

REPRENEZ VOTRE AUTONOMIE DE CHAUFFAGE



Chaudières de chauffage au bois ultra éconergétiques

La chaleur dont vous avez besoin, sans la facture

Quatre raisons de choisir HeatMaster^{SS}

Une chaudière extérieure est un investissement de longue durée dans l'autonomie et la tranquillité d'esprit que mérite votre famille. Imaginez un peu de l'eau chaude à profusion et une chaleur également répartie dans toute la maison. Et le meilleur? Une chaudière HeatMaster^{SS} est fiable et facile à utiliser, et vous pouvez compter sur un vaste réseau de revendeurs bien formés prêts à vous aider au besoin.

1 Facile à utiliser

■ Régulation du fonctionnement de votre chaudière

La seule chaudière extérieure qui permet de mesurer les gaz d'échappement et de régler l'apport en air pour garantir la performance et l'efficacité optimales.

■ Demeurer propre et en sécurité pendant le chargement

La poignée de chargement sans fumée commande l'action du ventilateur de tirage et aspire la fumée dans la cheminée et l'éloigne de vous pendant que vous chargez la chaudière.

■ Nettoyage et entretien simplifiés

Pas de brosses, de racloirs, de chaînes ou d'outils particuliers requis pour nettoyer les tubes de l'échangeur thermique! La poignée de nettoyage d'emploi aisé « EZ Clean Handle » facilite le nettoyage rapide et sans tracas des tubes de l'échangeur thermique.

■ Demeurez à l'abri du mauvais temps grâce à l'installation intérieure

La plupart des chaudières ne peuvent être installées qu'à l'extérieur. L'installation des chaudières G Series dans un garage, un atelier ou un bâtiment extérieur est par ailleurs homologuée par les Laboratoires des assureurs du Canada et approuvée par le groupe CSA.



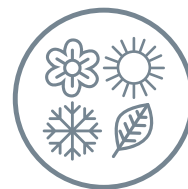
ALTITUDE



ÉTAT DU BOIS



CHARGE
THERMIQUE



FONCTIONNEMENT
PENDANT TOUTE
L'ANNÉE

Performance optimale en tout lieu et en tout temps

2 Économies à réaliser

Efficacité inégalée dans l'industrie

Les chaudières G Series demeurent un produit de premier ordre et qui innove dans l'industrie, offrant la plus grande efficacité qui soit sur le marché, selon les résultats de tests réalisés par un organisme tiers indépendant et rigoureux. Du fait de la consommation moindre de bois, il s'ensuit un besoin réduit de chargements et plus de chaleur.

Plus grande capacité de chauffage et temps de combustion plus longs

Un foyer de plus grande taille qui offre de 20 à 40 % plus d'efficacité de chauffage, pour le même prix ou pour un temps de combustion beaucoup plus long.

Visez l'autonomie énergétique

Prenez les rênes du budget familial et éliminez votre facture de chauffage grâce au chauffage au bois écologique. Les prix des combustibles fossiles fluctuent, mais le chauffage au bois demeure toujours économique.

Prolongez votre saison de chauffage et réduisez vos coûts d'énergie

Les nouvelles chaudières G Series peuvent moduler le rendement en BTU pendant les périodes où une faible quantité de chaleur est requise, tandis qu'elles maintiennent l'efficacité et réduisent les besoins en combustible. Vous pouvez compter sur un approvisionnement illimité en eau chaude dans la maison pendant toute l'année, voire même ajouter un spa ou une piscine.

Économisez du temps, du travail et réalisez des économies

Notre chambre de combustion Tornado (brevet en instance) offre une combustion complète plus propre, en plus de réduire les coûts de combustible et de vous permettre de réduire le temps et les efforts consacrés à la préparation du combustible, au chargement et au nettoyage de la chaudière.

Sécuritaire sur le plan environnemental

La combustion judicieuse du bois de chauffage dégage la même quantité de carbone que les matières organiques en décomposition, ce qui rend cette méthode de chauffage neutre pour ce qui est des émissions de carbone.

