

LES PLOMBIERS L'AIMENT!

## Options d'installation, entretien aisé, vente facile!

Vendez le ProTerra<sup>MD</sup> en toute confiance: dans une nouvelle installation, en remplacement ou pour sa facilité d'entretien. Il favorise aussi l'établissement d'une relation rassurante avec le client pendant toute la vie du chauffe-eau.



### REEMPLACEMENT IDÉAL

Dimensions identiques à celles d'un chauffe-eau électrique standard; mise en service à la pression d'un seul bouton



### POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

Aucun dégagement latéral, raccords d'eau supérieurs et latéraux, s'installe dans une armoire avec la ventilation optionnelle, ce chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique est idéal dans un espace confiné.



### OPTIONS DE LUXE INCLUSES

Préinstallé à l'usine: détecteur de fuite, robinet d'arrêt à fermeture automatique et interface Wi-Fi.<sup>1,3</sup>



### MEILLEURE GARANTIE DE SA CATÉGORIE

Livré avec la tranquillité d'esprit d'une garantie limitée de 10 ans sur le réservoir et les pièces.<sup>2</sup>



### CONCEPTION BIEN PENSÉE

Toutes les composantes réparables et conduites de condensation sont à l'avant: entretien sans complication



### DIAGNOSTIC AVANCÉ

Affichage détaillé des alertes et codes d'erreurs sur le module de commande et sur l'appli Rheem<sup>MD</sup>: diagnostic accéléré<sup>2</sup>



### RACCORD RAPIDE

Le remplacement du module actionneur du robinet d'arrêt

automatique ne nécessite aucune coupure de plomberie: réparation simplifiée.



### ACCÈS AU DÉTECTEUR DE FUITE

Il suffit de retirer le couvercle de l'élément inférieur et

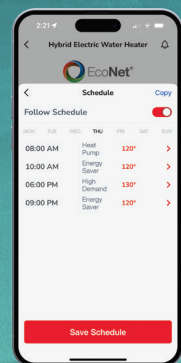
d'acheminer le nouveau détecteur dans un tube facile d'accès, à l'avant du chauffe-eau.

## Contrôleur intelligent à technologie EcoNet<sup>MD</sup>

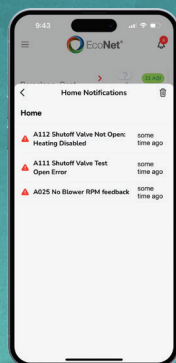


Interface Wi-Fi intégré: donne à l'utilisateur plein contrôle sur son chauffe-eau avec un téléphone intelligent<sup>1</sup> - et l'appli EcoNet:

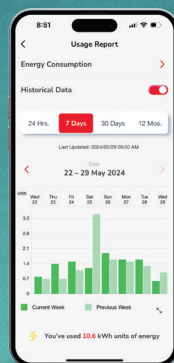
#### HORAIRE ET MODE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE



#### AFFICHAGE ET GESTION D'ALERTES



#### SUIVI DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE



## Pour nous joindre

**Service à la clientèle, garantie, pièces**..... 1-800-621-5622  
**Soutien technique, plombiers** ..... 1-866-339-2388  
**Soutien technique EcoNet<sup>MD</sup>** ..... 1-800-255-2388  
**Service technique**..... 1-800-HEATER3  
 (1-800-432-8373)

**Service technique chauffe-eau hybrides**..... 1-800-995-0982

Visitez-nous en ligne à [Rheem.ca/ProTerra](https://Rheem.ca/ProTerra) ou consultez votre distributeur local.

© 2024 Rheem Manufacturing Company. Les marques de commerce Rheem sont la propriété de Rheem Manufacturing Company. Conformément à sa politique d'amélioration continue, Rheem se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.

Imprimé au Canada • 8/24 • WP • Form No. RH-HPE-200-202CAN Rev. 8



PROTERRA<sup>®</sup>

# Flexibilité d'installation et haute efficacité

Chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique Rheem<sup>MD</sup> ProTerra<sup>MD</sup>



**NOUVEAU! RACCORDS D'EAU AU-DESSUS ET PRÊT POUR VENTILATION**



*Ce nouveau produit est conforme à nos normes internes strictes en matière de développement durable.*

**PROFESSIONAL PRESTIGE<sup>MD</sup>**  
**Chauffe-eau hybride ProTerra**  
**pompe à chaleur-électrique**  
 Capacité: 40, 50, 65 et 80 USG

## COMMENT ÇA MARCHE

PRO TERRA



- 1 Ventilateur aspire l'air chauffé par le haut
- 2 L'air aspiré est dépoussiéré par un filtre
- 3 Réfrigérant écoresponsable de l'évaporateur absorbe la chaleur
- 4 Air frais évacué par ouverture latérale
- 5 Compresseur pousse le fluide frigorigène chauffé vers le serpentin condenseur
- 6 Chaleur transférée du serpentin condenseur à l'eau du réservoir
- 7 Condensats non acides évacués sans traitement supplémentaire

## Le saviez-vous?



Un chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique Rheem<sup>MD</sup> ProTerra<sup>MD</sup> utilise moins d'énergie qu'une ampoule à incandescence classique de 100 W!

