



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 MCVST42NH au gaz naturel, la grille pour bûches M42LG, l'ensemble de bûches de chêne M42LOG4 et la doublure de brique traditionnelle MP42RLT.



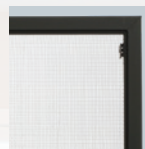
MCVST42

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

Modèle	MCVST42N/NE	MCVST42LP/LPE	MCVST42NH/NHE	MCVST42LP/LPE
Combustible	Naturel	Propane	Naturel	Propane
Contrôle de gaz	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI	Millivolt / IPI	Millivolt / 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)	57,56 % / 59,55 %	58,56 % / 55,32 %	66,45 % / 68,58 %	67,88 % / 70,36 %
Verre	Trempe	Trempe	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



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 millivolt ou programmable

Télécommandes

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



Foyer deux faces MCVST42NH au gaz naturel, l'encadrement cadre photo 4" de large ZCV42S1PFBL, la plateforme pour verre MST42GT, le média de verre bronze ZG5C x (5), la doublure de porcelaine MST42PL.



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 deux faces à dégagement nul et évacuation directe. Ils conviennent parfaitement aux constructions neuves et aux rénovations n'importe où dans votre maison.

OPTIONS



Foyer deux faces MCVST42NH au gaz naturel, l'encadrement cadre photo 1 5/8" de large ZCV42SS2PFBL, la plateforme pour verre MST42GT, le média de verre bronze ZG5C x (5), les boulets de canon RBCB1, la doublure de porcelaine MST42PL.

STYLES



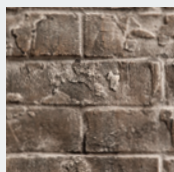
M42LOG4
Bûches de chêne



M42LOG3
Bois de grève



RBCB1 Boulets de
canon multicolores



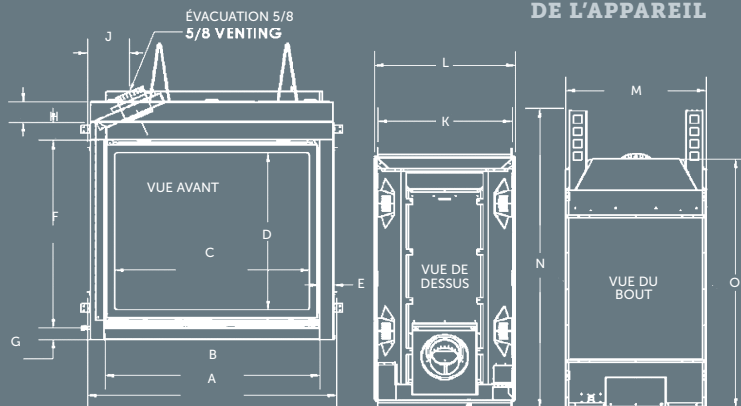
MP42RLT
Doublure de brique
Traditionnelle



MQG5C
Braise de verre
décoratif

VUE AVANT	VUE DE DESSUS	VUE DU BOUT
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"

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
MCVST42	51 1/4"	51 3/8"	43 1/16"	43 1/8"	24 1/4"	23 1/16"



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 MCVST42NH au gaz naturel, la plateforme pour verre MST42GT, le média de verre bronze ZG5C x (5), l'ensemble de bois de grève M42LOG3, la doublure de porcelaine MST42PL.



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 MCVST42N, MCVST42NE, MCVST42LP, MCVST42LPE sont certifiés: ANSI Z21.50-2014, CSA 2.22-2014, CGA 2.17-M91(R2009) comme foyers au gaz ventilés. Les MCVST42NH, MCVST42NHE, MCVST42LPH, MCVST42LPHE sont certifiés : ANSI Z21.88-2014, CSA 2.33-2014, CGA 2.17-M91 (R2009) comme foyers de chauffage au gaz ventilés.



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

Imprimé au Canada
01/18 – B085