



BENTLEY

FOYER AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE
ET À ZÉRO DÉGAGEMENT

Appareil illustré : Foyer au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement ZCV39NHE2, avec l'ensemble de bûches MQLOGF9, la doublure de briques réfractaires ZCV39RLH (en chevron), porte Designer MQ39DD2BL (série 2) noire avec écran de sécurité.

 marquis
COLLECTION DE FOYERS

La grande vue est à l'intérieur

Avec sa grande surface vitrée et ses options designer sophistiquées qui permettent une apparence personnalisée selon votre style, le **Bentley** de Marquis attire beaucoup l'attention.

Disponible en plusieurs dimensions et styles, vous pouvez choisir entre nos foyers certifiés moyenne efficacité pour l'ambiance et pour réchauffer la pièce, ou la version à efficacité accrue pour plus de chaleur.

Avec tant de style et l'attention du détail, c'est évident que la grande vue est à l'intérieur.

Pour consulter les dernières évolutions dans le monde des foyers, visitez le marquisfireplaces.net

BENTLEY

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- Appareil Pleine Vision
- Système de valve IPI (veilleuse à allumage intermittent) qui permet le fonctionnement pendant une panne de courant avec ajustement de flamme
- Écran de sécurité
- Les modèles Proflame II viennent avec une télécommande avec contrôle de flamme, ventilateur, thermostat, thermostat intelligent (Compatibilité WIFI); Les modèles Bentley 48 (P2) incluent un éclairage d'accentuation *téléphone intelligent (WIFI local uniquement)

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

Ensemble de ventilateur :

À vitesse variable, thermostatique



Portes Designer :

Portes en arche, portes droites noires (deux options) – Bentley 39/42/48 seulement

Encadrements :

Sur l'âtre, cadre photo, cadre photo mince

Doublures :

De porcelaine, cannelée ou de briques

Options de média :

Roches contemporaines, ensemble de bois de grève (2 options), pierres décoratives, verre décoratif (glacier, bleu cobalt, noir, bronze et blanc), morceaux de braise ou boulets de canon multicolores

Ensembles de bûches :

Choisissez des ensembles de bûches en chêne fendu, ensemble de bûches de bouleau, ou des ensembles de bois de grèves

Éclairage :

Pour utilisation avec plateforme pour verre (*installé par le dépositaire*)



Télécommandes (IPI PF1) :

Thermostat marche/arrêt, thermostat marche/arrêt modulant, thermostat marche/arrêt modulant avec contrôle de ventilateur

Thermostat :

Mural ou programmable

Enchâssure ventilée :

Avec ouverture d'aération avant ou latérales

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.

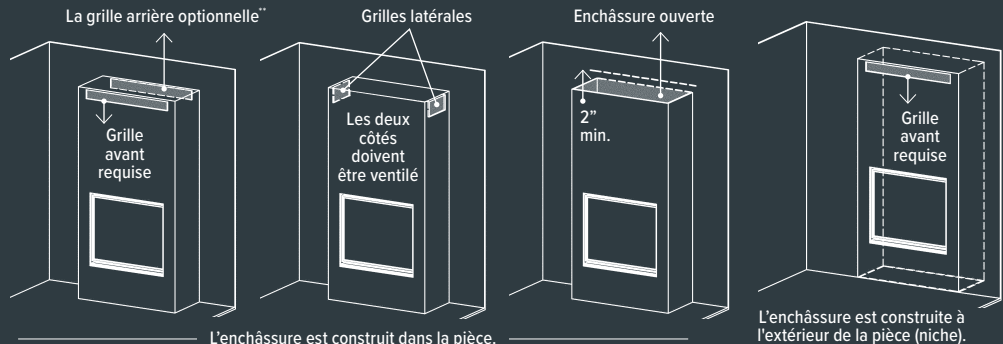
Appareil illustré : Foyer au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement ZCV39NHE, ensemble de bûches bouleau MQLOGF39BW, doublure de porcelaine ZCV39PL, et l'encadrement ZCV39S1PFB (4" de large).



