

FDV350

POÊLE À GAZ À ÉVACUATION DIRECTE



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

L'unité représentée est un poêle à gaz naturel à évacuation directe FDV350NE2 avec la porte noire F35DB, avec verre céramique et l'ensemble de bûches en fibre simili chêne LOGF35 avec braises.



Retrouvez tous
les manuels
FDV350
détaillés.

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

Modèle	FDV350N FDV350NE/NE2	FDV350LP FDV350LPE/LPE2
Contrôle du gaz	Millivolt/IPI	Millivolt/IPI
Gaz	Gaz naturel	Gaz propane
Entrée, haut	37 000 BTU	35 000 BTU
Entrée, bas	29 000 BTU	27 000 BTU
EEF (P.4.1-15)	66,63% / 67,90%	67,64% / 70,10%

Le nec plus ultra des poêles à gaz sur pied
pour la construction neuve ou la rénovation.
Votre meilleur choix pour l'installation
n'importe où dans votre maison.

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Les modèles IPI Proflame II viennent avec une télécommande avec contrôle de : flamme, ventilateur, thermostat, thermostat intelligent : Modèles FDV350NE2, FDV350LPE2 seulement
- Brûleur double avec une apparence de flamme réelle
- Vitre panoramique avec une vue de trois cotés offrant une chaleur radiante
- Les modèles à évacuation directe sont approuvés pour les maisons mobiles
- Approuvé pour les chambres à coucher
- Bande noire
- Ensemble de bûches en fibre simili chêne avec braise
(Le jeu de bûches doit être commandé séparément)

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

Ensemble de ventilateur

Avec contrôle à vitesse variable activé par la chaleur

Briques réfractaires

Brick traditionnelle

Adaptateur B-Vent (branchement du poêle à un B-Vent de 4")



PF2

DÉGAGEMENTS MINIMUM AUX COMBUSTIBLES

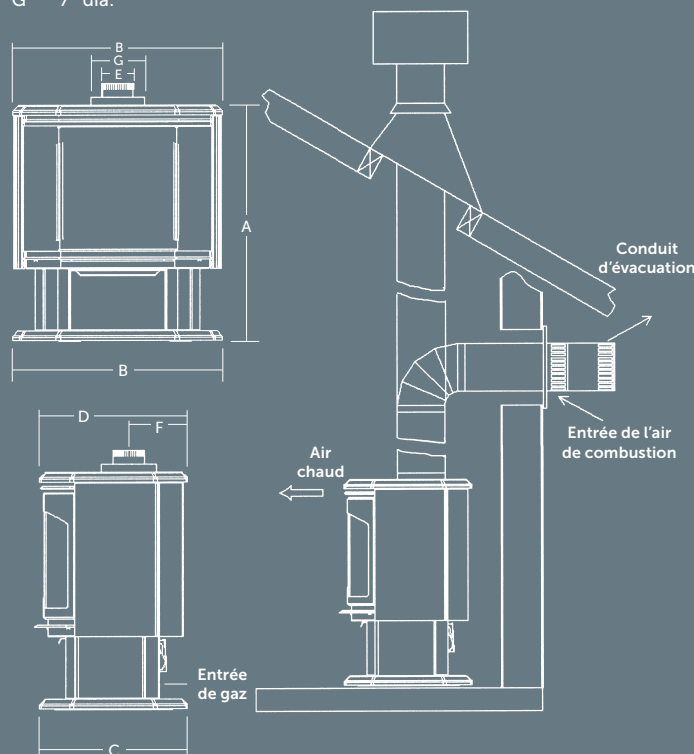
- 12" du côté de l'unité
- 3" de l'arrière de l'unité
- 3" du côté de l'unité en coin

INSTALLATION D'ALCOVE

- 30" profondeur (max.)
- 55½" hauteur (min.)
- 52½" largeur (min.)

DIMENSIONS POUR INSTALLATION EN COIN

- A 30¾"
 - B 27¾"
 - C 19½"
 - D 19½"
 - E 4" dia.
 - F 7½"
 - G 7" dia.
- Avec un appareil à évacuation directe la sortie peut se faire par le mur au-dessus de l'appareil ou par le toit.



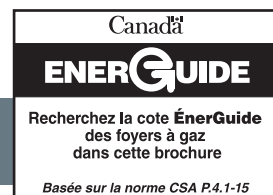
Écran de sécurité



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 test, 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 comme 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
12/2025 – B030