



Appareil illustré :

Foyer à dégagement nul et à évacuation directe ZCV3622N (gaz naturel), cadre de plat ZCV36SWFBL (noir), l'ensemble de bois de grève MQLOGC23, la doublure de porcelaine ZCV3622PRL.

SOLARA II

FOYER AU GAZ À DÉGAGEMENT NUL
ET À ÉVACUATION DIRECTE

 marquis
COLLECTION

AJOUTEZ DU CRÉPITEMENT

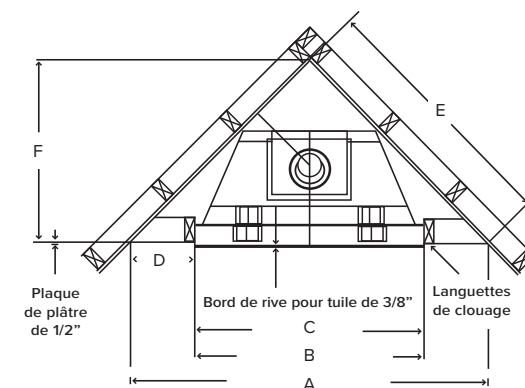
Incroyablement versatile, le **SOLARA** est parfaitement à son avantage autant avec un manteau classique qu'avec un encadrement moderne. De plus, vous pouvez aussi choisir entre un ensemble de bûches ou un ensemble de roches contemporain.

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

Appareil illustré : Foyer à dégagement nul et à évacuation directe ZCV3622N (gaz naturel), ensemble de bois de chêne LOGC51, doublure de porcelaine ZCV3622PRL, cadre de plat ZCV36SWFBL (noir).



DIMENSIONS DU PRODUIT



ZCV3622 – ÉVACUATION PAR LE DESSUS

CHARPENTE POUR PERSIENNES	ZONE DE VISION	ENSEMBLE PLEINE VISION (CVCK)	
A 53 1/2"	Largeur 29 3/4"	Réel	Charpente
B 36"	Hauteur 18 5/8"	Hauteur 33 1/2"	37 1/4"
C 36 3/8"		Largeur de façade 36"	36 3/8"
D 8 9/16"		Profondeur 17 7/16"	17 1/2"
E 37 7/8"			
F 26 3/4"			



SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

MODÈLE	ZCV3622N	ZCV3622LP
	ZCV3622NE	ZCV3622LPE
Gaz	Gaz naturel	Gaz propane
Entrée max.	18 000 BTU	18 000 BTU
Entrée min.	13 000 BTU	15 000 BTU
FE (P.4.1-15)	60,54% / 63,46%	62,09% / 65,09%

CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

Système de valve Millivolt ou IPI (Veilleuse à allumage intermittent) qui permet un fonctionnement même en cas de panne d'électricité avec ajustement de chaleur et de flamme

Brûleur exclusif avec flammes réalistes

Approuvé pour les maisons mobiles, chambres à coucher et salons

Écran de sécurité

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

Encadrement – sur l'âtre :

Noir (couverture : 34 1/8" H x 39" W)

Encadrement – plat :

Noir (couverture : 37 1/4" H x 40 7/8" W)

Accessoires :

Ensembles de bûches ou ensembles de roches requis

Doublures :

De porcelaine ou de brique en métal

Ensemble de ventilateur :

activé par la chaleur avec contrôle de vitesse variable

Thermostat :

Millivolt mural ou programmable

Télécommande :

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



Appareil illustré (à gauche) : Foyer à dégagement nul et à évacuation directe ZCV3622N (gaz naturel), ensemble de bois de grève MLOGC23, doublure de porcelaine ZCV3622PRL, cadre sur l'âtre ZCV36S1BL (noir).

ACCESSOIRES SOLARA

ENSEMBLES DE BÛCHES



MQLOGC22
Bois de chêne



MQLOGC23
Bois de grève



LOGC51
Bois de chêne

ENSEMBLES DE ROCHES

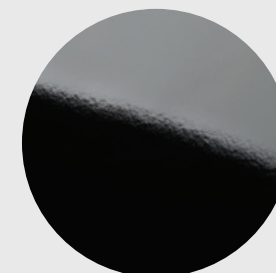


MQROCK2
Roches naturelles

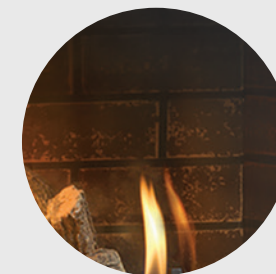


MQROCK3
Roches multicolores

DOUBLURES

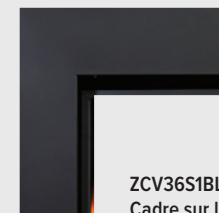


Porcelaine

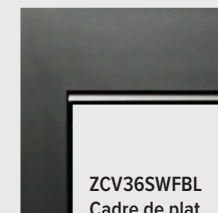


Doublure de brique
en métal

ENCADREMENT SOLARA II



ZCV36S1BL
Cadre sur l'âtre



ZCV36SWFBL
Cadre de plat



Appareil illustré : Foyer à dégagement nul et à évacuation directe ZCV3622N (gaz naturel), l'ensemble de bûches chêne MOLOGC22, la doublure de brique métallique ZCV3622ML. (Les matériaux de finition qui recouvrent le foyer doivent être non combustibles.)



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 : Les modèles sont certifiés à ANSI Z21.88-2017, CSA 2.33-2017 comme foyers ventilés au gaz.

Notez bien : Il peut être nécessaire de commander des composantes séparément pour créer un appareil complet. Voir votre dépositaire local Marquis pour les détails.

Canada

ENERGUIDE

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

Basée 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.



2340, Avenue Logan
Winnipeg, Manitoba, CAN
R2R 2V3
Tél.: 204.632.1962
Télec.: 204.632.1960
marquisfireplaces.net

GARANTIE À VIE LIMITÉE

Imprimé au Canada
B092 - 04/2023