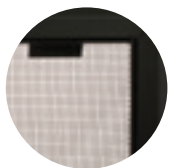




# G E M I N I

MULTIFACE AU GAZ À ÉVACUATION DIRECTE ET DÉGAGEMENT NUL



ÉCRAN DE SÉCURITÉ

## ENCADREMENT

PLAT

NOIR

ÉTAIN

## STYLES



ENSEMBLE DE BÛCHES  
CHÊNE FENDU



COLLECTION  
DE ROCHES

# PRENDRE LA VUE DU BON CÔTÉ

C'est facile de faire l'unanimité avec un foyer spectaculaire! Voici le foyer multiface GEMINI. La solution parfaite soit pour diviser une pièce, ou comme point d'intérêt dans un coin. Construisez-le selon vos préférences. Peu importe votre point de vue vous serez toujours du bon côté.



L'appareil illustré est le foyer multiface à évacuation directe MDVR31N au gaz naturel, avec l'ensemble de bûches LOGC31 – chêne fendu 7 morceaux, l'ensemble de coin M30CK, l'ensemble de grille MGCKBL – noir, et la doublure optionnelle MDV38RLE, et le MDV38RLS - côté.

Modèle	MDVL31N	MDVL39N <sup>†</sup>	MDVL31LP
Combustible	Gaz naturel	Gaz naturel	Gaz propane
Entrée max.	30 000 BTU	39 000 BTU	30 000 BTU
Type de verre	trempe	céramique	trempe
Certification	Decorative	Decorative	Decorative
Pour chambre à coucher	*Oui	*Oui	*Oui
EEF (P.4.1-02)	57,7%	56,6%	54,7%

<sup>†</sup>Au Canada, doit être installé avec le thermostat spécifié. Vérifiez les autorités locales aux États-Unis.  
Modèles à persiennes seulement.

## CARACTÉRISTIQUES DE SÉRIE

- > Système de valve Millivolt ou IPI qui fonctionne même durant une panne de courant, avec ajustement de flamme et de chaleur.
- > Brûleur triple pour utilisation avec les roches contemporaines ou un ensemble de bûches.
- > Écran de sécurité\*

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

**Ensemble pleine vision** – persiennes non requises.

(Disponible en multiface seulement, voir le manuel pour les instructions de charpente – modèle MDV31 seulement)

**Grille** – série classique noire, laiton antique ou poli, chrome

**Encadrement** – (avec persiennes, multiface seulement) noir, laiton antique ou poli, chrome.

**Ventilateur** – thermostatique avec contrôle à vitesse variable.

**Doubleur de brique** – panneaux de bout et de côté

**Thermostat\*\*** – mural millivolt ou programmable

**Télécommande** – marche/arrêt, thermostat\*\*, thermostat\*\*/ modulant, thermostat\*\*/ modulant avec contrôle de ventilateur

**Encadrement plat** – fini noir ou étain (pour utilisation avec le Z36CVCK seulement)

**Accents pour encadrement plat**

- > Keystone – chrome brossé ou noir
- > Bandes Designer – 4x noir, petites ou 2x chrome, larges
- > Coins Designer – 4x noir

**Ensemble de bûches ou roches contemporaines**



\* Tous les foyers au gaz fabriqués depuis le 1er janvier 2015 incluent un écran de sécurité

\*\* Les thermostats ne sont pas permis avec les appareils décoratifs aux États-Unis (ANSI Z21.50)

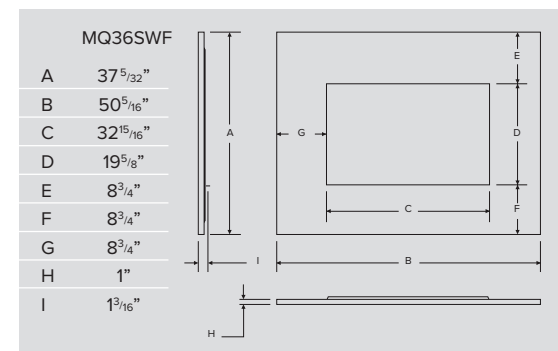


L'appareil illustré est le foyer multiface à évacuation directe MDVL31N au gaz naturel, avec l'ensemble deux faces M30SK, les roches contemporaines MQROCK2, la plateforme MQRSP7, l'ensemble pleine vision Z36CVCK (2x).

Avec carneau sur le dessus	Hauteur		Largeur avant		Profondeur	
	Foyer	Charpente	Foyer	Charpente	Foyer	Charpente
<b>LOUVERS</b>						
Coin	36 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	37"	38 <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	41 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	21 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	27 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> "
Péninsule	36 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	37"	38 <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	41 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	21 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	20 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "
Deux faces	36 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	37"	41 <sup>1</sup> / <sub>6</sub> "	41 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	21 <sup>11</sup> / <sub>16</sub> "	20 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "
<b>CLEAN VIEW CIRCULATING KIT (CVCK)</b>						
Deux faces	41 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	42 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	38 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	46 <sup>1</sup> / <sub>8</sub> "	26 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "	25 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> "

Consultez le manuel pour les instructions appropriées de charpente, pour respecter les dégagements aux combustibles.

## Dimensions de l'encadrement MQSW (pouces)



 **marquis**  
COLLECTION | de 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 modèles sont certifiés pour le Canada et les USA : ANSI Z21.50-2014, CSA 2.22-2014, CGA 2.17-M91(R2009) comme foyer au gaz ventilés.  
\*Il peut être nécessaire de commander des composantes séparément pour créer un appareil complet. Consultez votre distributeur local Marquis pour les détails.

