

&
REVO

FOYER À ÉVACUATION DIRECTE

HEAT & GLO



DES INNOVATIONS
RÉVOLUTIONNAIRES

REVO

Seulement 7 pouces de profondeur. La série de foyers à évacuation directe les plus minces. Des modèles de forme carrée, verticale ou horizontale. Voyez les designs incroyables et l'efficacité de chauffage de façon RÉVolutionnaire.

UNE VERSATILITÉ CRÉATIVE

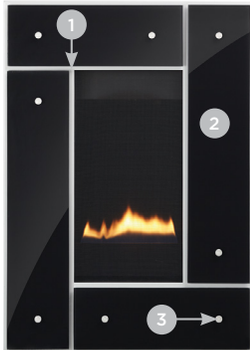
Prend peu d'espace. A un grand impact. Le REVO peut être installé presque n'importe où. Accrochez-en un au mur. Ou encore encastrez-le partiellement. Vous avez le choix.

À VOTRE MESURE

Créez votre look personnalisé. Une attention particulière aux détails. Choisissez parmi plus de dix options pour une finition sur mesure.



OPTIONS DE FAÇADE Toutes les options de façade sont offertes sur tous les modèles REVO et incluent des pare-étincelles en treillis standards.



STUDIO



FRAME



RADIUS

1 FINIS POUR LA BASE STUDIO



NOIR

GRIS
BRUME

2 FINIS POUR PANNEAUX DE FAÇADE STUDIO



NOIR

BLANC

INOX

3 POIGNÉES DE PANNEAUX STUDIO



NOIR

BLANC

ARGENT

FINIS POUR FAÇADE RADIUS ET FRAME



NOIR

GRAPHITE

BRONZE

OPTIONS DE RÉTROÉCLAIRAGE À DEL

Le rétroéclairage à DEL multicolore renforce l'effet des flammes dans ces foyers modernes. Choisissez parmi sept teintes et appréciez l'effet, avec ou sans flammes. Non offert sur la façade du modèle RADIUS.



ROUGE

AMBRÉ

VERT LIME

CYAN

BLEU ROYALE

MAUVE CLAIR

TÉLÉCOMMANDE



Conçue spécialement pour une utilisation avec les systèmes d'allumage Intellifire Plus. Facile d'utilisation, stylisé et design ergonomique.

Inclus avec le modèle REVO.

Gauche: REVO HORIZONTAL montré avec la façade RADIUS en bronze nouveau
Ci-dessus et couverture: REVO SQUARE montré avec façade STUDIO avec base gris brume, panneaux noirs et poignées argent.

TECHNOLOGIES REVO



SYSTÈME D'ALLUMAGE INTELLIFIRE™

Le système d'allumage Intellifire™ (IPI) est un système avancé d'allumage intermittent de la veilleuse. IPI surveille constamment l'allumage, assure un fonctionnement sécuritaire et permet d'économiser jusqu'à 10 \$/mois en coûts énergétiques.

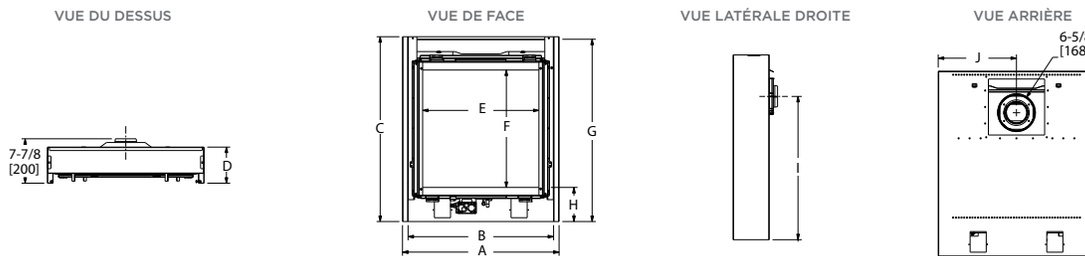


TECHNOLOGIE À ÉVACUATION DIRECTE

Les foyers Direct Vent éliminent 100 % des déchets de combustion et odeurs à l'extérieur de la maison. Ces foyers scellés procurent une chaleur optimale, conservent l'énergie et assurent une qualité d'air intérieur propre et sécuritaire.

