



FDV451

POËLE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE



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

L'appareil illustré est un poêle au gaz naturel à évacuation directe FDV451N, porte avant F450BL – couleur anthracite avec poteaux noirs mats, portes latérales F451SDFBL avec cadre noir mat et panneau couleur anthracite avec motif de flamme, 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

Modèle	FDV451N/NE	FDV451LP/LPE
Contrôle de gaz	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI
Combustible	Gaz naturel	Propane
Entrée min.	34 500 BTU	31 000 BTU
Entrée max.	23 750 BTU	24 500 BTU
EE (P.4.1-02)	70,53% / 73,53%	70,12% / 74,28%

L'appareil illustré est un poêle au gaz naturel à évacuation directe FDV451N, porte avant F450FPB – couleur anthracite avec poteaux à revêtement en poudre noir, portes latérales F451SDFPB avec cadre noir à revêtement en poudre et panneau couleur anthracite avec motif de flamme, verre bronze Z5GC (3x), grille pour bûches F45LG, doublure de porcelaine F45FK, et ensemble de ventilateur F45FK.

CARACTERISTIQUES DE SÉRIE*

- Système de valve millivolt ou IPI qui fonctionne même en cas de panne de courant. Avec ajustement de flamme et de chaleur.
- 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
- Écran de sécurité*



Écran de sécurité

OPTIONAL FEATURES

Ensemble de ventilateur

Activé à la chaleur avec contrôle de vitesse variable

Trois couleurs en option

Choix pour façade :

Anthracite avec accent de couleur noir mat, revêtement en poudre noir, ou acier inoxydable

Panneaux latéraux – à motif de flamme ou panneau plein :

Panneau couleur anthracite avec contour de couleur noir mat, revêtement en poudre noir, ou acier inoxydable

Ensemble de bûches

Chêne

Doublure de brique

Traditionnelle ou en chevron

Doublure de porcelaine

Choix de média :

Verre bronze ou boulets de canon

Thermostat mural

Thermostat mural millivolt ou thermostat programmable

Télécommande

Marche/arrêt, thermostat marche/arrêt, thermostat marche/arrêt avec modulation, thermostat marche/arrêt avec modulation et contrôle de ventilateur



* L'écran de sécurité est inclus avec tous les appareils fabriqués à partir du 1er janvier 2015



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.



L'appareil illustré est un poêle au gaz naturel à évacuation directe FDV451N, porte avant F450FPL – couleur anthracite avec poteaux noirs mats, portes latérales F451SDSBL avec cadre noir mat et panneau couleur anthracite plein, verre bronze Z5GC (3x), boulets de canon RBCB1, Grille pour bûche F45LG, et ensemble de ventilateur F45FK.

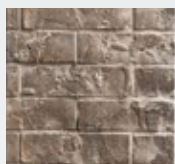


Couvercle d'évacuation à revêtement en poudre.



Couvercle d'évacuation noir mat et acier inoxydable.

STYLES

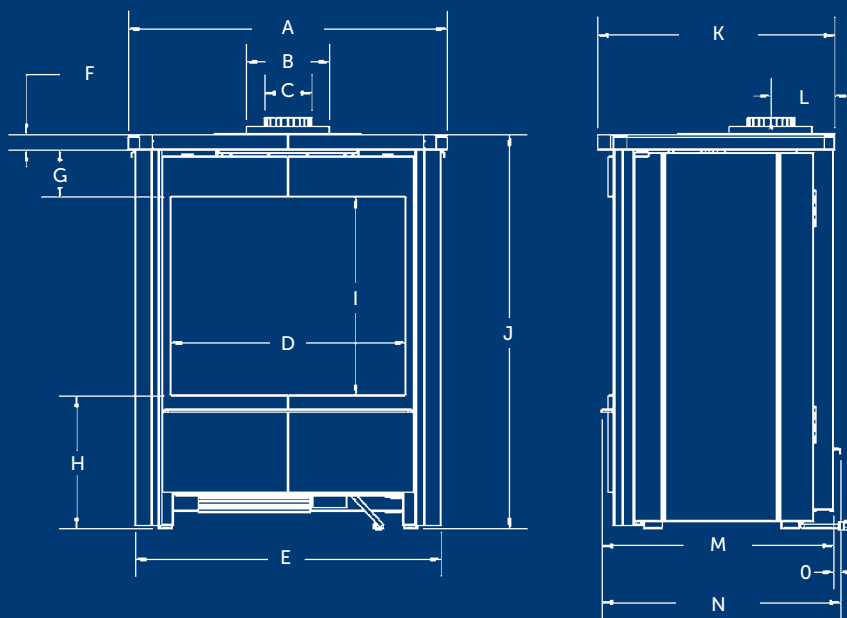


Doublure de brique Traditionnelle RLТ.

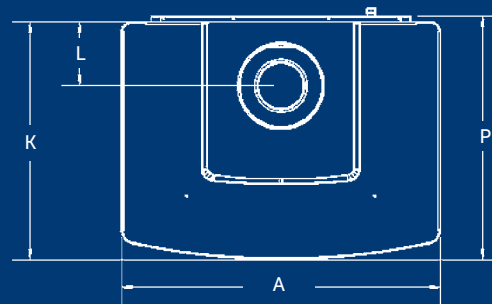


Doublure de brique En chevron RLH.

DIMENSIONS



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



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.)



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

FDV451

POÈLE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE



* Il peut être nécessaire de commander des composants 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 Z21.88-2014, CSA 2.33-2014, comme foyer/appareil de chauffage au gaz ventilé.