2"	24 3/8"	I43LK (persiennes)	39"	28 3/4"
I33S3426 (encadrement)	34 1/2"	26 1/2"	I43LKS1BL	39"	31 3/4"
I33S4028 (encadrement)	40"	28 1/8"	I43LKS2BL	44"	32 3/8"
I33S4430 (encadrement)	44"	30 5/8"	I43US4736BL	47"	36"
I33S4535 (encadrement)	45"	35"			

DIMENSIONS DES ENSEMBLES PLEINE VISION ET ENCADREMENTS (PO)

Ouverture minimale du foyer: 26 5/8" L x 21 3/8" H x 14 3/8" P

IDV33 OUVERTURE	Largeur	Hauteur	Profondeur
I33CV (pleine vision)**	33 3/8"	23" / 24 5/16"	2 1/2"
I33CV3 (pleine vision)**	33 3/8"	23 1/8" / 24 5/16"	4 1/8"
I33SR2 (encadrement)	39"	27"	5/8"
I33SRP3 (encadrement cadre photo)	41"	31"	5/8"
I33USR4 (encadrement universel)	45"	35"	1/16"
I33CV5 (pleine vision)	37 1/8"	25 1/4"	2 5/16"
I33BT1 (moulure arrière d'encadrement)*	39"	26"	1 1/4"
I33USR4 (encadrement universel)	45"	35"	1/16"
I33CVPF5 (pleine vision cadre photo)	37 1/8"	25 1/4"	2 5/16"
I33BTPF (moulure arrière d'encadrement)*	41"	31"	1 1/4"

* La moulure arrière d'encadrement est nécessaire si l'ouverture du foyer est plus petite que : 29 3/8"L x 22 3/8"H x 16 1/8"P.

N.B. : Un cadre de porte est nécessaire avec les ensemble pleine vision I33CV5/I33CVPF5.

**Les CV et CV3 ont un profil aminci.

Ouverture minimale du foyer: 29 3/8" L x 22 3/8" H x 16 1/8" P

IDV33 OUVERTURE	Largeur	Hauteur	Profondeur
I33CV5 (pleine vision)	37 1/8"	25 1/4"	2 5/16"
I33SR2 (encadrement)	39"	27"	5/8"
I33USR4 (encadrement universel)	45"	34"	1/16"
I33CVPF5 (pleine vision cadre photo)	37 1/8"	25 1/4"	2 1/4"
I33SRP3 (encadrement cadre photo)	41"	31"	5/8"

N.B. : Un cadre de porte est nécessaire avec les ensemble pleine vision I33CV5/I33CVPF5.

Ouverture minimale du foyer: 30 3/4" L x 25 5/8" H x 14 3/4" P

IDV43 OUVERTURE	Largeur	Hauteur	Profondeur
I43CV1 (pleine vision)**	37 1/2"	27 1/4" / 28 3/4"	2 1/2"
I43CV3 (pleine vision)**	37 3/4"	27 3/8" / 28 3/4"	4 1/8"
I43S4432 (encadrement)	44"	32"	5/8"
I43US4736 (encadrement universel)	47"	36"	1/16"
I43SPF1 (encadrement cadre photo)	43 1/2"	33 3/8"	1/2"
I43CV5 (pleine vision)	41 3/16"	29 1/16"	2 5/16"
I43BT4230 (moulure arrière d'encadrement)*	42"	30"	1 1/4"
I43BT4432 (moulure arrière d'encadrement)*	44"	32"	1 1/4"
I43US4736 (encadrement universel)	47"	36"	1/16"

* La moulure arrière d'encadrement est nécessaire si l'ouverture du foyer est plus petite que :

33 1/2"L x 26 5/8"H x 16 5/8". N.B. : Un cadre de porte est nécessaire avec les ensemble pleine vision I43CV5/I43CVPF5.

**Les CV1 et CV3 ont un profil aminci.

Ouverture minimale du foyer: 33 1/2" L x 26 5/8" H x 16 5/8" P

IDV43 OUVERTURE	Largeur	Hauteur	Profondeur
I43CV5 (pleine vision)	41 3/16"	29 1/16"	2 1/4"
I43S4432 (encadrement)	44"	32"	5/8"
I43US4736 (encadrement universel)	47"	36"	1/16"

N.B. : Un cadre de porte est nécessaire avec les ensemble pleine vision I43CV5.



2340 Avenue Logan
Winnipeg, Manitoba, Canada R2R 2V3
Tél. : 204.632.1962 Téléc. : 204.632.1960
www.kingsmanfireplaces.com

IDV33/IDV43

FOYER AU GAZ, ENCASTRABLE, À ÉVACUATION DIRECTE



Foyer encastrable à évacuation directe IDV43N au gaz naturel, l'ensemble pleine vision I43CV1BL – noir, la plateforme pour verre RSP10 avec verre bronze, la doublure de porcelaine IDV36PRL.

Canada
ENERGUIDE
Recherchez la cote **ÉNERGUIDE** des foyers à gaz dans cette brochure
Basée sur la norme CSA P.4.1-15



*Vous pouvez avoir à commander des composants séparément pour créer un ensemble complet. Demandez les détails à votre dépositaire local Kingsman.

Kingsman Fireplaces maintient un programme continu de test et d'amélioration pour tous ses produits. Quelques aspects des appareils illustrés peuvent être modifiés en tout temps, sans préavis ni obligations. Certification : Les modèles IDV33 et IDV43 sont certifiés aux États-Unis et au Canada en tant que foyer au gaz ventilé. ANSI Z21.88-2014, CSA 2.33-2014, CGA 2.17-M91 (R2009).



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

Imprimé au Canada
01/18 – B090