

POÊLE À GAZ À ÉVACUATION DIRECTE





ÉLANCÉ ET RAFFINÉ

PALOMA

Style moderne européen. Chez soi en banlieue, au centreville 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'uniques combinaisons de finis.



OPTIONS POUR LE DEVANT

Choisissez parmi trois devants extérieurs teintés et courbés.







OPTIONS DE PROTECTEURS DE **PLANCHER**

Choisissez parmi deux protecteurs de plancher en vitre.





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 vitre du poêle. Elles aident à réduire les risque de brulûres graves et sont inluses.



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.

COUVERTURE: PALOMA montré en noir

GAUCHE: PALOMA montré avec vitre avant vitré noir et protège-plancher

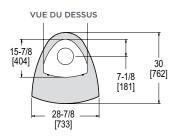
CI-DESSUS: PALOMA montré avec v itre avant vitré noir et protègeplancher gris

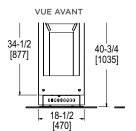
SPÉCIFICATIONS DU PALOMA

| 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

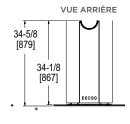
Les mesures verticales incluent la hauteur du couvre-plancher optionnel de 3/8"





haut de l'appareil, pas le côté





DÉGAGEMENT AUX COMBUSTIBLES

| MODÈLE | А | В | С | D | Е | F | G | Н | 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 an- nuel (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:



No one builds a better fire

Web: heatnglo.com Téléphone: (888) 427-3973 (952) 985-6000 E-mail: info@heatnglo.com



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.

1Pourtousles détails de la garantie, visitez le www.heatnglo.com. Le hublot du foyer et d'autres surfaces deviennent extrèmement CHAUDES et peuvent causer de sérieuses bruiûres 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.



