

— & —  
**PRIMO**

FOYER À ÉVACUATION DIRECTE

— HEAT & GLO —



DES INNOVATIONS QUI  
DÉFIENT LES  
CONVENTIONS

# PRIMO

Réchauffez-vous grâce à notre plus luxueux foyer. Son style moderne détaillé se marie à une technologie de chauffage innovatrice. C'est la raison pour laquelle nous l'avons nommé PRIMO.

## MINIMALISME MODERNE

Le design moderne est simple. Le modèle PRIMO représente l'ultime minimalisme. La vitre brevetée SafeSurface™ ne laisse aucun joint, aucun treillis, aucune bordure visibles. Profitez d'une vue claire des flammes vives d'un bout à l'autre de votre foyer.

## UN DESIGN SANS COMPROMIS

Sortez votre esprit créatif pour concevoir votre mur d'accent. Notre mur SafeSurface permet de maintenir une température fraîche, vous permettant de placer un téléviseur ou une oeuvre d'art directement au-dessus de votre foyer. Placez des feuilles de gypse, des panneaux de bois ou tout autre élément jusqu'à la bordure.

## DU FEU. N'IMPORTE OÙ, N'IMPORTE QUAND

Profitez de l'ambiance que vous procure votre foyer à l'année longue, avec ou sans chaleur. La technologie exclusive PowerFlow™ vous procure tout le contrôle, vous laissant sentir la chaleur ou en la redirigeant vers un autre endroit, tant dans la maison qu'à l'extérieur. Vous avez le choix en actionnant simplement un interrupteur.



GAUCHE : PRIMO 72 montré avec le média de verre cristal et le fini clean face avec l'intérieur de verre noir anti-décoloration

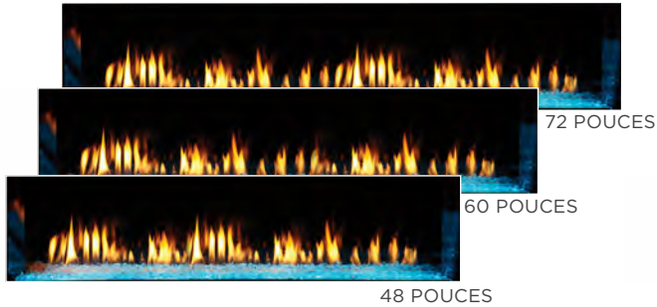
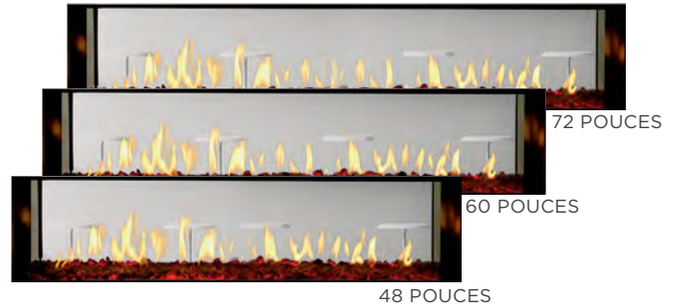
COUVERTURE : PRIMO montré avec le média de verre cristal et le fini clean face avec l'intérieur de verre noir anti-décoloration



*PRIMO 60 See-Through montré avec le média de verre brume givrée et le fini clean face avec l'intérieur de verre noir anti-décoloration*

**MODÈLES OFFERTS**

Choisissez un modèle se mariant à votre espace et à la fonction recherchée.

