

PERFORMANCE ÉPROUVÉE ALLURE MODERNE

SÉRIE CRTGH
Sans réservoir à
condensation



Ces produits sont conformes à nos normes
internes strictes en matière de développement
durable1



rheem.ca/tankless

Performance éprouvée. Nouvelle Allure Moderne



LE SURPLUS DE PERFORMANCE QUE VOUS RECHERCHEZ

Offrant le rendement légendaire tant vanté par les installateurs et les utilisateurs résidentiels, les chauffe-eau sans réservoir à condensation et à très haute efficacité de la série CRTGH de RheemMD se distinguent par leurs fonctionnalités à la fine pointe. Plus compacts et plus légers, les plombiers apprécient la possibilité d'installation à une seule personne alors que les propriétaires apprécient le haut rendement énergétique, les factures énergétiques réduites, ainsi que leur capacité à produire un débit d'eau chaude ininterrompu et en continu.



EFFICACITÉ APPRÉCIÉE PAR LA PLANÈTE, INSTALLATION FLEXIBLE

Rendement haute performance

- Jusqu'à 1,5X l'efficacité d'un chauffe-eau à réservoir à tirage naturel de 50 USG2 échangeur à condensation de 0,93 UEF.
- Jusqu'à 2,5X la durée de vie d'un chauffe-eau à réservoir à tirage naturel de 50 USG2 avec la garantie de 15 ans la plus complète de l'industrie. ³

Solution durable

• Réduction de l'empreinte carbone et de la consommation d'énergie Les modèles de la série CRTGH consomment jusqu'à 34% moins d'énergie qu'un chauffe-eau à réservoir à tirage naturel de 50 USG, pour un impact environnemental réduit. ⁴

Flexible Upgrade

- Meilleur dégagement latéral et avant (1/2 po) aux matières combustibles S'installe sans complication dans un placard à porte fermée.
- Panneau avant Easy-Hang qui glisse vers le bas pour permettre l'entretien et se remet facilement en place.
- Entretien facile Le démontage entier de l'appareil nécessite un seul tournevis cruciforme!

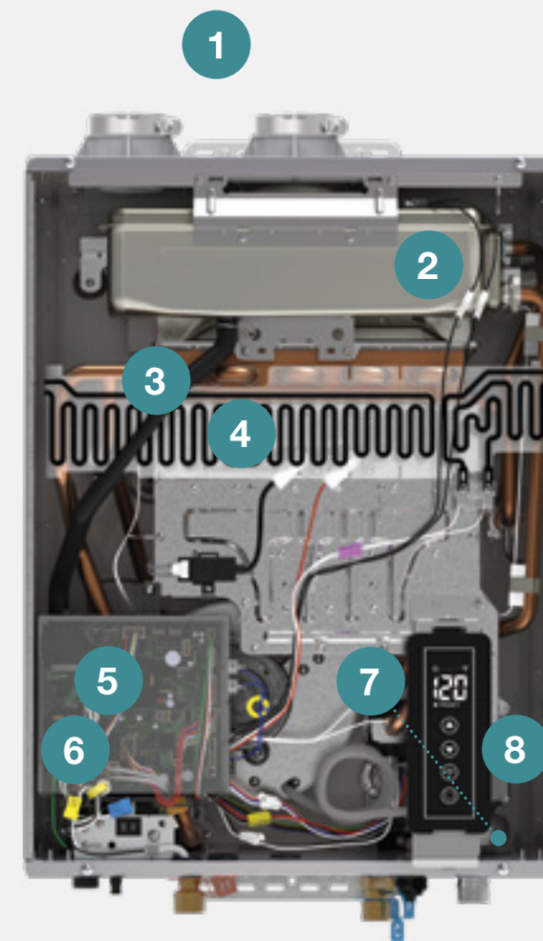
Smarter Solution

- Interface Wi-Fi EcoNetMD intégrée: permet aux utilisateurs de contrôler leur chauffe-eau sans réservoir RheemMD CRTGH avec leur téléphone. ⁶
- Envoi des notifications, des rappels d'entretien et les alertes de détection de fuites LeakGuard. ^{MC}
 - Réglage de la température, sélection du mode de fonctionnement et consultation des rapports sur la consommation d'énergie et d'eau.



