



## FDV451

POËLE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE



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

Poêle au gaz autoportant à évacuation directe modèle FDV451NE2 (gaz naturel), porte avant F450FBL (anthracite avec poteaux noirs), portes latérales F451SDSBL avec cadre plat noir et panneau couleur anthracite, ensemble de bûches chêne LOGF451, doublure de brique traditionnelle F451RLT, et ensemble de ventilateur F45FK.

## UN APPAREIL DE CHAUFFAGE SÉCURITAIRE ET EFFICACE AVEC LE CÔTÉ PRATIQUE DU GAZ

<b>Modèle</b>	FDV451NE2	FDV451LPE2
<b>Contrôle de gaz</b>	IPI	IPI
<b>Combustible</b>	Gaz naturel	Gaz propane
<b>Entrée max.</b>	34 500 BTU	31 000 BTU
<b>Entrée min.</b>	23 750 BTU	24 500 BTU
<b>EE (P.4.1-15)</b>	67,72 %	74,06 %

Poêle au gaz autoportant à évacuation directe modèle FDV451NE2 (gaz naturel), porte avant F450FBL (anthracite avec poteaux noirs), portes latérales F451SDSBL avec cadre noir et panneau couleur anthracite, verre bronze Z5GC (x3), barreau de grille F45LG, doublure de porcelaine F451PL, ensemble de ventilateur F45FK.

### CARACTERISTIQUES DE SÉRIE\*

- Les modèles Proflame II viennent avec une télécommande avec contrôle de : flamme, ventilateur, thermostat, thermostat intelligent (Compatibilité WiFi\*) : Modèles FDV451NE2 et FDV451LPE2 seulement
- Système à brûleur double avec flammes réalistes.
- Verre céramique qui irradie la chaleur
- Approuvé pour les maisons mobiles (modèles à évacuation directe seulement)
- Approuvé pour installation dans les chambres à coucher
- Fini lisse anthracite agrémenté d'accents noir mat
- Écran de sécurité

### CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

#### Ensemble de ventilateur

Activé à la chaleur avec contrôle de vitesse variable

#### Ensemble de bûches

Chêne

#### Doublure de brique

Traditionnelle ou en chevron

#### Doublure de porcelaine

#### Choix de média

Verre bronze ou boulets de canon

#### Adaptateur B-Vent

branchement du poêle à un B-Vent de 4"



PF2

\*téléphone intelligent (WiFi local uniquement)



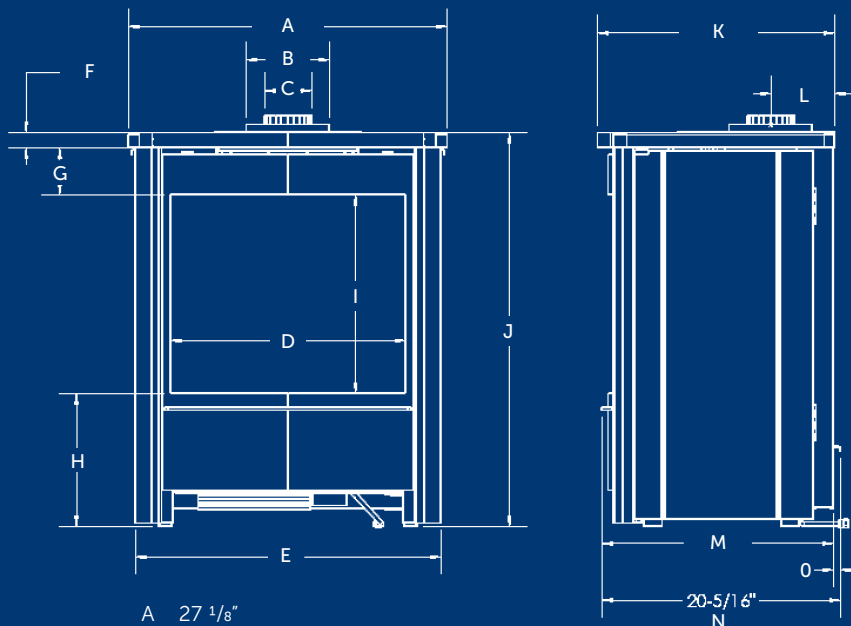
LE NEC PLUS ULTRA DU DESIGN, DE L'INGÉNIERIE ET DE LA QUALITÉ



