



## 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.

<b>Modèle</b>	FDV350N FDV350NE2	FDV350LP FDV350LPE2
<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

- Système de valve millivolt avec ajustement de la flamme et des BTU. Fonctionne lors d'une panne de courant
- Les modèles Proflame II (PF2) viennent avec une télécommande avec contrôle de flamme, ventilateur, thermostat, thermostat intelligent et piles d'urgence
- 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\*

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

### Ensemble de ventilateur

Avec contrôle à vitesse variable activé par la chaleur

### Briques réfractaires

### 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

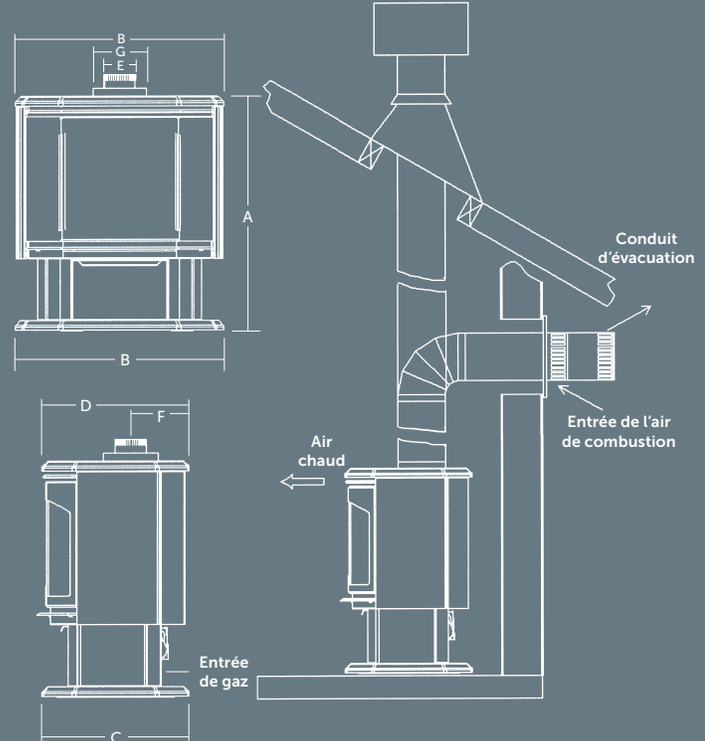
- 12" du côté de l'unité
- 3" de l'arrière de l'unité
- 3" du côté de l'unité en coin

## INSTALLATION D'ALCOVE

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

## DIMENSIONS POUR INSTALLATION EN COIN

A	30 3/8"	Avec un appareil à évacuation directe la sortie peut se faire par le mur au-dessus de l'appareil ou par le toit.
B	27 9/16"	
C	19 1/16"	
D	19 1/16"	
E	4" dia.	
F	7 1/2"	
G	7" dia.	



Écran de sécurité