

A close-up, high-angle photograph of a black gas burner. The burner is cylindrical and sits on a circular grate with several radial slots. The lighting is dramatic, highlighting the textures of the metal and the grate. The background is dark, making the burner the central focus.

&
PALOMA

POÊLE À GAZ À ÉVACUATION DIRECTE



ÉLANCÉ ET
RAFFINÉ

PALOMA

Style moderne européen. Chez soi en banlieue, au centre-ville et partout entre les deux. Le Paloma offre une toute nouvelle approche au design fonctionnel moderne.

FORME LONGILIGNE

Les lignes épurées et les proportions élancé du Paloma se prêtent parfaitement à une multitude d'espaces, des aires plus intimes aux plans à aire ouverte.

FINI SELON VOS GOÛTS

Nous avons créé le feu. Maintenant, c'est à vous d'en profiter. Définissez votre style au moyen d'unique combinaisons de finis.



OPTIONS POUR LE DEVANT

Choisissez parmi trois devants extérieurs teintés et courbés.



NOIR

GRIS

BRONZE

OPTIONS DE PROTECTEURS DE PLANCHER

Choisissez parmi deux protecteurs de plancher en verre.



GRIS



BRONZE

OPTIONS DE COMMANDE

Faites fonctionner le Paloma avec encore plus de fonctions et de confort grâce à un interrupteur mural optionnel ou une télécommande.



PARE-ÉTINCELLES DE BASE

Les barrières de sécurité en mèche protègent contre le contact direct avec le hublot en verre du poêle. Elles aident à réduire les risques de brûlures graves et sont incluses.



COUVERTURE: PALOMA montré en noir
GAUCHE: PALOMA montré avec vitre avant vitré noir et protège-plancher gris
CI-DESSUS: PALOMA montré avec vitre avant vitré noir et protège-plancher gris

TECHNOLOGIES DU POÊLE



SYSTÈME D'ALLUMAGE INTELLIFIRE™

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



TECHNOLOGIE DIRECT VENT

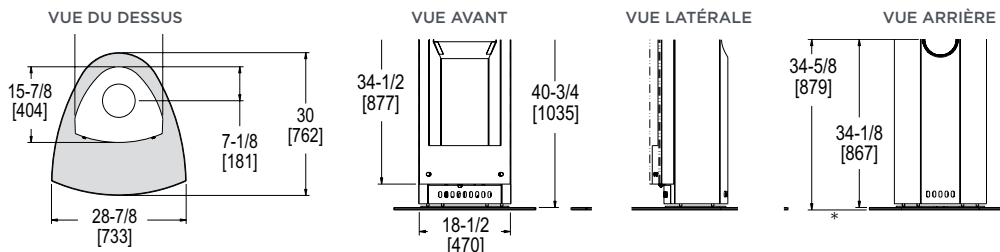
Les poêles Direct Vent réduisent de 100% les émanations de combustible et d'odeurs à l'extérieur de la résidence. Ces poêles scellés procurent une chaleur maximale, conservent l'énergie et assurent une excellente qualité de l'air intérieur.

SPÉCIFICATIONS DU PALOMA

MODÈLE	LARGEUR FRONTALE	LARGEUR ARRIÈRE	HAUTEUR	PROFONDEUR	TAILLE DE LA VITRE	BTU/HEURE
PALOMA	28-7/8	18-7/8	40-3/4	15-7/8	16-1/2 x 29	20,000-28,000 (NG)

Montré avec couvre-plancher optionnel

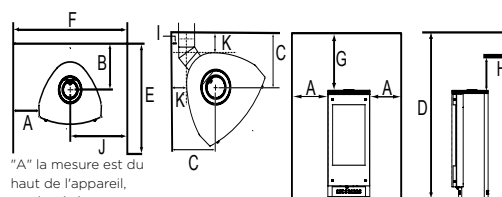
Les mesures verticales incluent la hauteur du couvre-plancher optionnel de 3/8"



DÉGAGEMENT AUX COMBUSTIBLES

MODÈLE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
PALOMA	6	10-1/8	12-1/8	54	36	30-3/4	13-1/4	13-1/4	1	15-1/2	5

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



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.

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

CLASSIFICATION	PALOMA
Statique "Steady state"	69.6 (NG), 71.4 (LP)
Rendement énergétique annuel (AFUE)	67.4 (NG), 69.1 (LP)

CLASSIFICATION	PALOMA
EnerGuide (CSA P.4.1-02)	70.8 (NG), 71.9 (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.com/HeatandGlo](https://www.facebook.com/HeatandGlo)
twitter.com/HeatandGlo
[youtube.com/HeatandGlo](https://www.youtube.com/HeatandGlo)

HNG-1141U-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.

¹Pour 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

