



FDV200S

POËLE AU GAZ SUR PIEDS À ÉVACUATION DIRECTE



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

L'appareil illustré : le poêle sur pieds à évacuation directe FDV200PN (gaz naturel), avec l'ensemble de bûches LOGF200 en chêne fibre avec braise incandescente.



Retrouvez tous
les manuels
FDV200S
détaillés.

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

Le modèle FDV200S à évacuation directe procure une combustion étanche qui prend son air de combustion à l'extérieur de la maison. L'évacuation de ce modèle peut se faire horizontalement ou verticalement.

SPÉCIFICATIONS

| Modèle | FDV200SN FDV200SNE2 | FDV200SLP FDV200SLPE2 |
|---------------|------------------------|--------------------------|
| Combustible | Naturel | Propane |
| Entrée, haut | 28 500 BTU | 26 000 BTU |
| Entrée, bas | 19 500 BTU | 20 000 BTU |
| FE (P.4.1-15) | 66,14%/68,56% | 67,47%/69,89% |

Dégagements minimaux aux combustibles :

| | |
|----|---|
| 6" | côté de l'appareil |
| 3" | derrière l'appareil |
| 3" | côté de l'appareil installation en coin |

Installation d'alcôve :

| | |
|-----|-------------------|
| 30" | profondeur (max.) |
| 56" | hauteur (min.) |
| 53" | largeur (min.) |

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE*

- Le système de valve millivolt permet un fonctionnement même lors d'une panne d'électricité, avec ajustement de chaleur et de flamme
- Télécommande incluse avec les modèles Proflame II (PF2) – contrôle de flamme, ventilateur, thermostat, thermostat intelligent, et batterie de secours
- Système à double brûleur, avec patron de flamme réaliste
- Verre céramique qui irradie la chaleur
- Approuvé pour les maisons mobiles
- Approuvé pour installation dans une chambre à coucher
- Ensemble de bûches en chêne fibre avec braise incandescente
- Écran de sécurité

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

Ventilateur

Thermosensible avec contrôle à vitesse variable

Doublure de brique réfractaire

3 morceaux

Thermostat

Mural millivolt ou thermostat programmable

Télécommande (Millivolt)

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

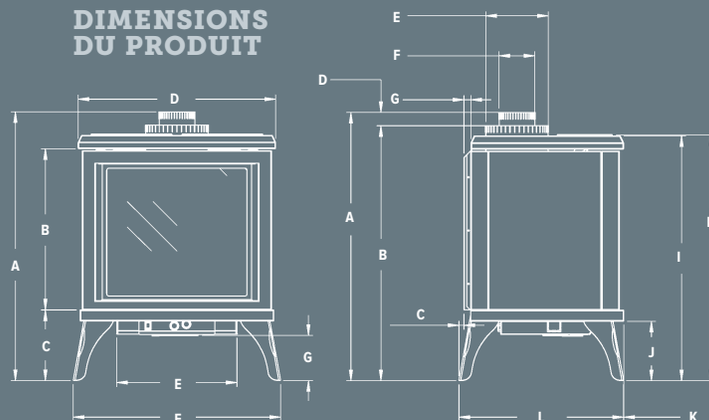


PF2



PF1
ou MV

DIMENSIONS DU PRODUIT



VUE DE FACE

| | |
|---|-----------|
| A | 30 9/16" |
| B | 18 1/8" |
| C | 8 5/16" |
| D | 22 5/32" |
| E | 13 1/2" |
| F | 23 13/32" |
| G | 5 7/16" |

VUE DE CÔTÉ

| | | | |
|---|----------|---|-----------|
| A | 30 9/16" | G | 25/32" |
| B | 29 1/16" | H | 28 1/32" |
| C | 5/8" | I | 27 29/32" |
| D | 1 1/2" | J | 7 1/16" |
| E | 7" | K | 7/32" |
| F | 4" | L | 18 19/32" |



Avec un appareil à évacuation directe la sortie peut se faire par le mur au-dessus de l'appareil ou par le toit.

L'appareil illustré : le poêle au gaz sur pieds à évacuation directe FDV200SN (gaz naturel), avec l'ensemble de bûches LOGF200 en chêne fibre avec braise incandescente, la doublure de briqueréfractaire FDV200RL.

Canada

ENERGUIDE

Recherchez la cote **ÉnerGuide** des foyers à gaz dans cette brochure

Basée sur la norme CSA P.4.1-15



*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. Les appareils sont certifiés : ANSI Z21.88-2017, CSA 2.33-2017 foyer appareil de chauffage 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
08/2023 – B045