

— & —  
**TRUE**

FOYER À ÉVACUATION DIRECTE

— HEAT & GLO —



LE STYLE TRADITIONNEL  
À SON MEILLEUR

# TRUE

Le meilleur feu. Le look le plus net. La plus grande vitre.  
C'est TRUE. La maçonnerie à l'apparence la plus authentique  
vous est offerte.

## UN EFFET IMPORTANT

Avec les plus grandes vitres dans sa catégorie, il mérite  
toute votre attention. Des bords ondulés et une finition  
irréprochable complètent la netteté de son look.

## DES FEUX VIFS

Des flammes éclatantes prennent vie dans le lit de braises  
illuminé par des DEL. Profitez de l'ambiance avec ou sans  
flammes.

## DES DÉTAILS DISTINCTIFS

Pour la plus authentique des apparences, nous avons misé  
sur les détails. Des bûches à haute définition. Des braises  
incandescentes. Des panneaux intérieurs texturés. Admirez  
le tout à travers une vitre antireflet.



GAUCHE : TRUE 42 montré avec façade forge  
et intérieur herringbone

COUVERTURE : TRUE 36 montré avec inté-  
rieur castlewood



*TRUE 36 montré avec façade firescreen bronze  
nouveau et intérieur stratford*

### MODÈLES OFFERTS

Trois modèles. Il y en a un pour chaque espace.



**TRUE 36**  
Montré avec façade firescreen bronze nouveau et intérieur stratford

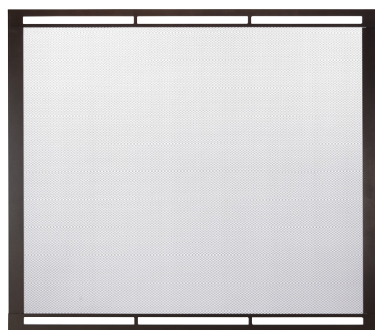


**TRUE 42**  
Montré avec façade forge et intérieur castlewood



**TRUE 50**  
Montré avec façade firescreen arch en bronze nouveau et intérieur herringbone

### OPTION DE FAÇADE



**FIRESCREEN**  
Offert en noir, bronze nouveau et graphite.



**FORGE**  
Offert en acier martelé à la main

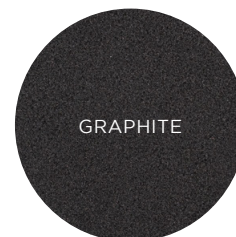


**FIRESCREEN ARCH**  
Offert en noir, bronze nouveau et graphite



**FORGE ARCH**  
Offert en acier martelé à la main

### FINIS



### OPTIONS D'INTÉRIEUR

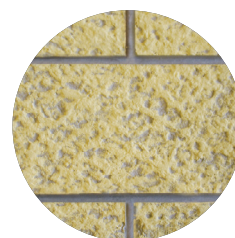
Des intérieurs en brique texturée ajoutent de fins détails et l'apparence de la maçonnerie traditionnelle. Inclus sur tous les modèles TRUE.



STRATFORD



HERRINGBONE



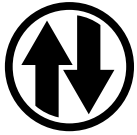
CASTLEWOOD

## TECHNOLOGIES TRUE



### 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.



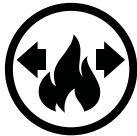
### TECHNOLOGIE DIRECT VENT

Les foyers Direct Vent 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.



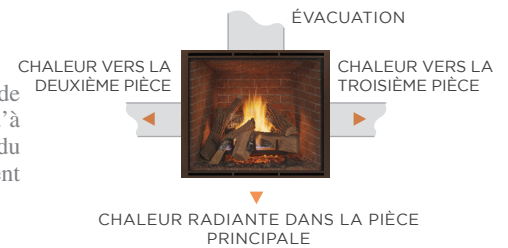
### VITRE ANTIREFLET

Une vue plus claire et plus distincte du feu. Une réduction du reflet de 89 % comparativement aux vitres de céramique standards. Une expérience si réelle que vos amis essaieront d'ajouter une bûche dans votre foyer!