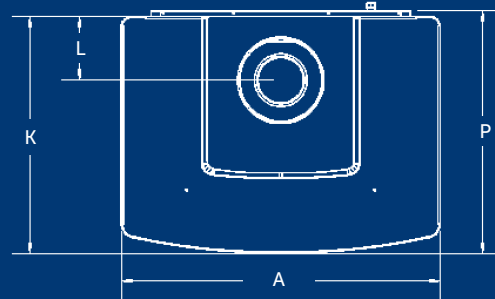
Poêle au gaz naturel à évacuation directe FDV451NE2, porte avant F450FBL (couleur anthracite avec poteaux noirs mats), portes latérales F451SDSBL avec cadre noir mat et panneau couleur anthracite plein, verre bronze Z5GC (x3), boulets de canon RBCB1, grille pour bûche F45LG, ensemble de ventilateur F45FK.

Le modèle FDV451 à évacuation directe est un appareil à combustion étanche qui prend l'air de l'extérieur pour la combustion. Ce modèle peut avoir une évacuation horizontale ou verticale.

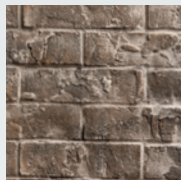
## DIMENSIONS



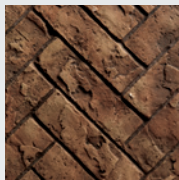
- A 27 1/8"
- B 7"
- C 4"
- D 20"
- E 26"
- F 1 1/4"
- G 4"
- H 11 5/16"
- I 16 15/16"
- J 33 1/2"
- K 20 1/8"
- L 5 3/8"
- M 19 3/4"
- N 20 5/16"
- O 9/16"
- P 20 5/8"



## STYLES



Doublure de brique Traditionnelle RLT



Doublure de brique En chevron RLH



MQG5C Braise de verre bronze



RBCB1 Boulets de canon multicolores

## DEGAGEMENTS MINIMUM AUX COMBUSTIBLES :

- 36 po du devant de l'appareil
- 15 1/2 po des côtés de l'appareil
- 2 1/2 po de l'arrière de l'appareil

## INSTALLATION DANS UNE ALCÔVE

- 48 po de profondeur (max.)
- 71 1/2 po de hauteur (min.)
- 58 po de largeur (min.)



Retrouvez tous  
les manuels  
FDV451  
détaillés.

2340 avenue Logan  
Winnipeg, Manitoba, Canada, R2R 2V3  
Tél. : 204 632-1962 Téléc. : 204 632-1960  
[www.kingsmanfireplaces.com](http://www.kingsmanfireplaces.com)

# FDV451

POÈLE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE



Un poêle au gaz naturel à évacuation directe FDV451NE2, porte avant F450FBL (anthracite avec poteaux noirs), portes latérales F451SDSBL avec cadre plat noir et panneau couleur anthracite, ensemble de bûches chêne LOGF451, doublure de brique traditionnelle F451RLT.



\*Il peut être nécessaire de commander des composantes séparément pour créer un appareil complet. Demandez les détails à votre dépositaire Kingsman.  
Kingsman Industries maintient un programme continu de test, de raffinement et d'amélioration de tous ses produits. Quelques aspects des appareils illustrés ici peuvent être modifiés en tout temps, sans préavis ni obligations. Certification pour le Canada et les États-Unis : ANSI Z21.88-2017 / CSA 2.33-2017, CSA 2.17-2017, comme foyer/appareil de chauffage au gaz ventilé.

Canada

**ENERGUIDE**

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

Basée sur la norme CSA P-4.1-15



COMPLÈTEMENT FABRIQUÉ AU CANADA, CHAQUE FOYER KINGSMAN EST CONSTRUIT SELON LES PLUS HAUTES NORMES DE QUALITÉ ET EST FAIT POUR DURER.

Imprimé au Canada  
11/2024 – B087