

&
TIARA

POÊLES À GAZ À ÉVACUATION DIRECTE

HEAT & GLO



CONFORT ET AMBIANCE



TIARA

Style classique. Chauffage efficace. Fabrication en fer forgé durable. La série Tiara amène la qualité intemporelle d'un poêle à gaz dans une nouvelle ère.

CHAUFFAGE EFFICACE

Remplissez rapidement un espace de chaleur. Les trois modèles de poêle Tiara procurent une performance de haute-efficacité et la chaleur parfaite en fonction de l'espace voulu.

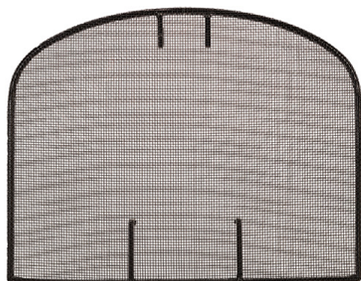
LA BEAUTÉ DANS LES DÉTAILS

Des flammes vibrantes aux bûches détaillées. Des pièces moulées aux détails complexes aux intérieurs en brique texturée. Nous portons attention au moindre détail. Les résultats sont spectaculaires.



PARE-ÉTINCELLES STANDARD

La barrière de sécurité en mailles protège du contact direct avec le devant vitré du poêle et aide à réduire les risques de brûlures sérieuses. Inclus.



TABLETTES DE RÉCHAUD

Les tablettes de réchaud optionnelles rehaussent le look réaliste et traditionnel du poêle. Offert pour le Tiara I et le Tiara II.



FINIS



OPTIONS NON ILLUSTRÉES

- Dessus grillagé à utiliser lors de l'évacuation de l'air par derrière
- Option de chambre de combustion en briques réfractaires offerte pour le Tiara I.
- Les matériaux réfractaires sont inclus avec le Tiara II.
- Interrupteur mural sans fil marche/arrêt
- Commande à distance
- Ventilateur

TECHNOLOGIES DU POÊLE

SYSTÈME D'ALLUMAGE INTELLIFIRE PLUS™



Un système avancé d'allumage du pilote intermitent avec mémorisation des paramètres. IPI Plus surveille constamment l'allumage, assure un fonctionnement sécuritaire et vous permet d'économiser jusqu'à 10\$ par mois en coûts énergétiques.

TECHNOLOGIE DIRECT VENT



Les poêles 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.

COUVERTURE: TIARA montré en noir

EN HAUT À GAUCHE: TIARA I montré en noir avec pare-étincelles

EN BAS À GAUCHE: TIARA PETITE montré en noir avec pare-étincelles

CI-DESSUS: TIARA II montré en brun cacao avec pare-étincelles

SPÉCIFICATIONS TIARA I ET TIARA II

MODÈLE	LARGEUR	LARGEUR AVEC TABLETTES	HAUTEUR	PROFONDEUR	TAILLE DE LA VITRE (L x H)	ÉVACUATION	BTU/HEURE
TIARA I	23-1/4 [590]	35-1/2 [902]	27 [686]	20-1/4 [514]	15-1/2 x 10-1/2 [394 x 267]	PAR LE HAUT	19,500-25,000 (NG) 16,500-22,500 (LP)
TIARA II	29-1/2 [749]	41-3/4 [1060]	29-1/4 [743]	21-5/8 [549]	21 x 12-1/2 [533 x 318]	PAR LE HAUT	26,000-37,000 (NG) 26,000-34,000 (LP)