RHEEM® CRTGH SERIES
CHAUFFE-EAU SANS
RÉSERVOIR À CONDENSATION
ET À SUPER HAUTE EFFICACITÉ

Puissance variable la plus précise de la catégorie – Régulation précise de la température, même lors d'une faible demande



- 1** Raccords de ventilation 2" à collier de serrage
- 2** Échangeur de chaleur secondaire en acier inox
- 3** Échangeur de chaleur primaire en cuivre
- 4** 4- Exclusif détecteur interne anti-surchauffe
Protection essentielle
- 5** Mode Hot Start exclusif TM
Reste chaud entre courtes utilisations successives
- 6** Fonctions axées sur l'économie d'eau
Saves water
- 7** Robinet d'arrêt automatique LeakGuard ^{MC7}
Détection des fuites et prévention des dégâts d'eau
- 8** Interface Wi-Fi intégrée
Utilisation conviviale

AIDEZ VOS CLIENTS À ÉCONOMISER DÈS AUJOURD'HUI

Plus de détails: rheem.ca/tankless ou parlez à votre distributeur local.



Spécifications du chauffe-eau sans réservoir Rheem^{MD}, série CRTGH

| N° de modèle | | CRTGH-68DVLN-3 | CRTGH-84DVLN-3 | CRTGH-90DVLN-3 | CRTGH-95DVLN-3 |
|--|------------|---|----------------|----------------|--------------------------------|
| N° de modèle avec option LeakGuard ^{MC} | | | | | CRTGH-95DVELN-3 (Modèle Wi-Fi) |
| Emplacement d'installation | | À l'intérieur; kit de conversion pour l'extérieur vendu séparément: CRTGH-X | | | |
| Puissance d'entrée | MAX | 120,000 BTU/h | 157,000 BTU/h | 180,000 BTU/h | 199,900 BTU/h |
| | MIN | 11,000 BTU/h | 11,000 BTU/h | 11,000 BTU/h | 11,000 BTU/h |
| Cote énergétique uniforme (UEF) | | 0.90 | | 0.93 | |
| GPM: gallons par minute | MAX (35°F) | 6.6 | 8.4 | 9.0 | 9.5 |
| | 45°F Rise | 5.1 | 6.7 | 7.7 | 8.5 |
| | 67°F Rise | 3.4 | 4.6 | 5.2 | 5.7 |
| Nombre de salles de bain | | 2.5 | 3 | 3-4 | 4 |
| Plage de température | | 100-140°F | | | |
| Hauteur | | 23.7" | | | |
| Largeur | | 17.7" | | | |
| Profondeur | | 9.8" | | | |
| Poids / lb (kg) | | 52.9 | | | |
| Réglage de temp. par défaut | | 120°F | | | |
| Matériau échangeur de chaleur | | Primaire: cuivre Secondaire: acier inox. | | | |
| Débit min. d'activation | | 0.4 GPM | | | |
| Débit min. continu | | 0.26 GPM | | | |
| Altitude maximale | | 7,800 ft. | | | |
| Ultra faible NOx | | Conforme à la norme SCAQMD, paragraphe 1146.2 (14 ng de NOx par J) | | | |
| Garantie | | changeur de chaleur: 15 ans Pièces: 5 ans pièces Main-d'oeuvre: 1 an | | | |

Tous les modèles sont offerts au gaz naturel et au propane. Pour obtenir un modèle au propane, substituez un P au N dans le numéro de modèle.



NOUS JOINDRE

Service à la clientèle, garantie et pièces 800.621.5622

Service technique:
800.HEATER3
(800.432.8373)

Soutien EcoNet
800.255.2388

Soutien technique plombiers
866.339.2388

1Les modèles Sustainability sont uniquement offerts en version Wi-Fi. 2Comparatif d'un modèle Rheem CRTGH et d'un modèle résidentiel au gaz standard à réservoir de 50 USG alimenté au même carburant. 3Comparatif d'un modèle Rheem CRTGH et des modèles semblables de nos principaux concurrents. 4Comparatif d'un modèle Rheem CRTGH ayant un UEF de 0,93 et d'un modèle résidentiel au gaz standard à réservoir de 50 USG alimenté au même carburant (puissance max. de 75 000 BTU/h) ayant un UEF de 0,61. 5Comparatif d'un modèle Rheem CRTGH et des modèles semblables de nos principaux concurrents. 6S'applique uniquement au modèle à interface Wi-Fi; connexion Wi-Fi à large bande et application EcoNet® requises; la transmission des notifications dépend de facteurs externes indépendants de la volonté de Rheem. 7Uniquement offert pour les modèles intérieurs à interface Wi-Fi. Lors de la conversion d'un modèle Wi-Fi intérieur avec l'option LeakGuard pour une installation à l'extérieur, utilisez le câble et le support de montage intérieur inclus dans le kit de conversion. Le câble désactive l'option LeakGuard dans le cas d'une installation extérieure pour éviter les fausses alarmes et les arrêts intempestifs en raison d'une détection erronée du gel. Consulter les instructions du kit de conversion pour l'extérieur pour plus de détails à ce sujet. 8 Comparatif d'un modèle Rheem CRTGH équipé de la fonction Hot Start Programming^{MC} et des modèles semblables de nos principaux concurrents.