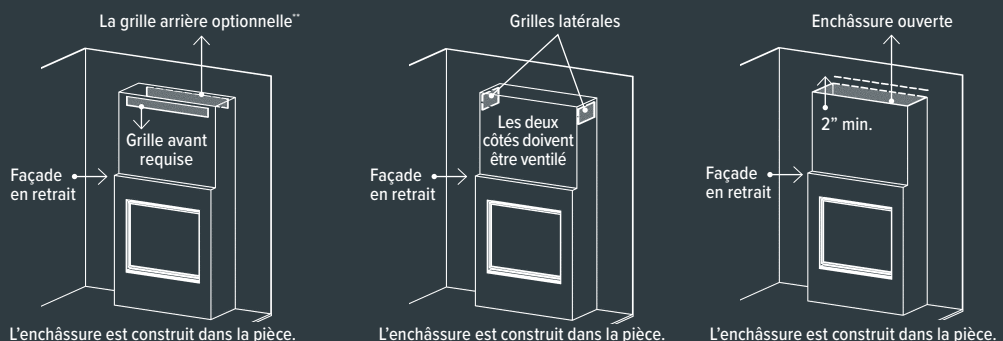
OPTIONS D'ENCHÂSSURE

- Des matériaux combustibles peuvent recouvrir la façade du foyer.
- Les murs de l'enchâssure seront frais au toucher.
- La hauteur du manteau est inférieure à la chasse non ventilée.
- La chasse doit être ventilée en haut avec une grille ou une taille d'ouverture spécifiée.

POUR ENCHÂSSURE VENTILÉE[†] :



OPTION DE ENCHÂSSURE VENTILÉE – EN RETRAIT[‡]:



[†] NOTE: Il faut enlever les plaques de ventilation pour faire l'installation du foyer.

[‡] Consultez le manuel pour plus d'informations.

La hauteur minimale de l'enceinte pour une enchâssure ventilée est mesurée à partir du bas du foyer, un espace d'aération minimum est requis. Choisissez parmi nos grilles d'enchâssure (avant ou latérales) pour une ouverture d'aération adéquate comme indiqué dans le manuel. Les grilles ou ouvertures doivent se conformer aux distances minimales avec le haut ou plafond (tel que spécifié dans le manuel d'installation).

DIMENSIONS

ZCV34 ZCV39 ZCV42 ZCV48

HAUTEURS MINIMALE D'ENCHÂSSURE

Hauteur minimale d'enchâssure (gaz naturel)	68"	72"	72"	72"
Hauteur minimale d'enchâssure (gaz propane)	68"	72"	72"	80"

AVEC OUVERTURES (PAS DE GRILLES) – Min. d'ouverture de 2 po sur les trois côtés de la chasse à partir du plafond

AVEC GRILLES (OUVERTURES MIN. D'AÉRATION)