**CÔTÉ SIMPLE****DEUX-FACES****ENSEMBLES DE FINITION**

Choisissez l'ensemble qui représente votre style

**FINI CLEAN FACE AVEC INTÉRIEUR EN VERRE NOIR<sup>1</sup>**

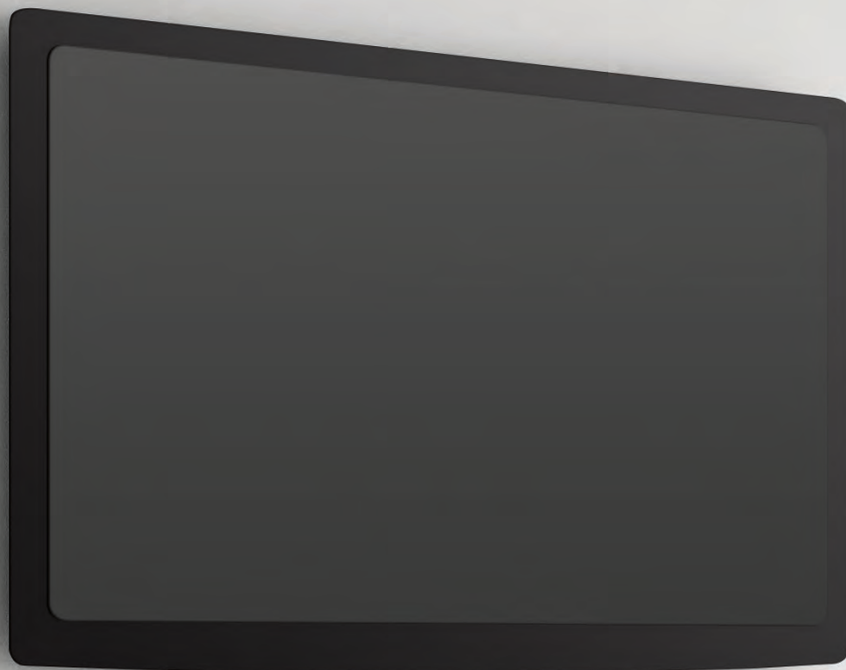
Élevez votre style grâce à cette combinaison uniforme et épurée.  
Placez des feuilles de gypse, des panneaux de bois ou tout autre élément jusqu'à la bordure.

**CONTOUR ET INTÉRIEUR EN GRANITE NOIR<sup>1</sup>**

Un élégant contour de granite avec un intérieur assorti pour amplifier le feu.



<sup>1</sup> : Les modèles Deux-Faces offrent le même ensemble de finition des deux côtés



*PRIMO 48 montré avec les bûches modernes « The Dunes » d'Elisa Carlucci, le média de verre cristal et le contour et l'intérieur en granite noir.*

### OPTIONS D'INTÉRIEUR

Personnalisez-le. Des flammes qui s'élèvent du verre concassé translucide pour un coup d'éclat. Ajoutez "The Dunes" pour une expérience totalement différente.



VERRE CRISTAL



VERRE NOIR



VERRE AMBRÉ



VERRE COBALT



VERRE ÉCARLATE

VERRE BRUME  
GIVRÉE

### BÛCHES BLANCHES MODERNES "THE DUNES" PAR ELISA CARLUCCI

Heat & Glo a créé un partenariat avec la designer de renom Elisa Carlucci afin de créer "The Dunes". Elisa est une sculpteure et designer de produit de la ville de New York qui a passé 15 ans à créer des meubles et accessoires ménagers pour un marché de luxe et l'industrie du design intérieur. Ses oeuvres lui permettent d'explorer l'existence d'une forme dans l'espace et son interaction avec la lumière et les ombres.

"The Dunes" dévoilent une toute nouvelle vision du feu. Ce design à la fine pointe de la technologie utilise des bûches blanches afin de transformer un foyer moderne en galerie de sculpture. Les flammes, tout en mouvement, font danser les ombres et la lumière sur les sculptures, les encerclant et créant un feu comme nul autre.



*Elisa Carlucci*™

2 : Nécessite l'utilisation d'un média de verre

### ÉCLAIRAGE À DEL MULTICOLORE

Sept couleurs d'éclairage à DEL sont incluses. Chacune permet de faire ressortir le verre concassé translucide d'une façon différente. Le verre cristal ou le verre brume givrée sont recommandés pour une meilleure vue de l'éclairage.



LUMIÈRE BLANCHE



LUMIÈRE AQUA



LUMIÈRE BLEUE



LUMIÈRE VERTE



LUMIÈRE JAUNE



LUMIÈRE ROUGE



LUMIÈRE MAGENTA

## TECHNOLOGIES PRIMO



### SYSTÈME D'ALLUMAGE INTELLIFIRE PLUS

Système avancé d'allumage du pilote intermittent avec une télécommande RC300 qui surveille constamment l'allumage, assurant un fonctionnement sécuritaire et économisant jusqu'à 10\$ par mois en coûts énergétiques.