3 Construite pour durer

Conçue avec une raison d'être

Notre équipe d'ingénieurs spécialisés conçoit chacun des aspects de nos chaudières pour garantir la performance optimale et la plus grande longévité dans des conditions d'utilisation réelles. Qu'il s'agisse de la chemise d'eau ou du câblage, la chaudière G Series est fabriquée pour produire la chaudière la plus robuste qui offrira la plus longue durée de service sur le marché.

Garantie limitée la meilleure qui soit dans l'industrie

Nous soutenons chacune de nos chaudières grâce à notre garantie limitée inégalée dans l'industrie, d'une durée deux fois plus longue que notre principal concurrent de produits d'acier à faible teneur en carbone.

Acier inoxydable au titane 409 amélioré

- Résistant à la corrosion
- Supporte de manière soutenue des températures plus élevées
- Transfert d'une plus grande quantité de chaleur
- Ne se fendille pas ni ne se déforme

Tests et contrôle de la qualité rigoureux

Nos méthodes de fabrication certifiées en vertu de la norme ISO 9001 comportent un vaste programme de tests sur le terrain et de contrôles de la qualité permanents qui se traduisent par une qualité uniforme de calibre mondial pour chacune des chaudières que nous fabriquons.



4 L'avantage HeatMaster^{SS}

Un réseau de revendeurs engagé à vous servir

Qu'il s'agisse de conseils de nos spécialistes, de l'installation ou du service après-vente, notre réseau de revendeurs très bien formés, qualifiés et professionnels est là pour vous servir en tout temps quand vous aurez besoin de leurs services.

Un engagement envers la famille

Lorsque vous achetez une chaudière HeatMaster^{SS}, vous vous joignez à une grande famille d'employés, de propriétaires et de revendeurs partout en Amérique du Nord.

G SERIES

Les chaudières construites pour le monde réel

Une plus grande efficacité signifie
moins de chargements...
et plus de chaleur.

Poignée de chargement sans fumée

Évacue la chaleur, les flammes et la fumée par la cheminée pendant le chargement.

Approuvée pour l'installation intérieure.

Poignée de nettoyage facile

(« EZ Clean Handle »)

Sert à nettoyer les tubes de l'échangeur thermique avec rapidité et facilité. Nul besoin de brosse ou d'un outil spécial.

Échangeur thermique ultra-efficace

Un transfert thermique plus efficace vers l'eau se traduit par une perte en BTU moindre et plus de chaleur pour la maison.

Pompe de recirculation

Production de chaleur plus rapidement quand vous en avez besoin, grâce à la pompe de recirculation qui maintient l'eau à une température constante, du haut du réservoir jusqu'à sa base, en plus d'offrir une plus grande capacité de stockage de la chaleur.

Régulation du taux de combustion de la chaudière

L'oxygène et les gaz de combustion (fumée) sont mélangés avec précision pour produire la quantité de BTU souhaitée, tout en optimisant le rendement et en réduisant les émissions dans toutes les conditions d'utilisation.

Foyer de grande capacité

Grâce au foyer de plus grande taille, la chaudière G Series peut chauffer une plus grande superficie et allonger les intervalles entre chaque chargement de la chaudière.

Le plancher entièrement réfractaire procure une chaleur répartie également d'un coin à un autre coin du foyer, de sorte que le bois brûle de manière constante et ne provoque pas de feu en passerelle ou par bûches suspendues.

Chambre de combustion Tornado

Brevet en instance

La chambre de combustion allongée brasse l'air chaud en un mouvement de spirale resserré, ce qui se traduit par une combustion plus complète, une plus grande efficacité, moins d'émissions et une consommation réduite de bois.

NOUVEAUTÉ

Mousse isolante

Réduction minimale de la perte de chaleur grâce à la mousse isolante à grande densité qui offre une isolation uniforme, dense et de qualité d'isolation de valeur thermique R exceptionnelle, qui permet de créer une véritable barrière contre la circulation d'air.