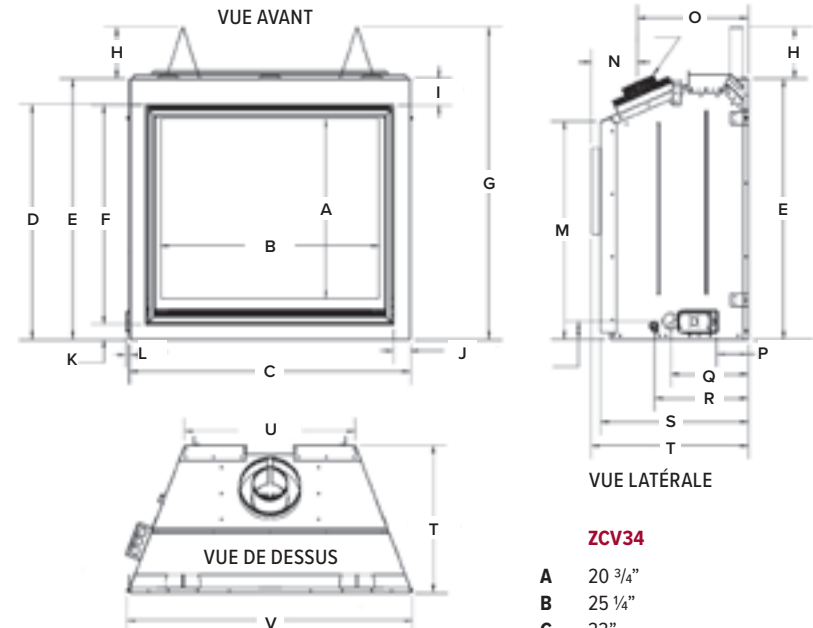
Ouverture minimale de la grille avant	31 3/8" x 3 1/4"	36 1/2 x 3 5/8"	36 1/2 x 3 5/8"	48 1/2" x 4 7/8"
Ouverture minimale de la grille (deux grilles latérales)	10 1/4" x 4 13/16"	12 1/2" x 6 1/8"	12 1/2" x 6 1/8"	15 1/4" x 6 5/8"
Ouverture de la grille (distance max. du haut de l'enceinte)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Grille avant UGS	V34EG	V39EG	V39EG	V49EG
Grille latérale UGS	V34EGS	V39EGS	V39EGS	VL60EGS

BENTLEY 34



Appareil illustré : Foyer au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement ZCV34NE2, la doublure de briques réfractaires ZCV34RLH (en chevron), l'ensemble de bûches MQLOGF340AK.

DIMENSIONS DU PRODUIT BENTLEY 34



DIMENSIONS DE CHARPENTE

ZCV34

HAUTEUR

Réel	36"
Charpente	36 1/8"

LARGEUR AVANT

Réel	33"
Charpente	33 1/4"

PROFONDEUR

Réel	18 1/16"
Charpente	18 1/8"***

** Varie selon les matériaux de finition utilisés.

ZCV34

A	20 3/4"
B	25 1/4"
C	33"
D	27 1/8"
E	30 1/8"
F	25 5/16"
G	36"
H	5 7/8"
I	3 1/16"
J	1 15/16"
K	1 3/4"
L	7/16"
M	25 3/16"
N	5 1/4"
O	12 13/16"
P	3 1/16"
Q	8 5/16"
R	10 13/16"
S	17 1/16"
T	18 1/16"
U	19 11/16"
V	33"

ENCADREMENTS

	POSÉ SUR L'ÂTRE (3" DE LARGE)	CADRE PHOTO (4" DE LARGE)	CADRE PHOTO (1 1/16" DE LARGE)
ZCV34	ZCV34S1BL 34 7/8" L x 30 3/4" H	ZCV34S1PF 36 5/8" L x 33 3/8" H	ZCV34S2PF 31 1/16" L x 28 3/4" H



Appareil illustré : Foyer au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement ZCV34NE2, ensemble de bûches MQLOGF34BW, doublure de briques ZCV34RLT (traditionnelle).



ZCV34NE2, ensemble de bûches MQRBD3, doublure de porcelaine ZCV34PL.



ZCV34NE2, ensemble de bûches MQLOGF453, doublure de porcelaine ZCV34PL.



ZCV34NE2, média de verre MQG5B (noir, 5 lbs. x 2 sacs), doublure de porcelaine ZCV34PL.



ZCV34NE2, collection de roches décorative MQROCK3, doublure de porcelaine ZCV34PL.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT BENTLEY 34