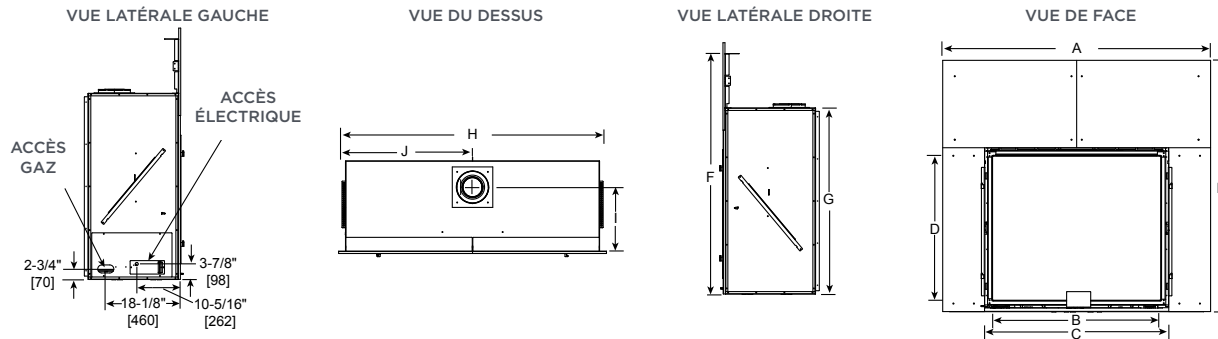
### TECHNOLOGIE HEAT ZONE

Diffusez la chaleur de votre foyer vers une autre pièce de la maison jusqu'à 20 pieds de distance. Lorsqu'un ensemble heat zone fonctionne continuellement, il redirigera jusqu'à 25 % de la chaleur du foyer vers un autre endroit, réduisant ainsi la température du mur situé au-dessus du foyer. Deux ensembles heat zone fonctionnant continuellement redirigeront jusqu'à 50 % de la chaleur du foyer.



## SPÉCIFICATIONS TRUE

MODÈLE	LARGEUR AVANT		LARGEUR ARRIÈRE		HAUTEUR		PROFONDEUR		TAILLE DE LA VITRE	BTU/HEURE (NG)
	UNITÉ	CADRAGE	UNITÉ	CADRAGE	UNITÉ	CADRAGE	UNITÉ	CADRAGE		
TRUE-36	61 [1549]	59-1/2 [1511]	59-1/4 [1505]	59-1/2 [1511]	57-5/8 [1464]	56 [1422]	24 [610]	24 [610]	35-7/8 x 31-1/16 [911 x 789]	28,000 - 45,000
TRUE-42	67 [1702]	65-9/16 [1665]	65-5/16 [1659]	65-9/16 [1665]	62-5/8 [1591]	61 [1549]	24 [610]	24 [610]	41-7/8 x 36-1/16 [1064 x 916]	30,000 - 55,000
TRUE-50	75 [1905]	73-9/16 [1869]	73-5/16 [1862]	73-9/16 [1869]	66-5/8 [1692]	65 [1651]	24 [610]	24 [610]	49-7/8 x 40-1/16 [1267 x 1018]	37,000 - 65,000



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
TRUE-36	61" [1549]	35-7/8" [911]	39-7/8" [1013]	31-1/16" [789]	57-5/8" [1464]	54-15/16" [1395]	41-3/8" [1042]	59-1/4" [1505]	16" [406]	29-5/8" [752]
TRUE-42	67" [1702]	41-7/8" [1064]	45-7/8" [1165]	36-1/16" [916]	62-5/8" [1591]	59-15/16" [1522]	46-3/8" [1178]	65-5/16" [1659]	16" [406]	32-11/16" [830]
TRUE-50	75" [1905]	49-7/8" [1267]	53-7/8" [1368]	40-1/16" [1018]	66-5/8" [1692]	63-15/16" [1624]	50-3/8" [1280]	73-5/16" [1862]	16" [406]	36-11/16" [932]

\*Les dimensions de la façade incluent des matériaux non-combustibles qui chevauchent le cadrage.

Les dimensions sont en pouces et en millimètres. L'information n'est pas complète et peut changer sans préavis. Le produit doit être installé en suivant strictement les instructions incluses avec le produit. Nous recommandons de mesurer chaque unité lors de son installation. Présumez l'utilisation de feuille de gypse de 2 pouces. 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	TRUE-36	TRUE-42	TRUE-50
<b>STEADY STATE</b>	<b>76.2% (NG), 76.2% (LP)</b>	<b>77.2% (NG), 77.2% (LP)</b>	<b>68.9% (NG), 67.3% (LP)</b>
STATIQUE "STEADY STATE"	51.9% (NG), 55.3% (LP)	67.0% (NG), 67.6% (LP)	66.8% (NG), 65.2% (LP)

## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE CANADA




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

CLASSIFICATION	TRUE-36	TRUE-42	TRUE-50
ENERGUIDE (CSA P.4.1-02)	57.6% (NG), 57.1% (LP)	67.0% (NG), 68.4% (LP)	69.1% (NG), 66.5% (LP)

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  
Corriel: [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-1119U-0315

#### GARANTIE LIMITÉE À VIE\*

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.

\*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 vitre. Demeurer à une distance sécuritaire. Pour en savoir plus, visitez [www.heatnglo.com/fireplacesafety](http://www.heatnglo.com/fireplacesafety)

