

Chauffe-eau résidentiels au gaz éconergétiques



John Wood[®]

De l'eau chaude pour la vie[™]



À tirage naturel

- Modèles 30 à 75 USG
- Efficacité énergétique: ★
 - Conforme aux normes d'efficacité énergétique
 - Coût d'utilisation/an: 383\$ à 461\$
 - Économies/an: 5%
- Résidence jusqu'à 6 occupants
 - 3 douches simultanées
 - Bain standard (jusqu'à 75 USG)
- Encombrement au sol: ■■ à ■■■■

Prix installé:

ENERGY STAR® à évacuation forcée

- Modèles 40 à 75 USG
- Efficacité énergétique: ★★★★★
 - Homologués ENERGY STAR® (sauf 60 et 75 USG)
 - Coût d'utilisation/an: 350\$
 - Économies/an: 16%
- Résidence jusqu'à 6 occupants
 - 3 douches simultanées
 - Bain standard (jusqu'à 75 USG)
- Encombrement au sol: ■■■■ à ■■■■■■

Prix installé:



ENERGY STAR® à tirage naturel

- Modèles 40 et 50 USG
- Efficacité énergétique: ★★
 - Homologué ENERGY STAR®
 - Coût d'utilisation/an: 365\$
 - Économies/an: 12%
- Résidence jusqu'à 5 occupants
 - 2 douches simultanées
 - Bain standard
- Encombrement au sol: ■■■■

Prix installé:

ENERGY STAR® à ventilation directe et forcée (PDV)

- Modèles 40 à 75 USG
- Efficacité énergétique: ★★★★★
 - Homologués ENERGY STAR® (sauf 75 USG)
 - Coût d'utilisation/an: 350\$
 - Économies/an: 16%
- Résidence jusqu'à 6 occupants
 - 3 douches simultanées
 - Bain standard (jusqu'à 75 USG)
- Encombrement au sol: ■■■■ à ■■■■■■
- La ventilation directe est idéale dans un placard

Prix installé:





Envirosense^{MD} à évacuation forcée (PV), éconergétique, à condensation

L'idéal pour le chauffage combiné (eau potable et chauffage)

- 50 USG, 76 000 BTU/h
- Efficacité énergétique: ★★★★★
 - Homologués ENERGY STAR®
 - Coût d'utilisation/an: 306\$
 - Économies/an: 26%
- À condensation: produit 96 USG/h à une hausse de T° de 90°F
- Échangeur de chaleur hélicoïdal: les gaz chauds restent plus longtemps en contact avec les parois de l'échangeur; meilleur transfert de chaleur
- Enduit émaillé de qualité commerciale
- Résidence jusqu'à 6 occupants
 - 2 douches simultanées
 - Bain de taille standard
- Approprié pour le chauffage combiné (eau potable et chauffage)
- Encombrement au sol: ■ ■ ■
- Garantie réservoir: 6 ans; pièces: 6 ans

Prix installé:



Envirosense^{MD} à ventilation directe et forcée (PDV), éconergétique, à condensation

L'idéal pour les grandes demandes et le chauffage combiné (eau potable et chauffage)

- Modèles 50 et 75 USG, 100 000 BTU/h
- Efficacité énergétique: ★★★★★
 - Homologués ENERGY STAR®
 - Coût d'utilisation/an: 318\$
 - Économies/an: 23%
- À condensation: produit 128 USG/h à une hausse de T° de 90°F
- Échangeur de chaleur hélicoïdal: les gaz chauds restent plus longtemps en contact avec les parois de l'échangeur; meilleur transfert de chaleur
- Enduit émaillé de qualité commerciale
- Résidence jusqu'à 6 occupants
 - 3 douches simultanées
 - Bain standard ou de grande taille
- Approprié pour le chauffage combiné (eau potable et chauffage)
- Encombrement au sol: ■ ■ ■ ou ■ ■ ■ ■ ■
 - La ventilation directe est idéale dans un placard
- Garantie réservoir: 6 ans; pièces: 6 ans

Prix installé:





John Wood[®]

De l'eau chaude pour la vie[™]

Polaris^{MD} à ventilation directe et forcée (PDV) à haute efficacité et à condensation

L'idéal pour les grandes demandes et le chauffage combiné (eau potable et chauffage)

- Modèles 34 et 50 USG, 100 000 à 199 000 BTU/h
- Efficacité énergétique: ★★★★★
 - Homologué ENERGY STAR[®] (PR34-100 only)
 - Coût d'utilisation/an: 303\$
 - Économies/an: 27%
- À condensation: produit 253 USG/h à une hausse de T° de 90°F
- Échangeur de chaleur hélicoïdal: les gaz chauds restent plus longtemps en contact avec les parois de l'échangeur; meilleur transfert de chaleur
- Réservoir et échangeur de chaleur en acier inox 444: résistance supérieure à la corrosion
- Résidence jusqu'à 6 occupants
 - 3 douches simultanées
 - Bain standard ou de grande taille
- Approprié pour le chauffage combiné (eau potable et chauffage)
- Encombrement au sol: ■ ■ à ■ ■ ■ ■
 - La ventilation directe est idéale dans un placard
- Garantie réservoir: 10 ans; pièces: 1 an



John Wood^{MD} propulsé par Takagi

L'idéal pour les grandes demandes en continu et le chauffage combiné (eau potable et chauffage)

- Puissances: 160, 180 et 199 000 BTU/h
- Efficacité énergétique: ★★★★★
 - Homologués ENERGY STAR[®]
 - Coût d'utilisation/an: 257\$
 - Économies/an: 38%
- Échangeur de chaleur double: transfert de chaleur maximal
- Échangeur de chaleur primaire en cuivre de calibre commercial (plus rapide)
- Échangeur de chaleur secondaire en acier inox 316L: ultime résistance à la corrosion et aux chocs thermiques
- Résidence jusqu'à 6 occupants
 - 2 douches simultanées
 - Bain standard ou de grande taille
- Approprié pour le chauffage combiné (eau potable et chauffage)
- Encombrement au sol: ■
 - La ventilation directe est idéale dans un placard
- Garantie échangeur: 15 ans; pièces: 5 ans



Prix installé:

Prix installé:

DE L'EAU CHAUDE POUR LA VIE.

Depuis plus de 50 ans, les chauffe-eau John Wood représentent l'option à haute efficacité résidentielle de choix. Sécurité, fiabilité, efficacité: voilà pourquoi les propriétaires et entrepreneurs font confiance à John Wood.



Les éconergétiques chauffe-eau résidentiels au gaz John Wood satisfont aisément aux normes d'efficacité énergétique sans cesse plus exigeantes des maisons neuves.

Notre système de combustion étanche (terme technique: à ventouse) et nos détecteurs de surchauffe positionnent nos produits parmi les plus sécuritaires sur le marché.

Inspections, audits de qualité et essais de fiabilité en milieu froid: nous ne négligeons rien pour vous offrir des produits fiables.

Les propriétaires sont satisfaits de pouvoir compter sur un chauffe-eau qui répond à leurs besoins et les entrepreneurs dorment l'esprit tranquille en sachant qu'ils ont installé l'un des meilleurs produits du marché.

DE L'EAU CHAUDE POUR LA VIE.



John Wood[®]

De l'eau chaude pour la vie[™]

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

Votre installateur:

www.johnwoodwaterheaters.com

JW003F(09-18)