Apprenez-en plus sur le site HeatMasterss.com

G SERIES



	G4000	G7000	G10000
Superficie de chauffage approximative	4 000 pi ²	7 000 pi ²	10 000 pi ²
Taux de combustion de 8 heures	68 025 BTU/h	129 866 BTU/h	194 946 BTU/h
Capacité de stockage en eau	116 gallons	234 gallons	274 gallons
Volume du foyer	8,5 pi ³	16,3 pi ³	23,6 pi ³
Longueur recommandée des bûches de bois	18 à 20 po	20 à 24 po	20 à 24 po
Dimensions du foyer (Long. x Larg. x Haut. – en pouces)	23 x 22 x 29	29 x 29 x 33,5	42 x 29 x 33,5
Porte du foyer (en pouces)	20 x 20	20 x 20	20 x 20
Poids	1 448 lb	2 035 lb	2 564 lb
Orifices d'admission d'air	1 jeu de 1 po et 1 jeu de 1,5 po	1 jeu de 1 po et 1 jeu de 1,5 po	2 paires de 1,5 po
Diamètre de la cheminée	6 po	6 po	6 po
Dimensions *** (Long. x Larg. x Haut. – en pouces)	59 x 42 x 92	69 x 50 x 83	81 x 50 x 83

**Maison bien isolée

*** La hauteur de la chaudière est calculée depuis l'extrémité supérieure du tube de remplissage



Introduction de la surveillance de maison sans intervention

Communication en tout temps à l'aide de n'importe quel appareil, depuis le confort de la maison, en équipement standard sur toutes les chaudières G Series.

De la chaleur là où vous en voulez

En plus de fournir de la chaleur et de l'eau chaude dans une maison, une chaudière HeatMaster^{ss} peut également fournir de la chaleur :

Par des plinthes chauffantes



Pour chauffer l'eau d'une baignoire et d'une piscine

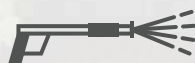


Aux bâtiments pour le bétail

granges laitières, fermes porcines, etc..



Pulvérisateurs puissants



Fonte de la neige pour les entrées de maison



Séchoirs à vêtements



Et pratiquement toute installation de chauffage que vous pouvez imaginer.

Une chaudière peut chauffer plusieurs bâtiments.

Le système HeatMaster^{ss} convient idéalement aux garages, aux ateliers et à d'autres dépendances. Il pourra alimenter un appareil de chauffage à air forcé ou un système de chauffage par le plancher.

