



MCVP42

FOYER PÉNINSULE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À DÉGAGEMENT NUL



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

Foyer péninsule MCVP42NH au gaz naturel, la grille pour bûches M42LG, l'ensemble de bûches de chêne M42LOG4, la doublure de brique MP42RLT.

MCVP42

FOYER PÉNINSULE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE
ET À DÉGAGEMENT NUL

Modèle	MCVP42N / NE	MCVP42LP / LPE	MCVP42NH / NHE	MCVP42LPH / LPHE
Combustible	Naturel	Propane	Naturel	Propane
Contrôle de gaz	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI
Entrée max.	30 250 BTU	28 500 BTU	31 250 BTU	29 000 BTU
Entrée min.	21 000 BTU	23 000 BTU	21 250 BTU	23 000 BTU
Efficacité (P.4.1-15)	52,5% / 54,6%	53,8% / 55,8%	64,1% / 66,7%	65,6% / 68%
Verre	Trempé	Trempé	Céramique	Céramique



CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Appareil conçu pour ensemble pleine vision.
- Système de valve Millivolt ou IPI qui fonctionne même durant une panne de courant, avec ajustement de flamme et de chaleur.
- Écran de sécurité.



Écran de sécurité

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

Doublure de porcelaine

Doublure de briques Traditionnelles

Plateforme pour verre

Pour utilisation avec le média de verre bronze, boulets de canon et ensemble de bois de grève.

Éclairage

Pour utilisation avec plateforme de verre.

Ensemble de bûches

Chêne (8 mcx), et bois de grève (6 mcx).

Thermostat

Thermostat mural millivolt ou programmable.

Télécommandes

Thermostat marche/arrêt, thermostat marche/arrêt modulant, thermostat marche/arrêt modulant avec contrôle d'éclairage.



Foyer péninsule MCVP42NH au gaz naturel, la plateforme pour verre MP42GT, le média de verre bronze ZG5C x (5), les boulets de canon RBCB1, la doublure de porcelaine MP42PL.



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

FOYERS POUR ENSEMBLE PLEINE VISION DESIGNER

Optimisez la plus belle vue de votre maison avec notre gamme de foyers péninsules à dégagement nul et évacuation directe. Ils conviennent parfaitement aux constructions neuves et aux rénovations n'importe où dans votre maison.

OPTIONS



Foyer péninsule MCVP42NH au gaz naturel, avec la plateforme pour verre MP42GT, le média de verre bronze ZG5C x (5), l'ensemble de bois de grève M42LOG3, la doublure de porcelaine MP42PL.

STYLES



M42LOG4
Bûches de chêne



M42LOG3
Bois de grève



RBCB1 Boulets de canon multicolores

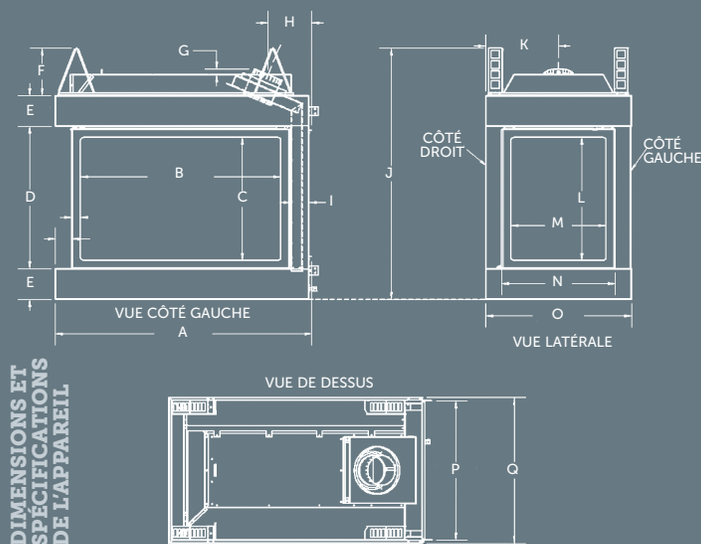


MP42RLT Doublure de brique Traditionnelle



MQG5C Braise de verre décoratif

	VUE CÔTÉ GAUCHE	VUE LATÉRALE	VUE DE DESSUS
A	43 ¹ / ₁₆ "	-	-
B	33 ¹¹ / ₁₆ "	-	-
C	20 ⁵ / ₈ "	-	-
D	23 ¹⁵ / ₁₆ "	-	-
E	45 ³ / ₁₆ "	-	-
F	8"	-	-
G	1"	-	-
H	7 ⁷ / ₈ "	-	-
I	3"	-	-
J	-	42 ¹ / ₄ "	-
K	-	12 ¹ / ₄ "	-
L	-	20 ⁵ / ₈ "	-
M	-	16"	-
N	-	19"	-
O	-	24 ¹ / ₄ "	-
P	-	-	23 ¹ / ₄ "
Q	-	-	24 ¹ / ₂ "



DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS DE L'APPAREIL

SPÉCIFICATIONS DE CHARPENTE ET DE L'APPAREIL (PO.)

Modèles à carneau sur le dessus	Hauteur Réelle	Hauteur Charpente	Largeur Réelle	Largeur Charpente	Profondeur Réelle	Profondeur Charpente
	MCVP42	42 ¹ / ₄ "	42 ³ / ₈ "	43 ¹ / ₁₆ "	42 ¹ / ₂ "	24 ¹ / ₂ "



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

MCVP42

FOYER PÉNINSULE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À DÉGAGEMENT NUL



Canada
ENERGUIDE
Recherchez la cote **ÉNERGUIDE**
des foyers à gaz
dans cette brochure
Basée sur la norme CSA P.4.1-15



* Des 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 tous ses produits. Quelques aspects des appareils illustrés peuvent être modifiés en tout temps, sans préavis ni obligations. Certification : Les MCVP42N, MCVP42NE, MCVP42LP, MCVP42LPE sont certifiés: ANSI Z21.50-2014, CSA 2.22-2014, CGA 2.17M91(R2009) comme foyers au gaz ventilés. Les MCVP42NH, MCVP42LPH, MCVP42NHE, MCVP42LPH sont certifiés : ANSI Z21.88-2014, CSA 2.33-2014, CGA 2.17-M91 (R2009) comme foyers de chauffage au gaz ventilés.

Imprimé au Canada
12/17 – B084



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

Foyer péninsule MCVP42NH au gaz naturel, la plateforme pour verre MP42GT, le média de verre bronze ZG5C x (5), la doublure de porcelaine MP42PL.