TIARA I



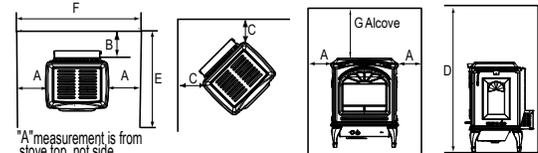
TIARA II



DÉGAGEMENT AUX MATÉRIAUX COMBUSTIBLES

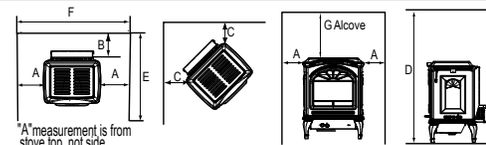
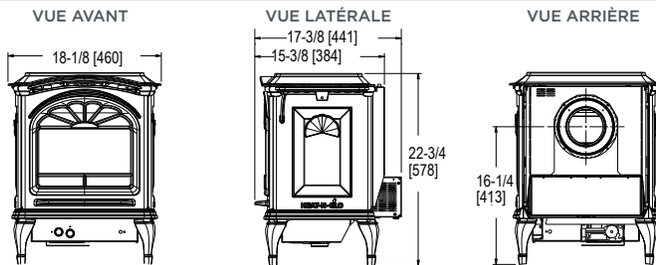
MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	Dessus du tuyau	Côté du tuyau	Intérieur/extérieur échappement mur en coin
TIARA I	8-1/2	1/4	3/8	54	36	40-1/4	27	3	1	9
TIARA II	5-1/4	3	1	66	36	40	36-3/4	3	1	9

Les mesures de dégagement sont en pouces. Veuillez vous référer au guide d'installation pour plus d'informations.



SPÉCIFICATIONS DU TIARA PETITE

MODÈLE	LARGEUR FRONTALE	LARGEUR ARRIÈRE	HAUTEUR	PROFONDEUR	TAILLE DE LA VITRE (L x H)	ÉVACUATION	BTU/HEURE
TIARA PETITE	18-1/8 [460]	18-1/8 [460]	22-3/4 [578]	17-3/8 [441]	8-3/4 x 11-1/8 [222 x 283]	PAR L'ARRIÈRE	10,500-14,500 (NG) 9,750-13,000 (LP)



DÉGAGEMENT AUX COMBUSTIBLES

MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G
TIARA PETITE	6	2	2	43	36	30	20-1/4

Les mesures de dégagement sont en pouces. Veuillez vous référer au guide d'installation pour plus d'informations.

Les dimensions indiquées dans les diagrammes sont en pouces et en millimètre. Les dimensions indiquées dans les tableaux sont en pouces. Les informations sur le produit ne sont pas complètes et peuvent être modifiées sans préavis. L'installation du produit doit être effectuée selon les instructions livrées avec le produit. Nous recommandons de mesurer chaque unité lors de l'installation.

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 réelle du produit, incluant la flamme, peut varier de celle montrée sur les images.

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. **Rendement énergétique annuel** - Cette classification est plus souvent utilisée pour les appareils électroménagers comme une fournaise, qui fonctionnent selon un cycle d'allumage et d'arrêt afin de maintenir une température constante.

CLASSIFICATION	TIARA I	TIARA II	TIARA PETITE
Statique "Steady State"	70.8 (NG), 71.3 (LP)	69.2 (NG), 68.9 (LP)	63.1 (NG), 66.1 (LP)
Rendement énergétique annuel (AFUE)	68.6 (NG), 69.4 (LP)	67.1 (NG), 66.8 (LP)	61.1 (NG), 61.1 (LP)

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE CANADA

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

CLASSIFICATION	TIARA I	TIARA II	TIARA PETITE
EnerGuide (CSA P.4.1-02)	76.2 (NG), 76.9 (LP)	69.7 (NG), 68.8 (LP)	61.8 (NG), 62.2 (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
 Téléphone: (888) 427-3973 (952) 985-6000
 E-mail: info@heatnglo.com
 Facebook: [facebook.com/HeatandGlo](https://www.facebook.com/HeatandGlo)
 Twitter: twitter.com/HeatandGlo
 YouTube: [youtube.com/HeatandGlo](https://www.youtube.com/HeatandGlo)
 HNG-1140U-0215

GARANTIE LIMITÉE À VIE²

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 www.heatnglo.com.
 Le hublot 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