### TECHNOLOGIE ÉVACUATION DIRECTE

Les foyers Évacuation Directe réduisent de 100% les émanations de combustible et d'odeurs à l'extérieur de la résidence. Ces poêles scellés procurent une chaleur maximale, conservent l'énergie et assurent une excellente qualité de l'air intérieur.



### TECHNOLOGIE D'ÉCLAIRAGE À DEL MULTICOLORE

Performance supérieure et efficacité accrue. Cette technologie procure de hauts contrastes et un brillant éclairage afin d'accentuer les flammes. Peut être utilisé comme éclairage d'ambiance, avec ou sans flammes.



### INTÉRIEUR DE VERRE NOIR RÉSISTANT À L'USURE

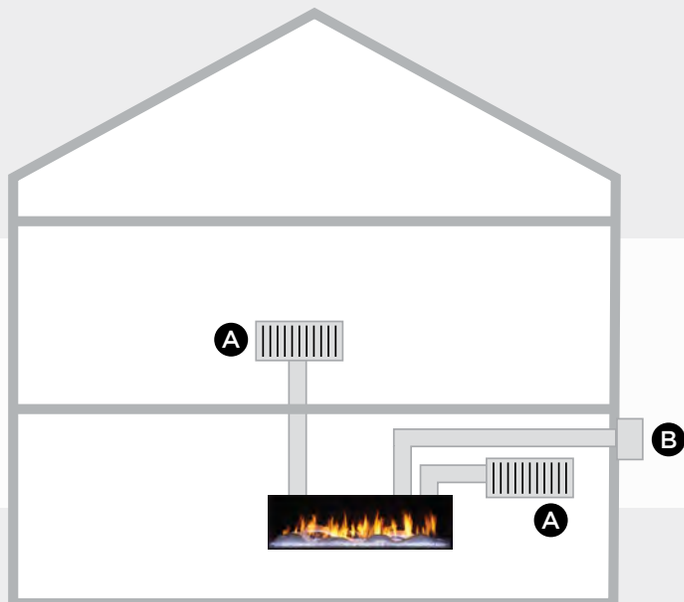
Un look moderne et épuré ne se terni jamais tout comme cet intérieur de verre noir. Il est vibrant de chaleur et on le voit bien. Pour la vie de votre Primo.





### TECHNOLOGIE DE GESTION DE LA CHALEUR POWERFLOW®

Notre technologie exclusive PowerFlow redirige le flux de chaleur, répartissant la chaleur à l'endroit où vous la voulez, tout en maintenant la vitre et le mur à des températures sécuritaires. Ajustez rapidement la distribution de la chaleur dans votre espace, à l'intérieur ou à l'extérieur de votre maison. À vous de décider – au simple toucher d'un interrupteur.



**A:** CHALEUR À DES PIÈCES ADJACENTES OU DANS LA MÊME PIÈCE  
**B:** CHALEUR REDIRIGÉE VERS L'EXTÉRIEUR DE LA MAISON

- Installez A et B pour la chaleur interne lorsque vous en voulez et extérieure lorsque vous n'en voulez pas
- Installez A pour la chaleur à des pièces adjacentes ou dans la même pièce
- Installez B pour rediriger la chaleur vers l'extérieur

*PRIMO 72 montré avec média de verre cristal et fini clean face avec intérieur de verre noir résistant à la décoloration*