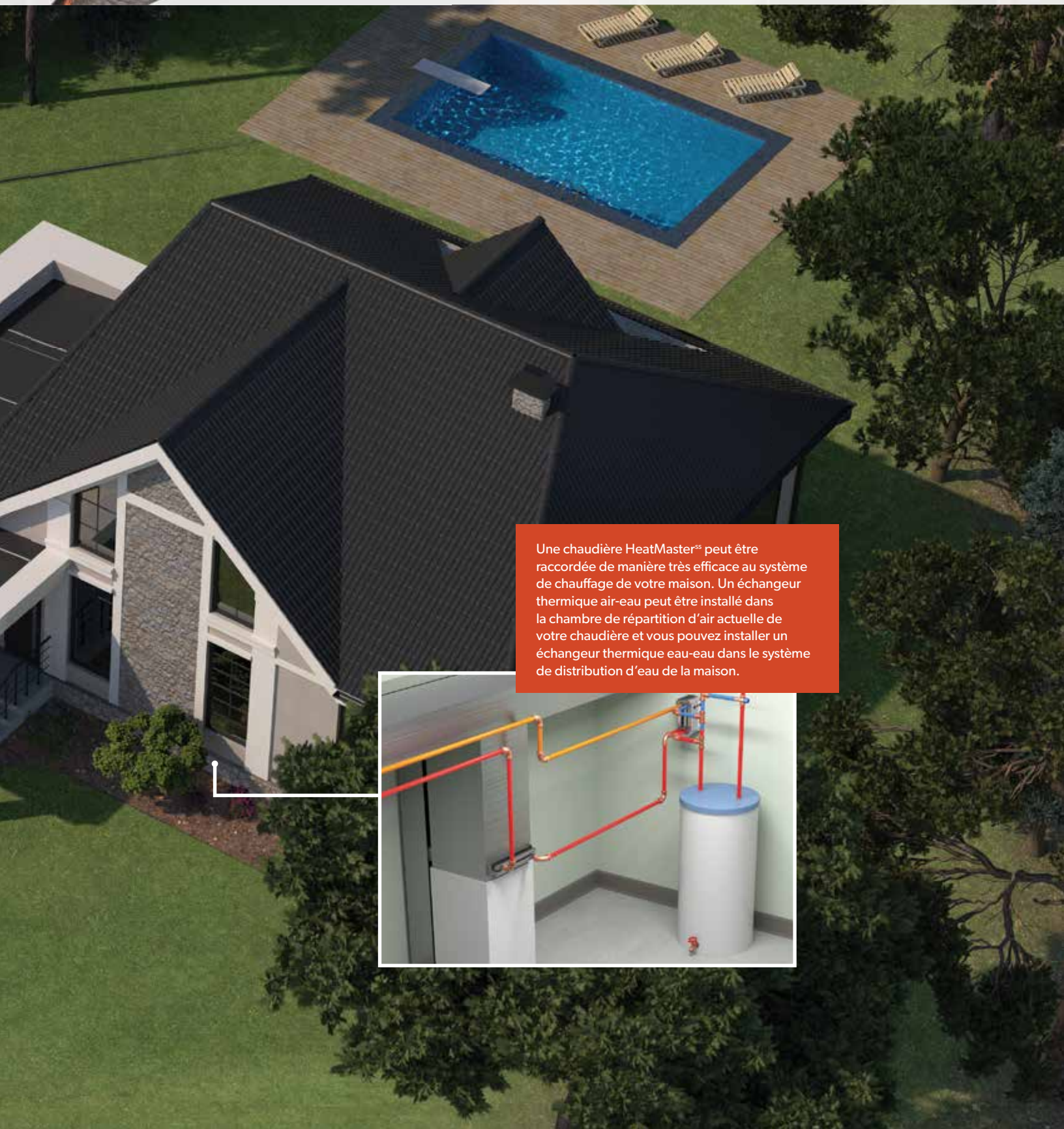
Gardez votre entrée dégagée pendant toute l'année en branchant la chaudière et un système de fonte de la neige sous terre.



Utilisez des tuyaux Rhinoflex

Assurez-vous que la chaleur se rend au bon endroit, là où elle est exigée et pendant toute la période où vous posséderez la chaudière. Le tuyau Rhinoflex est le tuyau robuste isolé le plus efficace qui soit sur le marché, tout en étant facile à installer et économique.

- Plus grande efficacité
- Durable
- Facile à installer



Une chaudière HeatMaster® peut être raccordée de manière très efficace au système de chauffage de votre maison. Un échangeur thermique air-eau peut être installé dans la chambre de répartition d'air actuelle de votre chaudière et vous pouvez installer un échangeur thermique eau-eau dans le système de distribution d'eau de la maison.

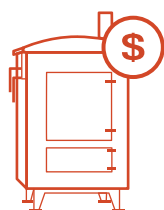


HeatMaster^{ss} est une entreprise familiale qui fabrique et distribue sa propre gamme de chaudières depuis plus de 20 ans. Notre mission consiste à aider davantage de familles à devenir autonomes sur le plan énergétique, tandis que notre personnel dévoué travaille sans relâche à trouver de nouvelles méthodes innovatrices qui amélioreront et permettront de perfectionner nos produits.

HeatMaster^{ss} offre une livraison rapide, une installation par des experts et un service après-vente qui respecte les normes de qualité les plus exigeantes qui soient. Nous inspectons et vérifions chaque chaudière avant qu'elle ne quitte l'usine.

Après avoir consulté un de nos revendeurs, vous serez en mesure de choisir la chaudière qui vous convient et comblera vos besoins.

La prochaine étape est des plus facile...



1

Établissez le prix de votre chaudière



2

Trouvez le revendeur



3

Installez votre système



4

Appréciez l'autonomie en chauffage en famille

Autres informations sur le site HeatMasterss.com