MODÈLE	ZCV34NE ZCV34NE2	ZCV34LPE ZCV34LPE2	ZCV34NHE ZCV34NHE2	ZCV34LPHE ZCV34LPHE2
Combustible	Gaz naturel	Gaz propane	Gaz naturel	Gaz propane
Contrôle de gaz	IPI	IPI	IPI	IPI
Entrée max.	19 000 BTU	18 000 BTU	19 000 BTU	18 000 BTU
Entrée min.	13 500 BTU	14 000 BTU	13 500 BTU	14 000 BTU
FE (P.4.1-15)	56,14%	61,17%	66,45%	69,25%
Taille du verre	28 5/8" L x 25 3/8" H			
Évacuation	4" / 7" flexible ou 4" x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanique (Power Vent)	4" / 7" flexible ou 4" x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanique (Power Vent)	4" / 7" flexible ou 4" x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanique (Power Vent)	4" / 7" flexible ou 4" x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanique (Power Vent)
Murs "Cool Touch"	Options D'Enchâssure Ventilée**	Options D'Enchâssure Ventilée**	Options D'Enchâssure Ventilée**	Options D'Enchâssure Ventilée**

* Approuvé avec les systèmes d'évacuation Kingsman Flex, MG Duravent-Direct Pro Direct Vent, Amerivent Direct Vent Pipe, Selkirk Direct-Temp, ICC Excel Direct Vent, BDM Pro-Form Direct Vent et Metal Fab Sure-Seal DV Pipe. Cet appareil est approuvé pour utilisation avec l'évent mécanisé horizontal de Kingsman PVH58.

** Voir le manuel d'installation pour l'option d'enclôture ventilée.



Appareil illustré : Foyer au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement ZCV34NE2, pierres décoratives MQSTONE, doublure de porcelaine ZCV34PL.

BENTLEY 39/42



Appareil illustré : Foyer au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement ZCV39NHE2, avec plateforme pour verre ZCV39GT, média de verre MQG5ZG (Zircon glacier, 5 lb, 3 sacs), ensemble d'éclairage universel ULK2 (2 lampes), doublure de porcelaine ZCV39PL et le contour ZCV39S2PFBL (cadre photo 15/8" de large).

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT BENTLEY 39

MODÈLE	ZCV39NE ZCV39NE2	ZCV39LPE ZCV39LPE2	ZCV39NHE ZCV39NHE2	ZCV39LPHE ZCV39LPHE2
Combustible	Gaz naturel	Gaz propane	Gaz naturel	Gaz propane
Contrôle de gaz	IPI	IPI	IPI	IPI
Entrée max.	25 000 BTU	25 000 BTU	28 000 BTU	29 000 BTU
Entrée min.	16 750 BTU	20 000 BTU	19 000 BTU	23 000 BTU
FE (P.4.1-15)	52,24%	54,24%	66,17%	68,65%
Taille du verre	33" W x 28 5/8" H			
Évacuation	4" / 7" flexible ou 4" x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanique (Power Vent)	4" / 7" flexible ou 4" x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanique (Power Vent)	4" / 7" flexible ou 4" x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanique (Power Vent)	4" / 7" flexible ou 4" x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanique (Power Vent)

* Approuvé avec les systèmes d'évacuation Kingsman Flex, MG Duravent-Direct Pro Direct Vent, Amerivent Direct Vent Pipe, Selkirk Direct-Temp, ICC Excel Direct Vent, BDM Pro-Form Direct Vent et Metal Fab Sure-Seal DV Pipe. Cet appareil est approuvé pour utilisation avec l'évent mécanisé horizontal de Kingsman PVH58.



ZCV39NE, ensemble de bûches MQLOGF9, doublure de briques ZCV39RLS (empilées), porte Designer MQ39DD2BL (série 2, noire).



ZCV39NE, ensemble de bûches MQLOGF9, doublure de briques ZCV39RLT (traditionnelle), porte Designer MQ39DD3BL (série 3 noire).



ZCV39NE, ensemble de bûches MQLOGF9, doublure de briques ZCV39RLH (en chevron), porte Designer MQ39DD1BL (série 1, noire).



ZCV39NE, plateforme pour verre ZCV39GT, pierres décoratives MQSTONE, doublure de porcelaine ZCV39PL.