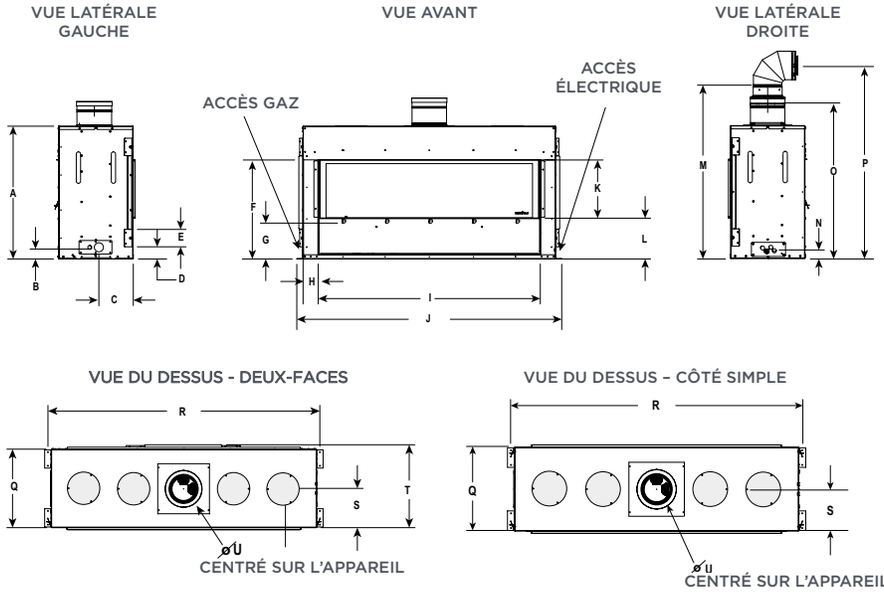




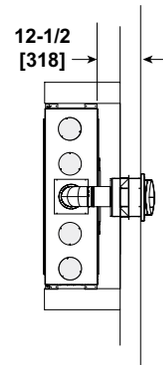
*PRIMO 60 Deux-Face montré avec média de verre brume givrée et fini clean face avec intérieur de verre noir résistant à la décoloration*

SPÉCIFICATIONS PRIMO

MODÈLE	LARGEUR AVANT		LARGEUR ARRIÈRE		HAUTEUR		PROFONDEUR		TAILLE DE LA VITRE	BTU/HEURE (NG)
	UNITÉ	CADRAGE	UNITÉ	CADRAGE	UNITÉ	CADRAGE	UNITÉ	CADRAGE <sup>3</sup>		
PRIMO48, PRIMO48ST	59-1/2 [1511]	60-1/4 [1530]	59-1/2 [1511]	60-1/4 [1530]	30-9/16 [776]	42 [1067]	17-3/16 [437]	<b>18-1/4 [464]</b> <b>ST: 17 [432]</b>	47-1/2 x 12-1/2 [1207 x 318]	31,000 - 45,000
PRIMO60, PRIMO60ST	71-1/2 [1816]	72-1/4 [1835]	71-1/2 [1816]	72-1/4 [1835]	30-9/16 [776]	48 [1219]	17-3/16 [437]	<b>18-1/4 [464]</b> <b>ST: 17 [432]</b>	59-1/2 x 12-1/2 [1511 x 318]	38,000 - 55,000
PRIMO72, PRIMO72ST	83-1/2 [2121]	84-1/4 [2140]	83-1/2 [2121]	84-1/4 [2140]	30-9/16 [776]	48 [1219]	17-3/16 [437]	<b>18-1/4 [464]</b> <b>ST: 17 [432]</b>	71-1/2 x 12-1/2 [1861 x 318]	41,000 - 61,000



**3: La profondeur du cadrage variera si vous installez un système d'évacuation bas (PVL-PLP) avec une configuration minimum. 12-1/2" sont nécessaires à partir du derrière de l'appareil jusqu'à l'extérieur du mur extérieur. Veuillez vous référer au guide pour plus de détails.**



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
PRIMO48, PRIMO48ST	30-9/16 [776]	2-5/16 [59]	7-1/16 [195]	2-13/16 [71]	4 [102]	23-13/16 [605]	8-1/4 [210]	3-1/2 [89]	5-1/16 [1297]	60-15/16 [1547]	13-3/8 [340]	9-3/8 [238]	39-1/2 [1003]	2-1/16 [52]	37 [940]	44-3/4 [1137]	17-3/16 [437]	59-1/2 [1511]	8-5/8 [219]	18-3/16 [462]	8 [203]
PRIMO60, PRIMO60ST	30-9/16 [776]	2-5/16 [59]	7-1/16 [195]	2-13/16 [71]	4 [102]	23-13/16 [605]	8-1/4 [210]	3-7/16 [87]	6-3/16 [1602]	72-15/16 [1853]	13-3/8 [340]	9-3/8 [238]	39-1/2 [1003]	2-1/16 [52]	37 [940]	44-3/4 [1137]	17-3/16 [437]	71-1/2 [1816]	8-5/8 [219]	18-1/8 [460]	8 [203]
PRIMO72, PRIMO72ST	30-9/16 [776]	2-5/16 [59]	7-1/16 [195]	2-13/16 [71]	4 [102]	23-13/16 [605]	8-1/4 [210]	3-7/16 [87]	7-1/16 [1907]	84-15/16 [2157]	13-3/8 [340]	9-3/8 [238]	39-1/2 [1003]	2-1/16 [52]	37 [940]	44-3/4 [1137]	17-3/16 [437]	83-1/2 [2121]	8-5/8 [219]	18-1/8 [460]	8 [203]

Les dimensions sont en pouces et sont fournies à titre de référence seulement. Nous recommandons de mesurer chaque unité lors de son installation. NOTE : Des matériaux non-combustibles peuvent être utilisés au-delà de cette dimension. Assurez-vous de NE PAS couvrir l'ouverture de la porte décorative.

