

MCVST42

FOYER DEUX FACES AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À DÉGAGEMENT NUL



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

Foyer péninsule MCVST42NHE au gaz naturel, la grille pour bûches M42LG, l'ensemble de bûches de chêne M42LOG4 et la doublure de brique traditionnelle MP42RLT.

MCVST42

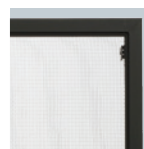
FOYER DEUX FACES AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE
ET À DÉGAGEMENT NUL

Optimisez la plus belle vue de votre maison avec notre gamme de foyers deux faces 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

Ensemble de ventilateur

Activé par la chaleur avec contrôle à vitesse variable.

Encadrements

- Installé sur l'âtre 4" de large (couvre 44 5/8" L x 40 1/8" H)
- Cadre photo 4" de large (couvre 40 1/8" L x 35 5/8" H)
- Cadre photo 1 5/8" de large (couvre 40 1/8" L x 35 5/8" H)

Doublure de porcelaine

Doublure de brique

Traditionnelle

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 ou programmable

Télécommandes

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

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.



PF1



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

FOYERS POUR ENSEMBLE PLEINE VISION DESIGNER

MODÈLE	MCVST42NE	MCVST42LPE	MCVST42NHE	MCVST42LPHE
Combustible	Gaz naturel	Gaz propane	Gaz naturel	Gaz propane
Contrôle de gaz	IPI	IPI	IPI	IPI
Entrée max.	30 250 BTU	29 000 BTU	31 000 BTU	29 250 BTU
Entrée min.	20 750 BTU	23 000 BTU	21 000 BTU	23 000 BTU
FE (P.4.1-15)	59,55 %	55,32 %	68,58 %	70,36 %
Verre	Trempé	Trempé	Céramique	Céramique

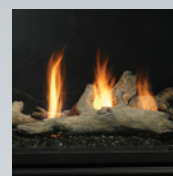


Foyer deux faces MCVST42NHE au gaz naturel, l'encadrement cadre photo 1 3/8" de large ZCV42S2PFBL, la plateforme pour verre MST42GT, le média de verre bronze ZG5C (x5), les boulets de canon RBCB1, la doublure de porcelaine MST42PL.

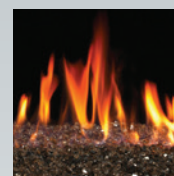
OPTIONS DE STYLE



M42LOG4
Bûches de chêne



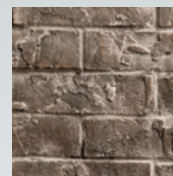
M42LOG3
Bois de grève



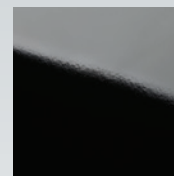
Z5GC Braise de
verre décoratif



RBCB1 Boulets de
canon multicolores



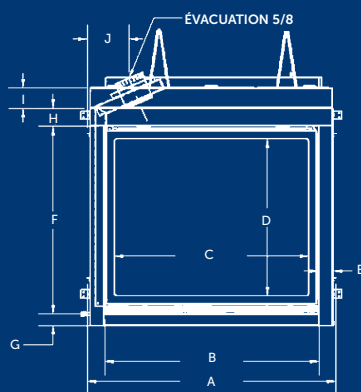
MP42RLT Doublure de
brique Traditionnelle



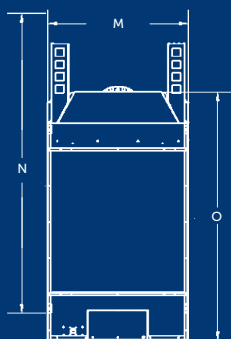
PL Doublure
réfléchissante en
porcelaine

TAILLE ET DIMENSIONS

VUE DE FACE



VUE DU BOUT



VUE DE DESSUS



A	43 1/16"
B	37 1/16"
C	33 11/16"
D	27 3/16"
E	2 1/2"
F	32 1/2"
G	2"
H	3 1/8"
I	3 1/2"
J	7 1/4"
K	23 1/8"
L	24 1/4"
M	24 1/4"
N	51 1/4"
O	42 7/8"

SPÉCIFICATIONS DE CHARPENTE ET DE L'APPAREIL

MODÈLES À CARNEAU SUR LE DESSUS MCVST42

Hauteur Réelle :	51 1/4"
Hauteur Charpente :	51 3/8"
Largeur Réelle :	43 1/16"
Largeur Charpente :	43 1/8"
Profondeur Réelle :	24 1/4"
Profondeur Charpente :	23 1/16"



Retrouvez tous les manuels MCVST42 détaillés.

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

MCVST42

FOYER DEUX FACES AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET À DÉGAGEMENT NUL



Foyer deux faces MCVST42NHE au gaz naturel, la plateforme pour verre MST42GT, le média de verre bronze ZG5C (x5), l'ensemble de bois de grève M42LOG3, la doublure de porcelaine MST42PL.



*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 P.4.1-15

Imprimé au Canada
06/2024 – B085