SPÉCIFICATIONS SÉRIE REVO

MODÈLE	LARGEUR FRONTALE		LARGEUR ARRIÈRE		HAUTEUR		PROFONDEUR		TAILLE DE LA VITRE	BTU/HEURE
	UNITÉ	CADRAGE ENCASTRÉ	UNITÉ	CADRAGE ENCASTRÉ	UNITÉ	CADRAGE ENCASTRÉ	UNITÉ	CADRAGE ENCASTRÉ		
REVO Vertical	19-1/4 [491]	20-1/8 [511]	19-1/4 [491]	20-1/8 [511]	36-1/8 [918]	43-1/8 [1095]	7-7/8 [200]	2-5/8 [67]	12 x 24 [305 x 610]	8,200 - 14,250
REVO Carré	28-1/2 [722]	29-3/8 [746]	28-1/2 [722]	29-3/8 [746]	33-5/8 [854]	40-1/2 [1029]	7-7/8 [200]	2-5/8 [67]	21-1/8 x 21-3/8 [537 x 543]	10,900 - 18,800
REVO Horizontal	38-1/4 [973]	39-3/8 [1000]	38-1/4 [973]	39-3/8 [1000]	29-1/8 [741]	39 [991]	7-7/8 [200]	2-5/8 [67]	31 x 17 [787 x 432]	12,700 - 24,000



MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
Vertical	19-1/4 [491]	16-5/8 [440]	36-1/8 [918]	6-3/8 [162]	12 [305]	24 [610]	35-5/8 [905]	6-1/8 [156]	28-1/2 [724]	9-5/8 [244]
Carré	28-1/2 [722]	25-3/4 [722]	33-5/8 [854]	6-3/8 [162]	21-1/8 [537]	21-3/8 [543]	33-3/16 [843]	6-1/4 [159]	26 [662]	14-1/4 [362]
Horizontal	38-1/4 [973]	35-5/8 [905]	29-1/8 [741]	6-3/8 [162]	31 [787]	17 [432]	28-3/4 [730]	6-1/8 [156]	21-1/2 [548]	19-1/8 [486]

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. Les photos de cette brochure ne représentent pas exactement les foyers et/ou les flammes.

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE É.-U.

Mode statique - 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 - La classification 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	REVO HORIZONTAL	REVO CARRÉ	REVO VERTICAL
STATIQUE	71.3% (NG)	67.9% (NG)	67.2% (NG)
RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE ANNUEL (AFUE)	66.3% (NG)	62.6% (NG)	66.5% (NG)

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE CANADA

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

CLASSIFICATION	REVO HORIZONTAL	REVO CARRÉ	REVO VERTICAL
ENERGUIDE (CSA P.4.1-02)	67.5% (NG)	64.4% (NG)	60.1% (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
 Téléphone : (888) 427-3973 (952) 985-6000
 Courriel: info@heatnglo.com

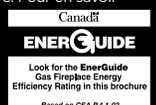
[facebook.com/HeatandGlo](https://www.facebook.com/HeatandGlo)
twitter.com/HeatandGlo
[youtube.com/HeatandGlo](https://www.youtube.com/HeatandGlo)

HNG-1128U-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.

1 Pour tous les détails de la garantie, visitez le heatnglo.com. La vitre du foyer et d'autres surfaces deviennent extrêmement CHAUDES et peuvent causer de sérieuses blessures au contact. Ne pas retirer le pare-étincelles sur le devant de la vitre. Demeurer à une distance sécuritaire. Pour en savoir plus, visitez le www.heatnglo.com/fireplacesafety



Look for the EnerGuide Gas Fireplace Energy Efficiency Rating in this brochure
 Based on CSA P.4.1-02