Veuillez vous référer au guide d'installation pour obtenir les spécifications détaillées concernant l'installation du produit. Heat&Glo se réserve le droit de mettre à niveau ses produits périodiquement. L'apparence de la flamme et des braises peut varier en fonction du type de combustible utilisé ainsi que de la configuration de l'évacuation utilisée. L'apparence du produit, notamment de la flamme, peut différer de celle représentée sur les images de cette brochure.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE É.-U.

**Mode statique "Steady State"** - Comme la plupart des propriétaires de maison utilisent leur foyer pour une période prolongée alors qu'ils se trouvent dans la pièce, Steady State mesure l'efficacité de votre foyer à convertir le carburant en chaleur une fois qu'il s'est réchauffé et qu'il fonctionne en mode statique.

**AFUE** - AFUE est plus souvent utilisée avec des appareils électroménagers tels que les fournaies qui s'allument et s'éteignent pour maintenir une température constante.

CLASSIFICATION	PRIMO48	PRIMO48ST	PRIMO60	PRIMO60ST	PRIMO72	PRIMO72ST
STATIQUE "STEADY STATE"	<b>55.1% (NG), 55.1% (LP)</b>	<b>55.1% (NG), 55.1% (LP)</b>	<b>56.8% (NG), 56.8% (LP)</b>	<b>56.8% (NG), 56.8% (LP)</b>	<b>58.2% (NG)</b>	<b>58.2% (NG)</b>
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE ANNUEL (AFUE)	40.6% (NG), 43.4% (LP)	40.6% (NG), 43.4% (LP)	46.5% (NG), 43.7% (LP)	46.5% (NG), 43.7% (LP)	49.3% (NG)	49.3% (NG)

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE CANADA

**EnerGuide (CSA P.4.1-02)** - EnerGuide est une classification canadienne servant à mesurer l'efficacité d'un foyer.

CLASSIFICATION	PRIMO48	PRIMO48ST	PRIMO60	PRIMO60ST	PRIMO72	PRIMO72ST
ENERGUIDE (CSA P.4.1-02)	53.3% (NG), 53.3% (LP)	53.3% (NG), 53.3% (LP)	54.2% (NG), 55.7% (LP)	54.2% (NG), 55.7% (LP)	58.6% (NG)	58.6% (NG)

Pour des informations détaillées sur ce modèle, veuillez nous contacter aux coordonnées suivantes:

**HEAT & GLO**  
No one builds a better fire

Web : [heatnglo.com](http://heatnglo.com)  
Téléphone : (888) 427-3973 (952) 985-6000  
Courriel : [info@heatnglo.com](mailto:info@heatnglo.com)

 [facebook.com/HeatandGlo](https://facebook.com/HeatandGlo)  
 [twitter.com/HeatandGlo](https://twitter.com/HeatandGlo)  
 [youtube.com/HeatandGlo](https://youtube.com/HeatandGlo)

HNG-1144U-0315

#### GARANTIE LIMITÉE À VIE<sup>4</sup>

En tant que plus puissant de l'industrie, Heat & Glo® offre une garantie limitée à vie sur la plupart des plus importants composants: la chambre de combustion et l'échangeur.

<sup>4</sup>: Pour tous les détails de la garantie, visitez le [www.heatnglo.com](http://www.heatnglo.com).

Le vitre du foyer et d'autres surfaces deviennent extrêmement CHAUDES et peuvent causer de sérieuses brûlures au contact. Ne pas retirer le pare-étincelles sur le devant du hublot.

Demeurer à une distance sécuritaire.

Pour en savoir plus, visitez [www.heatnglo.com/fireplacesafety](http://www.heatnglo.com/fireplacesafety)

