

Chauffe-eau résidentiels à gaz à haut rendement



John Wood^{MD}

De l'eau chaude pour la vie^{MC}





Chauffe-eau à haut rendement EnviroSense SF^{MD}

Idéal pour les applications à forte demande

- Modèles 40G et 50G, 50 000 et 65 000 BTU/h
- La condensation complète peut fournir de l'eau chaude en continu à un débit constant de plus de 2,5 gallons (9,46 lt) par minute*.
- La conception unique du feu latéral permet de placer le brûleur de façon optimale.
- Deux anodes sacrificielles robustes en standard pour la protection du réservoir
- Convient aux ménages jusqu'à 6 personnes
- Coût annuel de fonctionnement : 243 \$
- Économies annuelles : 30 %
- Espace d'installation nécessaire : ■ ■ ■
- Garantie limitée de 6 ans sur le réservoir et les pièces

*Eau chaude continue basée sur une unité de 65 000 BTU/h, débit continu de 2,8 GPM (10,6 lt).

Évent à condensation à haut rendement EnviroSense^{MD}

Idéal pour les applications combinées de chauffage de l'eau et de l'espace

- Modèle 50G, 76 000 BTU/h
- Entièrement à condensation – peut fournir 96 gallons (363,4 lt) par heure à une hausse de température de 90°F (50°C)
- L'échangeur de chaleur hélicoïdal maintient les gaz de combustion chauds dans le réservoir plus longtemps pour un transfert de chaleur maximal.
- Réservoir vitré de qualité commerciale
- Convient aux ménages jusqu'à 6 personnes
- Coût annuel de fonctionnement : 245 \$
- Économies annuelles : 29 %
- Espace d'installation nécessaire : ■ ■ ■
- Garantie de 6 ans sur le réservoir et les pièces



EnviroSense^{MD} à condensation à haut rendement et à évacuation directe

Idéal pour les applications à forte demande, y compris le chauffage combiné de l'eau et de l'espace

- Modèles 50G et 75G, 100 000 BTU/h
- Entièrement à condensation – peut fournir 128 gallons par heure (484,5 lt) à une élévation de température de 90°F (50°C)
- L'échangeur de chaleur hélicoïdal maintient les gaz de combustion chauds dans le réservoir plus longtemps pour un transfert de chaleur maximal.
- Réservoir vitré de qualité commerciale
- Convient aux ménages jusqu'à 6 personnes
- Coût annuel de fonctionnement : 248 \$
- Économies annuelles : 28 %
- Espace d'installation nécessaire : ■ ■ ■ ■ à ■ ■ ■ ■ ■
- Option d'évacuation directe pour les installations dans les placards
- Garantie de 6 ans sur le réservoir et les pièces





Chauffe-eau instantanés Adapt^{MC} + premium à condensation

Idéale pour les applications d'eau chaude en continu, y compris le chauffage combiné des locaux et de l'eau, elle offre des performances robustes, à la demande, et la flexibilité nécessaire pour l'installer dans pratiquement n'importe quel environnement résidentiel.

- Modèles de 160 000, 180 000 et 199 000 BTU/h
- La conception de l'échangeur de chaleur en acier inoxydable robuste est plus résistante à l'accumulation de tartre et à la corrosion, ce qui améliore la fiabilité globale
- Technologie de prévention de l'entartrage X3 disponible
- Convient aux ménages jusqu'à 6 personnes
- Peut être converti sur place du gaz naturel au GPL (kit inclus avec l'appareil)
- Espace d'installation nécessaire : ■
- Garantie de 15 ans sur l'échangeur de chaleur et 5 ans sur les pièces

Polaris^{MC} en acier inoxydable à condensation à haut rendement et à évacuation directe

Idéal pour les applications à forte demande, y compris le chauffage combiné de l'eau et de l'espace

- Modèles 34G et 50G, 100 000 et 199 000 BTU/h
- Entièrement à condensation - peut fournir jusqu'à 253 gallons (957,7 lt) par heure à une hausse de température de 90°F (50°C)
- L'échangeur de chaleur hélicoïdal maintient les gaz de combustion chauds dans le réservoir plus longtemps pour un transfert de chaleur maximal.
- Réservoir et échangeur de chaleur en acier inoxydable 444 de qualité supérieure pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Convient aux ménages jusqu'à 6 personnes
- Coût annuel de fonctionnement : 248 \$
- Économies annuelles : 28 %
- Espace d'installation nécessaire : ■ ■ à ■ ■ ■ ■
- Option d'évacuation directe pour les installations dans les placards
- Garantie de 10 ans sur le réservoir, garantie de 1 an sur les pièces



Le modèle 50G n'est pas homologué Energy Star^{MD}

John Wood^{MD} Alimenté par un Takagi sans réservoir à condensation à haute efficacité

Idéal pour les applications à forte demande, y compris le chauffage combiné de l'eau et de l'espace

- 160 000, 180 000 et 199 000 BTU/h
- Deux échangeurs de chaleur pour un transfert de chaleur maximal
- Échangeur de chaleur primaire en cuivre de qualité commerciale pour un transfert de chaleur supérieur
- Échangeur de chaleur secondaire en acier inoxydable 316L pour une résistance à la corrosion et aux contraintes thermiques
- Convient aux ménages jusqu'à 6 personnes
- Coût annuel de fonctionnement : 234 \$
- Économies annuelles : 32 %
- Espace d'installation nécessaire : ■
- Option d'évacuation directe pour les installations dans les placards
- Garantie de 15 ans sur l'échangeur de chaleur,
- 5 ans de garantie sur les pièces



DE L'EAU CHAUDE POUR LA VIE

Depuis plus de 50 ans, John Wood fournit aux ménages canadiens des solutions de chauffage de l'eau sûres, fiables et efficaces sur le plan énergétique.



John Wood^{MD}

De l'eau chaude pour la vie^{MC}

599 Hill Street West
Fergus, ON N1M 2X1

Ventes et service à la clientèle : 1-888-599-2837

Soutien technique et garantie : 1-888-479-8324

Courriel : info@johnwoodwaterheaters.com

Entrepreneur :

www.johnwoodwaterheaters.com