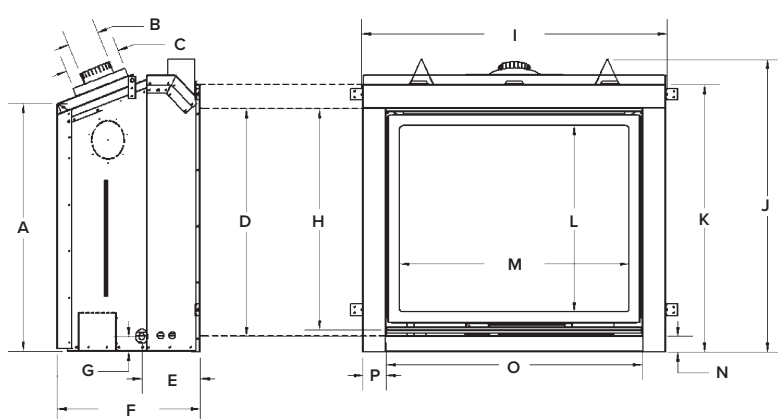
ZCV39NE, la plateforme pour verre ZCV39GT, l'ensemble de bûches MQ39D (bois de grève), les pierres décoratives MQSTONE, la doublure de porcelaine ZCV39PL.



ZCV39NE, plateforme pour verre ZCV39GT, collection de roches décoratives MQROCK3 (multicolores), doublure de porcelaine ZCV39PL.

DIMENSIONS DU PRODUIT BENTLEY 39/42

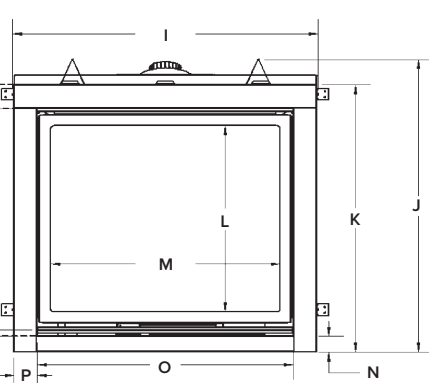
VUE LATÉRALE



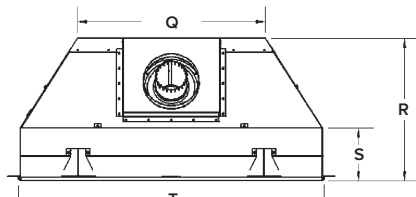
ZCV39

A	32"	35 1/8"
B	4"	4"
C	7"	7"
D	29 3/8"	32 1/2"
E	7 1/2"	7 5/16"
F	18 7/16"	18 7/16"
G	1 15/16"	1 15/16"
H	28 9/16"	31 1/16"
I	39 3/8"	42 7/16"
J	37 1/16"	40 7/8"
K	34 1/2"	37 5/8"
L	24 1/16"	27 3/16"
M	29 5/8"	33 1/16"
N	2"	2"
O	33"	37 1/16"
P	3"	2 1/2"
Q	24 1/4"	27 7/8"
R	18 7/16"	18 7/16"
S	6 7/8"	6 7/8"
T	39 3/8"	42 7/16"

VUE AVANT



ZCV42



VUE DE DESSUS

DIMENSIONS DE CHARPENTE

ZCV39 ZCV42

HAUTEUR

Réel	37 1/16"	40 7/8"
Charpente	37 7/8"	41"

LARGEUR AVANT

Réel	39 3/8"	42 7/8"
Charpente	39 1/2"	42 1/2"

PROFONDEUR

Réel	18 7/16"	18 7/16"
Charpente	18 1/2"**	18 1/2"**

**Varie selon les matériaux de finition utilisés.

ENCADREMENTS

POSÉ SUR L'ÂTRE (4" DE LARGE)

ZCV39

ZCV39S1BL

40 5/8" L x 35" H

ZCV42

ZCV42S1BL

44 1/16" L x 38 1/8" H

CADRE PHOTO (4" DE LARGE)

ZCV39S1PFBL

40 5/8" L x 37" H

ZCV42S1PFBL

44 1/16" L x 40 1/8" H

CADRE PHOTO (1 5/8" DE LARGE)

