



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 FDV451N (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

Modèle	FDV451N / NE2	FDV451LP / LPE2
Contrôle de gaz	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI
Combustible	Gaz naturel	Gaz propane
Entrée min.	34 500 BTU	31 000 BTU
Entrée max.	23 750 BTU	24 500 BTU
EE (P.4.1-15)	65,89 % / 67,72 %	72,14 % / 74,06 %

Poêle au gaz autoportant à évacuation directe modèle FDV451N (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*

- Système de valve millivolt ou IPI qui fonctionne même en cas de panne de courant – avec ajustement de flamme et de chaleur
- Les modèles Proflame II viennent avec une télécommande avec contrôle de flamme, ventilateur, thermostat, thermostat intelligent (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
- Écran de sécurité



Safety Screen Barrier

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

Ensemble de ventilateur

Activé à la chaleur avec contrôle de vitesse variable

Choix pour façade

Anthracite avec accent de couleur noir mat ou acier inoxydable

Panneaux latéraux

Panneau couleur anthracite avec contour de couleur noir mat 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

Adaptateur B-Vent

branchement du poêle à un B-Vent de 4"



PF2



PF1 ou MV



PF1 ou MV



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.



Poêle au gaz naturel à évacuation directe FDV451N, 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.



Couvercle d'évacuation noir mat et acier inoxydable

STYLES

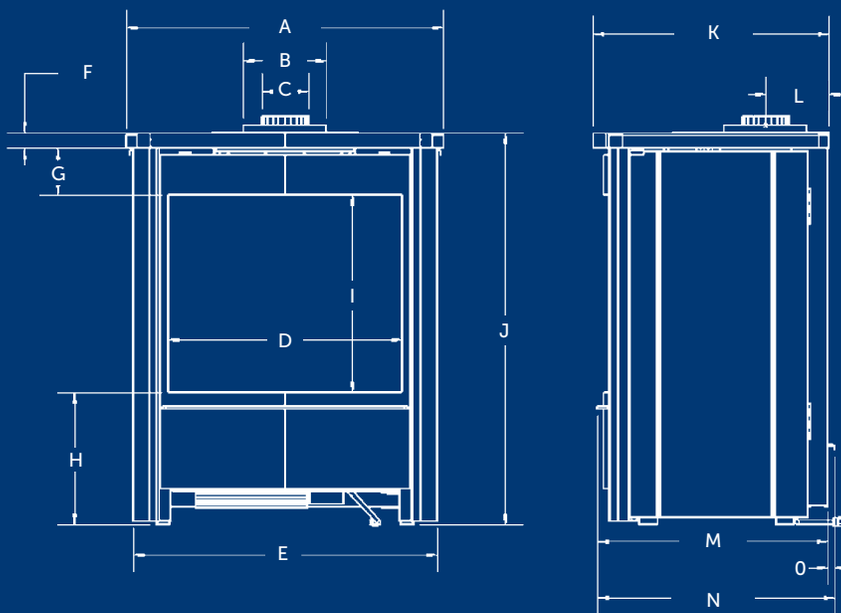


Doubleure de brique Traditionnelle RLT

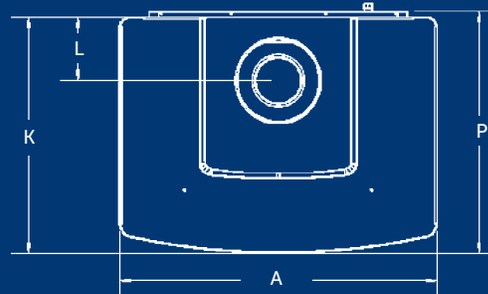


Doubleure de brique En chevron RLH

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 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



Un poêle au gaz naturel à évacuation directe FDV451N, porte avant F450FSS (couleur anthracite avec poteaux en acier inoxydable), portes latérales F451SDSSS avec cadre en acier inoxydable et panneau plein couleur anthracite, ensemble de bûches chêne LOGF451, doublure de brique traditionnelle F451RLT, et ensemble de ventilateur F45FK.

Canada

ENERGUIDE

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

Basée sur la norme CSA P.4.1-15



*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.

Imprimé au Canada
09/2020 – B087



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