

SÉRIE QUARTZ

Foyers au gaz à évacuation directe



LES CARACTÉRISTIQUES DONT VOUS AVEZ BESOIN,
AVEC LES OPTIONS QUE VOUS VOULEZ.



Quartz 32 illustré avec ensemble de conversion contemporain et panneaux réfractaires de vitre noire

Série Quartz, foyers au gaz à évacuation directe

La série de foyers au gaz Quartz possède les caractéristiques dont vous avez besoin, avec les options que vous voulez. Sa faible profondeur vous laisse emplement d'espace de vie à utiliser tandis que son intérieur flexible peut passer de traditionnel à contemporain selon vos goûts.



Aperçu du Quartz

- Sa faible profondeur offre plus de possibilités d'installation
- Personnalisez l'intérieur avec des éléments traditionnels ou contemporains
- Créez un style contemporain maintenant ou plus tard
- Disponible en dimensions 32" ou 36"
- Jusqu'à 24 000 BTU

ACCESSOIRES POUR VOTRE FOYER QUARTZ

Options de panneaux réfractaires – Personnalisez l'intérieur de votre foyer avec une option de panneaux.



Cottage Red



Tavern Brown



Vitre noire

Ensemble de conversion contemporain – Inclut vitre Diamond, Onyx et ensemble de pierres.



Vitre Diamond



Vitre Onyx



Ensemble de pierres

Vitre émiettée – Agrémentez vos flammes avec différentes couleurs de vitre émiettée.



Vitre Diamond



Vitre Onyx



Vitre Sapphire



Vitre Bronze

Contrôles – Prenez le contrôle total sur votre confort.



SmartRemote

Plus de commodité et de fonctions dans une seule télécommande avec un récepteur à batteries, un mode minuterie, un mode thermostat, un indicateur de température de la pièce et le bouton marche/arrêt.



TotalRemote

Contrôlez sans problème la chaleur émise et votre niveau de confort, avec un mode minuterie, un mode thermostat, un indicateur de température de la pièce, un contrôle d'intensité de la flamme élevée/faible et de ventilateur ainsi que le bouton marche/arrêt.

Options additionnelles non illustrées

- Ensemble de ventilateur qui augmente la capacité de chauffage de votre foyer.
- Une sélection de manteaux, contours et tablettes disponibles au MajesticProducts.com.

Distribution de chaleur – Des technologies vous permettant de distribuer la chaleur à travers votre maison.

Technologie d'évent forcé

Les foyers ne sont pas seulement que pour les murs extérieurs. Un accessoire muni d'un ventilateur, joint à un conduit de petit diamètre qui peut se faufiler à travers votre maison, vers le haut ou le bas, au dessus ou en dessous, permet l'installation d'un foyer pratiquement n'importe où. Ceci assure une utilisation sécuritaire et les meilleures flammes. Consultez votre expert local pour voir si votre maison pourrait bénéficier de la technologie d'évent forcé.

Technologie de conduit de chaleur

Il propage la chaleur de votre foyer vers le reste de votre maison en envoyant la chaleur produite à travers votre système de ventilation central. Lorsqu'un conduit répartit la chaleur de façon continue, celui-ci peut rediriger jusqu'à 25% de la chaleur vers d'autres endroits de votre maison réduisant du coup la chaleur du mur au dessus du foyer. Deux conduits peuvent répartir de façon continue jusqu'à 50% de la chaleur totale produite.

Technologie de zones de chaleur

Envoyez la chaleur de votre foyer vers une autre pièce de votre maison jusqu'à 20 pieds plus loin. Lorsqu'un ensemble de zone de chaleur est utilisé de façon continue, il peut rediriger jusqu'à 25% de la chaleur produite vers une autre pièce. Du coup, il permet de réduire la chaleur du mur au dessus du foyer. Deux ensembles peuvent rediriger jusqu'à 50% de la chaleur totale produite vers d'autres pièces.

Système d'allumage IntelliFire™

IntelliFire est un système d'allumage avancé avec un pilote intermittent. Le système IPI surveille constamment l'allumage, assure un fonctionnement sécuritaire et permet d'économiser 10\$/mois en dépenses énergétiques.