ZCV39S2PFBL

36 1/8" L x 32 1/2" H

ZCV42S2PFBL

40 3/16" L x 35 5/8" H

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT BENTLEY 42

MODÈLE	ZCV42NE ZCV42NE2	ZCV42LPE ZCV42LPE2	ZCV42NHE ZCV42NHE2	ZCV42LPHE ZCV42LPHE2
Combustible	Gaz naturel	Gaz propane	Gaz naturel	Gaz propane
Contrôle de gaz	IPI	IPI	IPI	IPI
Entrée max.	25 000 BTU	25 000 BTU	29 500 BTU	29 000 BTU
Entrée min.	16 500 BTU	19 500 BTU	20 000 BTU	23 000 BTU
FE (P.4.1-15)	54,95%	54,95%	66,48%	68,77%
Taille du verre	37 1/8"W x 31 3/4"H			
Évacuation	4"7" flexible ou 4" x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanique (Power Vent)	4"7" flexible ou 4" x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanique (Power Vent)	4"7" flexible ou 4" x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanique (Power Vent)	4"7" flexible ou 4" x 6 5/8" tuyau rigide* ou évacuation mécanique (Power Vent)

* Approuvé avec les systèmes d'évacuation Kingsman Flex, MG Duravent-Direct Pro Direct Vent, Amerivent Direct Vent Pipe, Selkirk Direct-Temp, ICC Excel Direct Vent, BDM Pro-Form Direct Vent et Metal Fab Sure-Seal DV Pipe. Cet appareil est approuvé pour utilisation avec l'évent mécanisé horizontal de Kingsman PVH58.

Appareil illustré : ZCV42NHE2, ensemble de bûches MQ42D, plateforme pour verre ZCV42GT, doublure de porcelaine ZCV42PL, contour ZCV42S1BL (4" de large).



BENTLEY 48

Voyez GRAND

Le Bentley 48 vous fait voir grand. Le grand frère du populaire Bentley de Marquis en met plein la vue et attire les regards des gens qui veulent profiter d'un foyer spectaculaire. Une grande baie vitrée et de magnifiques options Designer vous permettent de personnaliser l'apparence de votre foyer pour l'adapter à votre propre style. Fini les frissons avec cet appareil de chauffage qui ajoutera de la chaleur à votre pièce.

Wow – On a attiré votre attention, n'est-ce pas?

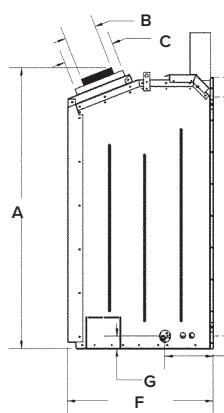
Pour consulter les dernières évolutions dans le monde des foyers, visitez le
www.marquisfireplaces.net

Appareil illustré : Foyer au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement MQZCV48NE2, avec les bûches chêne brûlé MQLOGF48B et la doublure de brique en chevron ZCV48RLH.

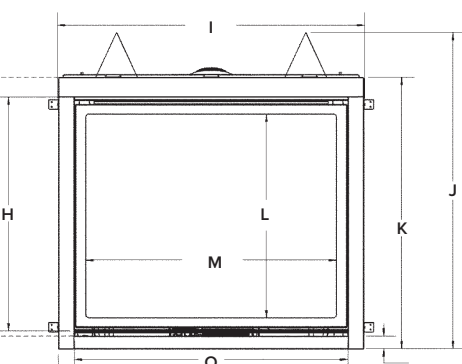


DIMENSIONS DU PRODUIT BENTLEY 48

VUE LATÉRALE



VUE AVANT



ZCV48

A	44 1/8"
B	5"
C	8"
D	37 1/16"
E	7 5/8"
F	22 15/16"
G	1 15/16"

VUE DE DESSUS

DIMENSIONS DE CHARPENTE

ZCV48

HAUTEUR

Réel	49 1/16"
Charpente	49 3/4"

LARGEUR AVANT

Réel	48 3/8"
Charpente	48 1/2"