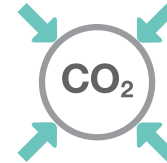


## Éconergétique et sensé

Plus besoin de choisir entre développement durable ou eau chaude!

### EMPREINTE CARBONE RÉDUITE

Le chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique consomme 75% moins d'énergie<sup>3</sup> qu'un chauffe-eau électrique standard: impact réduit sur l'environnement.



### PRÊT POUR LA TARIFICATION VARIABLE

Équipé de série d'un raccord EcoPort (CTA-2045) et d'une interface Wi-Fi: intégration facile à un programme de tarification horaire, ou autre.



<sup>1</sup>Comparatif du coût d'utilisation annuel d'un chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique Rheem ProTerra de 40 et 50 gallons vs coût d'alimentation continue d'une seule ampoule à incandescence de 100 W pendant un an. <sup>2</sup>Comparatif avec chauffe-eau résidentiels du marché. <sup>3</sup>Réduction de la consommation d'énergie d'un chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique Rheem ProTerra à UEF de 4,07 vs chauffe-eau résidentiel électrique à réservoir de 50 USG à UEF de 0,93.

## POMPE À CHALEUR

Le chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique tire la chaleur contenue dans l'air ambiant, ce qui en fait le chauffe-eau le plus efficace jamais offert<sup>2</sup>, avec une exceptionnelle efficacité thermique de 4,07 UEF.



## Fonctionnement silencieux

Véritable tranquillité d'esprit et silence de fonctionnement: 45 dBA.<sup>2</sup>



JUSQU'À  
**4X**  
PLUS EFFICACE  
qu'un chauffe-eau électrique standard<sup>2</sup>

dBA

90	Moulin à café
80	Broyeur à ordures
70	Machine à laver
60	Imprimante
50	Réfrigérateur
40	Friteuse à air
30	Soupir

DESCRIPTION		REND. ÉNERGIE		CARACTÉRISTIQUES					DIMENSIONS RÉSERVOIR					
VOLUME NOMINAL USG	VOLUME RÉEL USG	MODÈLE	DISJ. ÉLECT.	COTE ÉNERG. UNIF. (UEF)	PUISSANCE ÉLÉMENT (W)	COMPRESSEUR (BTU/h)	VOL. 1RE HEURE (USG)	RÉCUP. GPH (AT: 90°F)	HAUTEUR (A)	DIAMÈTRE (B)	HAUTEUR RACCORD CONDENSATION (C)	HAUTEUR EAU FROIDE et DRAIN (D)	HAUTEUR EAU CHAUDE et T&P (E)	POIDS APPROX. À L'EXP. (LB)
<b>ProTerra<sup>MD</sup> hybride pompe à chaleur-électrique avec LeakGuard<sup>MC</sup> - 30 A</b>														
40	36	CPROPH40 T2 RH400-SO	30	3,83	4500	4200	60	26	62-5/16"	20-1/4"	47"	3-5/8"	39-5/8"	174
50	45	CPROPH50 T2 RH400-SO	30	3,88	4500	4200	67	27	61-3/4"	22-1/4"	47"	3-5/8"	39-5/8"	218
65	59	CPROPH65 T2 RH400-SO	30	4,05	4500	4200	75	27	64-3/16"	24-1/4"	49"	3-7/8"	42-3/8"	262
80	72	CPROPH80 T2 RH400-SO	30	4,07	4500	4200	87	27	74-3/16"	24-1/4"	59"	3-7/8"	42-3/8"	281
<b>ProTerra<sup>MD</sup> hybride pompe à chaleur-électrique - 30 A</b>														
40	36	CPROPH40 T2 RH400-30	30	3,83	4500	4200	60	27	62-5/16"	20-1/4"	47"	3-5/8"	39-5/8"	174
50	45	CPROPH50 T2 RH400-30	30	3,88	4500	4200	67	27	61-3/4"	22-1/4"	47"	3-5/8"	39-5/8"	218
65	59	CPROPH65 T2 RH400-30	30	4,05	4500	4200	75	27	64-3/16"	24-1/4"	49"	3-7/8"	42-3/8"	262
80	72	CPROPH80 T2 RH400-30	30	4,07	4500	4200	87	27	74-3/16"	24-1/4"	59"	3-7/8"	42-3/8"	281
<b>ProTerra<sup>MD</sup> hybride pompe à chaleur-électrique - 15 A</b>														
40	36	CPROPH40 T2 RH400-15	15	3,45	2250	4200	46	16	62-5/16"	20-1/4"	47"	3-5/8"	39-5/8"	174
50	45	CPROPH50 T2 RH400-15	15	3,75	2250	4200	54	16	61-3/4"	22-1/4"	47"	3-5/8"	39-5/8"	218
65	59	CPROPH65 T2 RH400-15	15	3,55	2250	4200	54	16	64-3/16"	24-1/4"	49"	3-7/8"	42-3/8"	262
80	72	CPROPH80 T2 RH400-15	15	3,70	2250	4200	67	16	74-3/16"	24-1/4"	59"	3-7/8"	42-3/8"	281

NOTE: Facteur énergétique uniforme calculé selon les méthodes du DOE américain. Tous les modèles sont équipés d'une interface Wi-Fi.