Technologie à évacuation directe

Les foyers à évacuation directe évacuent 100% des émanations et odeurs de combustion à l'extérieur de votre maison. Ces foyers scellés offrent une chaleur optimale, conservent l'énergie et assurent que l'air intérieur de votre maison est bien propre.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODÈLE	LARGEUR AVANT		LARGEUR ARRIÈRE		HAUTEUR		PROFONDEUR		DIMENSION DE LA VITRE	ENTRÉE BTU/H
	RÉELLE	CADRAGE	RÉELLE	CADRAGE	RÉELLE	CADRAGE	RÉELLE	CADRAGE		
QUARTZ32	36" [913mm]	37" [940mm]	25-3/4" [653]	37" [940mm]	34-3/8" [873mm]	34-3/4" [882mm]	16-5/16" [415mm]	16-1/4" [413mm]	27-3/16" X 18-1/16" [691mm x 459mm]	15 000 – 21 000 (GN)
QUARTZ36	41" [1041mm]	42" [1067mm]	30-3/4" [781mm]	42" [1067mm]	37-7/8" [962mm]	38-1/4" [972mm]	16-5/16" [415mm]	16-1/4" [413mm]	32-1/16" X 21-1/2" [814mm x 546mm]	17 000 – 24 000 (GN)

Vue du haut

Vue de face

Vue côté gauche

Vue côté droit

MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
QUARTZ32	36" [914mm]	31-1/8" [791mm]	27-3/16" [691mm]	18-1/16" [459mm]	34-1/16" [865mm]	3-9/16" [90mm]	6-7/8" [175mm]	23-3/8" [594mm]	34-3/8" [873mm]	36-7/16" [926mm]	8" [203mm]	8-13/16" [224mm]	16-5/16" [414mm]	1/2" [13mm]	25-3/4" [654mm]	12-7/8" [327mm]	15-7/8" [403mm]	6-5/8" [168mm]	2-3/16" [56mm]	6" [152mm]	1" [25mm]	30-1/16" [764mm]	5" [127mm]	14" [356mm]	9-1/8" [232mm]
QUARTZ36	41" [1041mm]	36-1/8" [918mm]	32-1/16" [814mm]	21-1/2" [546mm]	37-5/8" [956mm]	3-9/16" [90mm]	6-7/8" [175mm]	26-7/8" [683mm]	37-7/8" [962mm]	39-15/16" [1014mm]	8" [203mm]	8-13/16" [224mm]	16-5/16" [414mm]	1/2" [13mm]	30-3/4" [781mm]	15-3/8" [391mm]	15-7/8" [403mm]	6-5/8" [168mm]	2-3/16" [56mm]	6" [152mm]	1" [25mm]	33-9/16" [853mm]	5" [127mm]	14" [356mm]	9-1/8" [232mm]

Efficacités É.-U.

Régime permanent

Étant donné que la majorité des propriétaires de maison utilisent leurs foyers pour une longue période lorsqu'ils sont dans la pièce, le Régime permanent mesure l'efficacité de la conversion du gaz en chaleur par le foyer une fois qu'il est chaud et en fonction de façon stable et «permanente».

AFUE

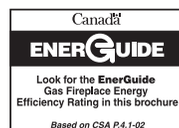
AFUE est plus souvent utilisée avec les appareils comme les fournaies qui alternent continuellement entre les fonctions Marche et Arrêt pour maintenir une température constante.

Efficacités canadiennes

EnerGuide (CSA P.4.1-15)

EnerGuide est la norme officielle du Gouvernement du Canada associée avec l'étiquetage et le rendement de consommation d'énergie ou l'efficacité énergétique de produits spécifiques.

NORME	QUARTZ 32	QUARTZ 36
Régime permanent	66.8% (GN) 66.8% (PL)	63.9% (GN) 63.9% (PL)
AFUE	53.0% (GN) 57.7% (PL)	53.0% (GN) 54.9% (PL)
EnerGuide (CSA P.4.1-15)	56.0% (GN) 54.1% (PL)	50.7% (GN) 51.1% (PL)



Pour plus d'information concernant les produits efficaces et écologiques de Majestic, veuillez visiter www.majesticproducts.com

Garantie à vie limitée¹

La plus solide de l'industrie. Majestic offre une garantie à vie limitée sur les composantes les plus importantes des produits au gaz : la boîte à feu et l'échangeur de chaleur.

— Votre détaillant Majestic: —

FPO
FSC

¹: Pour les détails complets, rendez-vous au majesticproducts.com. L'information présentée dans cette brochure est à titre de préparation uniquement et est sujette au changement. Veuillez consulter le manuel d'installation pour l'installation réelle. L'apparence réelle du produit peut différer des images de produits. Les surfaces des foyers, poêles et encastrables deviennent extrêmement CHAUDES et peuvent causer des brûlures sévères au toucher. Gardez une bonne distance entre vous et le produit. Pour en apprendre davantage, visitez le www.majesticproducts.com. © 2017 Hearth & Home® Technologies