



## 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 FDV350N 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](http://www.kingsmanfireplaces.com)

<b>Modèle</b>	FDV350NE2	FDV350LPE2
<b>Contrôle du gaz</b>	IPI	IPI
<b>Gaz</b>	Gaz naturel	Gaz propane
<b>Entrée max.</b>	37 000 BTU	35 000 BTU
<b>Entrée min.</b>	29 000 BTU	27 000 BTU
<b>EEF (P.4.1-15)</b>	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 (Compatibilité WiFi\*) : Modèles FDV350NE2, FDV350LPE2 seulement
- Brûleur double avec une apparence de flamme réelle
- Vitre panoramique avec une vue de trois côtés 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

#### Thermostat mural

Thermostat millivolt mural ou thermostat millivolt programmable

#### Télécommande (Millivolt)

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

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



### 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

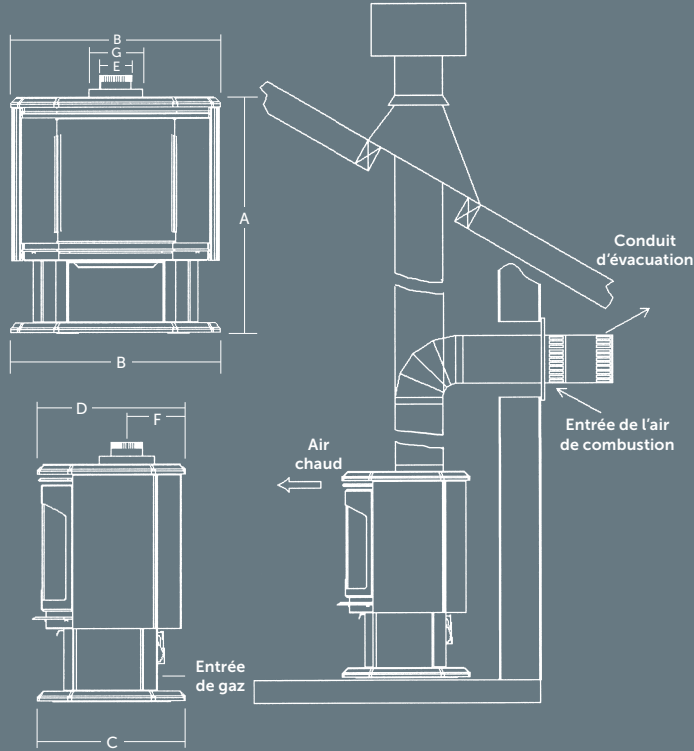
### INSTALLATION D'ALCOVE

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

\*téléphone intelligent (WiFi local uniquement)

### DIMENSIONS POUR INSTALLATION EN COIN

- A 30 3/8"
  - B 27 9/16"
  - C 19 1/16"
  - D 19 1/16"
  - E 4" dia.
  - F 7 1/2"
  - 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.

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