



IDV26

FOYER AU GAZ, ENCASTRABLE, À ÉVACUATION DIRECTE



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

Foyer encastrable au gaz naturel à évacuation directe IDV26NE, les bûches LOGF27, l'ensemble pleine vision I26CV3BL (noir), la doublure de brique IDV26RL.



IDV26

FOYER AU GAZ, ENCASTRABLE, À ÉVACUATION DIRECTE



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

Foyer encastrable au gaz naturel à évacuation directe IDV26NE, l'ensemble pleine vision cadre photo I26CVPF1BL (noir), les bûches LOGF27, la doublure de brique IDV26RL.

Modèle	IDV26NE2 / NE	IDV26LPE2 / LPE
Combustible	Naturel	Propane
Entrée max.	30,000 BTU	30,000 BTU
Input Min.	25,000 BTU	25,000 BTU
FE (P.4.1-15)	67,37 %	68,30 %

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Brûleur double avec braise incandescente et lit de cendre décorative
- Système de valve IPI haut/bas qui fonctionne même en cas de panne de courant
- Allumeur piézo sans allumette
- Verre céramique qui irradie la chaleur
- Interrupteur à bascule marche/arrêt
- Ventilateur à vitesse variable activé par la chaleur
- Écran de sécurité
- Les modèles Profame II viennent avec une télécommande avec contrôl de : flamme, ventilateur, thermostat, thermostat intelligent (Compatibilité WiFi*) : Modèles IDV26NE2, IDV26LPE2 seulement

*téléphone intelligent (WiFi local uniquement)

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

Ensemble de bûches

Chêne fendu

Plateforme pour verre

Verre Bronze

Ensemble pleine vision

Noir

Encadrement pour pleine vision

Noir

Encadrement cadre photo pour pleine vision

Noir

Doublures

Porcelaine ou de brique traditionnelle

Thermostat mural

Marche/arrêt de série ou programmable

Télécommande

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



DIMENSIONS DES ENSEMBLES PLEINE VISION ET ENCADREMENTS (PO)

IDV26	Largeur	Hauteur	Profondeur
I26CV1	35 ⁵ / ₈ "	22 ³ / ₄ "	1 ³ / ₄ "
I26CV2	44 ⁵ / ₈ "	26 ⁵ / ₈ "	1 ³ / ₄ "
I26CVPF1	35 ⁵ / ₈ "	25 ⁷ / ₈ "	1 ³ / ₄ "
I26CVPF2	44 ⁷ / ₈ "	33 ¹ / ₂ "	1 ³ / ₄ "
I26S1	42"	27 ¹ / ₂ "	
I26SU	47 ¹ / ₂ "	35 ⁵ / ₈ " / 28 ⁵ / ₈ "*	
I26SU	39 ³ / ₈ "	29 ³ / ₄ "	
I26CV3	35 ⁵ / ₈ "	22 ³ / ₄ "	3 ¹ / ₂ "

*Dimension pour un encadrement trois côtés

OUVERTURE MINIMALE DU FOYER (PO)

IDV26	Largeur	Hauteur	Profondeur
IDV26	33" / 28"*	19 ¹ / ₂ "	14 ¹ / ₄ "

*Composantes à l'intérieur (CV1) 33", composantes à l'extérieur (CV2) 28"

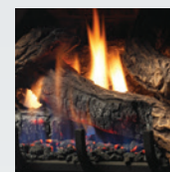
OUVERTURE MINIMALE DU FOYER (PO) PLEINE VISION

IDV26	Largeur	Hauteur
I26CV1*	34 ¹ / ₂ "	22"
I26CV2*	41 ¹ / ₂ "	25 ¹ / ₂ "
I26CV3*	34"	22"
I26CVPF1*	34 ¹ / ₂ "	25"
I26CVPF2*	41 ¹ / ₂ "	32 ³ / ₈ "
I26CV1DS*	34 ¹ / ₂ "	22"

*Dimension arrière de l'ensemble pleine vision



IDV26RL
Doublure de briques (traditionnelle)



L'ensemble de bûches chêne fendu LOGF27



1.



2.



3.



4.

1. Foyer encastrable au gaz naturel à évacuation directe IDV26NE, les bûches LOGF27, l'ensemble pleine vision cadre photo I26CVPF2BL noir, la doublure de brique IDV26RL.
2. Foyer encastrable au gaz naturel à évacuation directe IDV26NE, l'ensemble pleine vision I26CV2BL noire, les bûches LOGF27, la doublure de brique IDV26RL.
3. Foyer encastrable au gaz naturel à évacuation directe IDV26NE, l'ensemble pleine vision cadre photo I26CVPF1BL noir, les bûches LOGF27 et la doublure de porcelaine IDV26PRL.
4. Foyer encastrable au gaz naturel à évacuation directe IDV26NE, l'ensemble pleine vision I26CV1BL noire, l'encadrement I26S1BL noire, les bûches LOGF27, la doublure de brique IDV26RL.



Retrouvez
tous les
manuels IDV26
détaillés.

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

IDV26

FOYER AU GAZ, ENCASTRABLE, À ÉVACUATION DIRECTE



Foyer encastrable à évacuation directe IDV26NE au gaz naturel, la plateforme pour verre RSP10 avec verre bronze, la doublure de porcelaine IDV26PRL, l'ensemble pleine vision I26CV1BL (noir), l'encadrement I26S1BL (noir).



*Il peut être nécessaire de commander des composants séparément pour former un ensemble complet. Demandez les détails à votre dépositaire Kingsman.

Kingsman Fireplaces maintient un programme continu de test, de raffinement et d'amélioration de tous ses produits. Quelques aspects des appareils illustrés peuvent être modifiés en tout temps sans préavis ni obligations. Certification : Certifié pour le Canada et les États-Unis comme foyer/appareil de chauffage au gaz ventilé ANSI Z21.88-2014, CSA 2.33-2014, CGA 2.17-M91 (R2009).

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
11/23 - B076