



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 MCVP42NHE au gaz naturel, la grille pour bûches M42LG, l'ensemble de bûches de chêne M42LOG4, la doublure de brique MP42RLT.

MCVP42

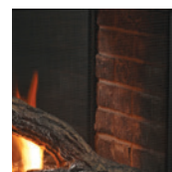
FOYER PÉNINSULE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE
ET À DÉGAGEMENT NUL

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.



CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Appareil conçu pour ensemble pleine vision.
- Système de valve IPI haut/bas qui fonctionne même en cas de panne de courant.
- 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).

Support de piles mural (WMBH)

Le support de piles permet d'alimenter le système IPI en cas de coupure de courant. Le fait de placer le support de piles à l'extérieur du foyer (montage mural), offre un emplacement pratique et accessible pour l'installation et le retrait des piles.

Thermostat

Thermostat mural ou programmable.

Télécommandes

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



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

FOYERS POUR ENSEMBLE PLEINE VISION DESIGNER

MODÈLE	MCVP42NE	MCVP42LPE	MCVP42NHE	MCVP42LPHE
Combustible	Naturel	Propane	Naturel	Propane
Contrôle de gaz	IPI	IPI	IPI	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
FE (P.4.1-15)	54,63%	55,32%	66,49%	67,42%
Verre	Trempé	Trempé	Céramique	Céramique



Foyer péninsule MCVP42NHE au gaz naturel, avec la plateforme pour verre MP42GT, le média de verre bronze Z5GC x (5), l'ensemble de bois de grève M42LOG3, la doublure de porcelaine MP42PL.

OPTIONS DE STYLE



M42LOG4
Bûches de chêne



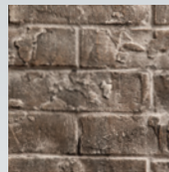
M42LOG3
Bois de grève



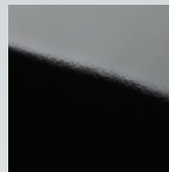
Z5GC Braise de verre décoratif



RBCB1 Boulets de canon multicolores



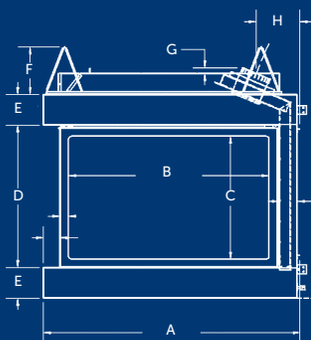
MP42RLT Doublure de brique Traditionnelle



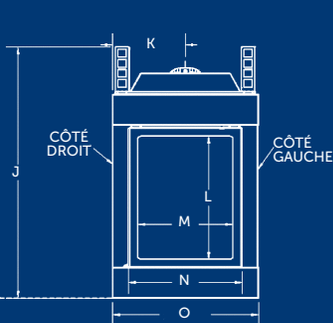
PL Doublure réfléchissante en porcelaine

TAILLE ET DIMENSIONS

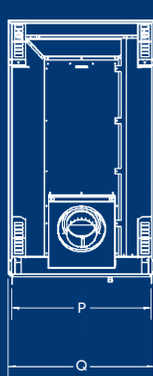
VUE DE FACE



VUE LATÉRALE



VUE DE DESSUS



A	43 ¹ / ₁₆ "
B	33 ¹¹ / ₁₆ "
C	20 ⁵ / ₈ "
D	23 ¹⁵ / ₁₆ "
E	5 ³ / ₁₆ "
F	8"
G	1"
H	7 ³ / 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 ³ / ₄ "
Q	24 ¹ / ₂ "

SPÉCIFICATIONS DE CHARPENTE ET DE L'APPAREIL

MODÈLES À CARNEAU SUR LE DESSUS MCVP42

Hauteur Réelle :	42 1/4"
Hauteur Charpente :	42 3/8"
Largeur Réelle :	43 1/16"
Largeur Charpente :	42 1/2"
Profondeur Réelle :	24 1/2"
Profondeur Charpente :	23 5/16"



Retrouvez tous
les manuels
MCVP42
détaillés.

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



Foyer péninsule MCVP42NHE au gaz naturel, la plateforme pour verre MP42GT, le média de verre bronze ZG5C x (5), la doublure de porcelaine MP42PL.



* 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 : ANSI Z21.88-2017 • CSA 2.33-2017, CSA 2.17-2017 comme foyers au gaz ventilés.



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

Canada

ENERGUIDE

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

Basée sur la norme CSA P4.1-15

Imprimé au Canada
06/2024 – B084