PROFONDEUR

Réel	22 15/16"
Charpente	24 9/16"***

**Varie selon les matériaux de finition utilisés.

ENCADREMENTS

POSÉ SUR L'ÂTRE (4" DE LARGE)

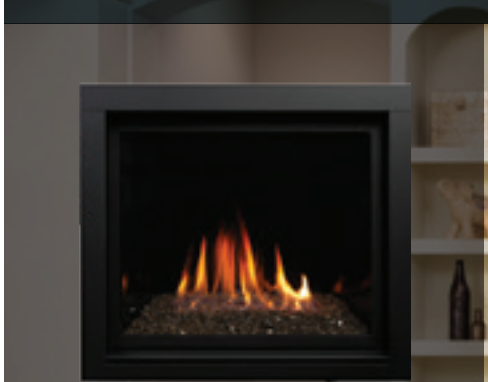
ZCV48 **ZCV48S1BL**

50 1/16" W x 43 3/16" H

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT BENTLEY 48

MODÈLE	MQZCV48NE	MQZCV48LPE
	MQZCV48NE2	MQZCV48LPE2
Combustible	Gaz naturel	Gaz propane
Contrôle de gaz	IPI	IPI
Entrée max.	42,500 BTU	42,250 BTU
Entrée min.	28,500 BTU	34,000 BTU
FE (P.4.1-15)	53.37%	55.71%
Taille du verre	43" W x 36 3/4" H	43" W x 36 3/4" H
Évacuation	5 7/8" * ou évacuation mécanique (Power Vent)	5 7/8" * ou évacuation mécanique (Power Vent)

* Approuvé avec les systèmes d'évacuation Kingsman Flex, MG Duravent-Direct Pro Direct Vent, Amerivent Direct Vent Pipe, Selkirk Direct-Temp, ICC Excel Direct Vent, BDM Pro-Form Direct Vent et Metal Fab Sure-Seal DV Pipe. Cet appareil est approuvé pour utilisation avec l'évent mécanisé horizontal de Kingsman PVH58.



Foyer au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement MQZCV48NE2, la plateforme pour verre MQZCV48GT, le verre bronze MQG5C (5x), la doublure de porcelaine ZCV48PL.



Foyer au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement MQZCV48NE2, les bûches de chêne MQLOGF48, la doublure de brique empilée ZCV48RLS, la porte en arche MQ48DD3BL (série 3).

Appareil illustré : Foyer au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement MQZCV48NE2, ensemble de bûches bouleau MQLOGF39BW, avec petits morceaux de bûches décoratives MQBBITS et ensemble de mèches en bouleau, la doublure de brique empilée ZCV48RLS.



ACCESSOIRES

ENSEMBLES DE BÛCHES



MQRBD3 Bois de grève
BENTLEY 34



MQRBRW Bûches de bouleau
BENTLEY 34



MQLOGF34OAK Chêne brûlé
BENTLEY 34



MQLOGF34BW Bûches de bouleau
BENTLEY 34



MQLOGF453 Bois de grève
BENTLEY 34



LOGC44 Chêne brûlé
BENTLEY 34



MQLOGF9 Chêne fendu
BENTLEY 39 / 42



LOGF3 Chêne fendu
BENTLEY 39 / 42



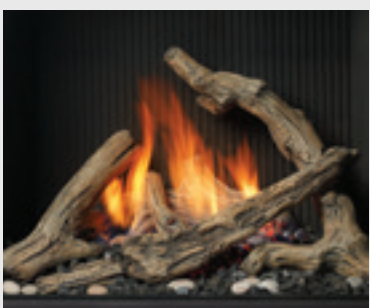
MQ39D Bois de grève
(Plateforme pour verre requise)
BENTLEY 39 / 42



