



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.

| Modèle | FDV350N / NE2 | FDV350LP / LPE2 |
|----------------|---------------|-----------------|
| Gaz | Naturel | Propane |
| Entrée max. | 37 000 BTU | 35 000 BTU |
| Entrée min. | 29 000 BTU | 27 000 BTU |
| EEF (P.4.1-15) | 66,63% | 67,64% |

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

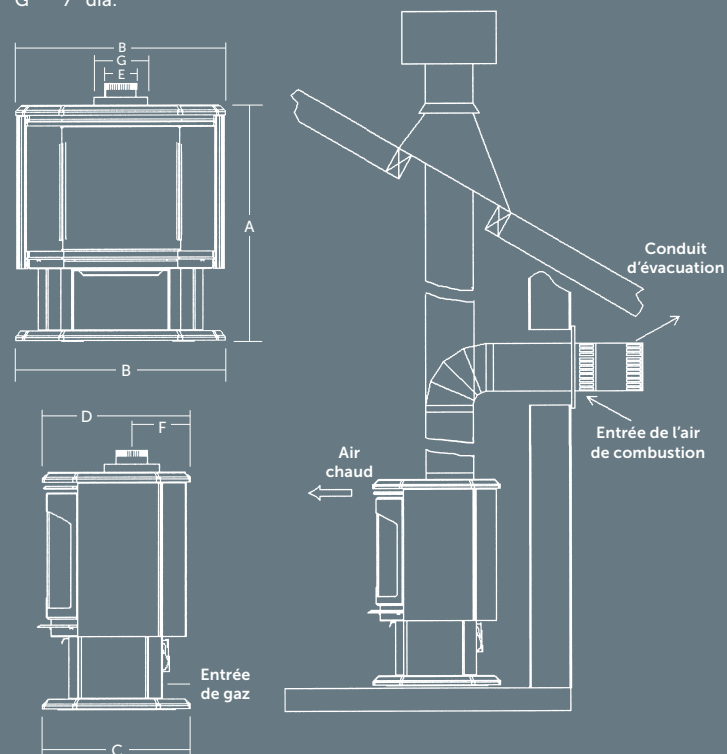
- 12" du côté de l'unité
- 3" de l'arrière de l'unité
- 3" du côté de l'unité en coin

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