MQLOGF39BW Bûches de bouleau
BENTLEY 39 / 42 / 48



MQ42D Bois de grève
(Plateforme pour verre requise)
BENTLEY 39 / 42



MQLOGF48D Bois de grève
(Plateforme pour verre requise)
BENTLEY 48



MQLOGF48 Chêne fendu
BENTLEY 48



MQLOGF48B Chêne brûlé
BENTLEY 48

ENSEMBLES DE ROCHE ET DE VERRE (PLATEFORME REQUISE)



MQG5ZG Glace de verre zircon glacier



MQG5A Braise de verre bleu cobalt



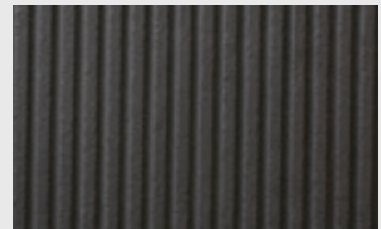
MQG5B Braise de verre noir

DOUBLURES



Brique traditionnelle (RLT)

BENTLEY 34 / 39 / 42 / 48



Doublure cannelée (RLF)

BENTLEY 39 / 42 / 48



MQG5C Braise de verre bronze



MQG5W Braise de verre blanc

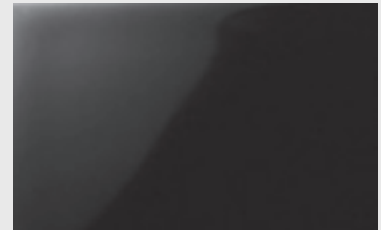


MQEMBER Morceaux de braise



Briques empilées (RLS)

BENTLEY 39 / 42 / 48



Doublure de porcelaine (PL)

BENTLEY 34 / 39 / 42 / 48



MQSTONE Pierres décoratives



MQROCK2 Roches naturelles



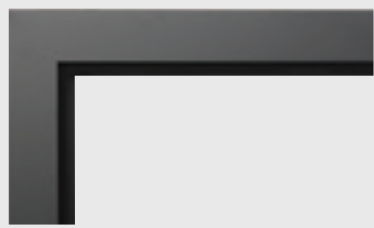
RBCB1 Boulets de canon multicolores



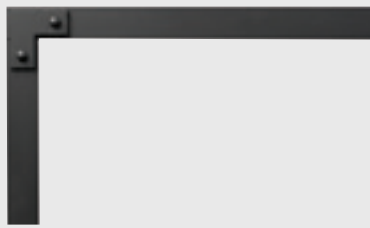
Brique en chevron (RLH)

BENTLEY 34 / 39 / 42 / 48

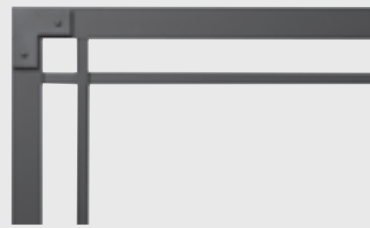
ENCADREMENT



Noir



DD1



DD2



DD3

PORTES DESIGNER (POUR BENTLEY 39 / 42 / 48)



Appareil illustré : Foyer au gaz naturel à évacuation directe et zéro dégagement MQZCV48NE2, avec le bois de grève MQLOGF48D, la plateforme pour verre MQZCV48GT, les roches décoratives MQSTONE10 (10 morceaux), et la doublure cannelée MQZCV48RLF.



Marquis Fireplaces maintient un programme continu de tests, 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 foyer de chauffage au gaz ventilé.
Notez bien : Il peut être nécessaire de commander des composantes séparément pour créer un appareil complet. Votre dépositaire local Marquis pour les détails.

Canada

ENERGUIDE

Recherchez la cote ÉnerGuide
des foyers à gaz
dans cette brochure

Basé sur la norme CSA P.4.1-15

Complètement fabriqué au Canada, chaque foyer Marquis est construit selon les plus hautes normes de qualité et est fait pour durer.



GARANTIE À VIE LIMITÉE

Imprimé au Canada
B106 - 12/2025

2340, Avenue Logan
Winnipeg, Manitoba, CAN
R2R 2V3
Tél. : 204 632-1962
Téléc. : 204 632-1960
marquisfireplaces.net