



PROTERRA®

Flexibilité d'installation et haute efficacité

Chauffe-eau hybride
pompe à chaleur-électrique
Rheem^{MD} ProTerra^{MD}



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



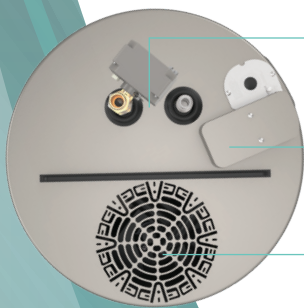
*Ce nouveau produit est conforme
à nos normes internes strictes en
matière de développement durable.*

PROFESSIONAL PRESTIGE^{MD}
Chauffe-eau hybride ProTerra
pompe à chaleur-électrique
Capacité: 40, 50, 65 et 80 USG

L'option intelligente pour un remplacement

Flexibilité d'installation supérieure, entretien simplifié et facile à vendre: découvrez combien l'efficacité sans égal du tout nouveau chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique Rheem^{MD} ProTerra^{MD} peut faire économiser. Il est aussi équipé de plusieurs fonctionnalités intelligentes qui feront le bonheur de vos clients, comme l'interface Wi-Fi intégrée ou l'exclusif système de détection des fuites et de prévention des dégâts d'eau appelé LeakGuard^{MC}.²

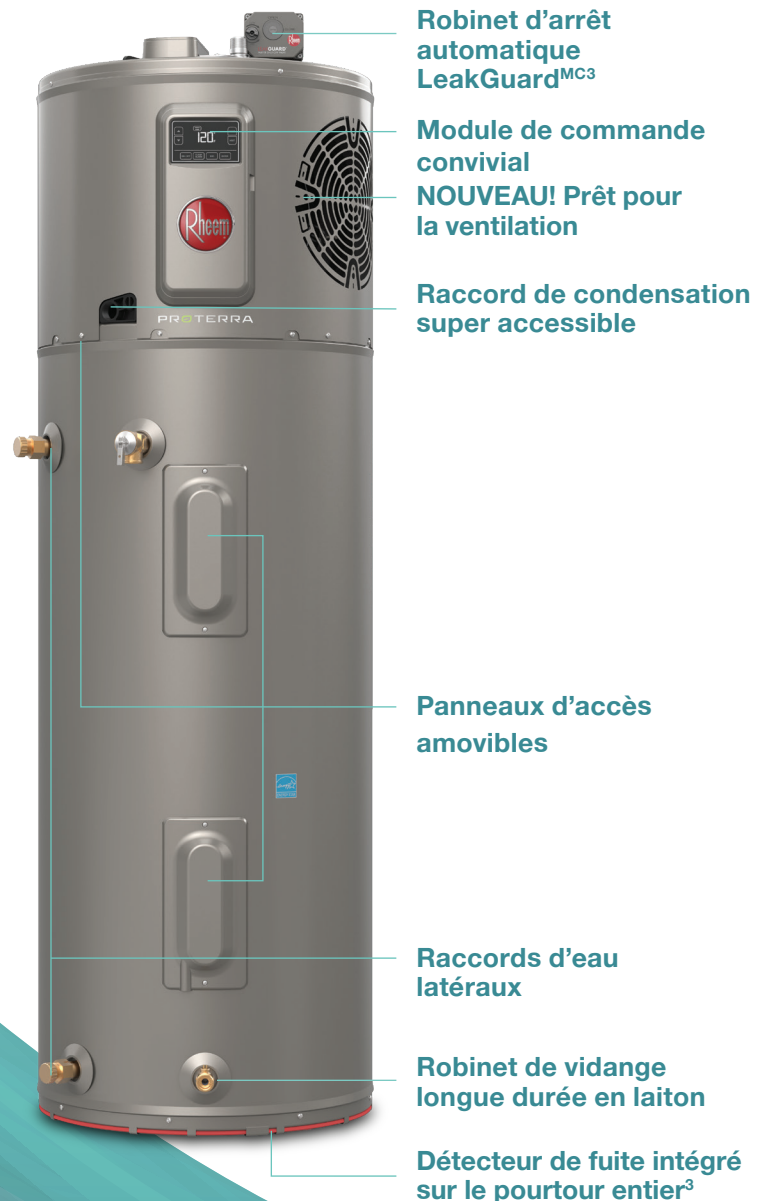
FLEXIBILITÉ SUPÉRIEURE



NOUVEAU! Raccords d'eau au-dessus

Prêt pour tarification variable: raccord EcoPort (CTA-2045)

NOUVEAU! Prêt pour la ventilation



JUSQU'À
4X
PLUS EFFICACE
qu'un chauffe-eau électrique standard¹

Options d'installation, entretien aisé, vente facile!

Vendez le ProTerra^{MD} 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.



REPLACEMENT 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.^{1,3}



MEILLEURE GARANTIE DE SA CATÉGORIE

Livré avec la tranquillité d'esprit d'une garantie limitée de 10 ans sur le réservoir et les pièces²



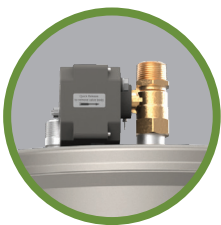
CONCEPTION BIEN PENSÉE

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



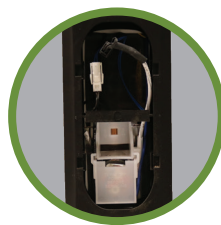
DIAGNOSTIC AVANCÉ

Affichage détaillé des alertes et codes d'erreurs sur le module de commande et sur l'appli Rheem^{MD}: diagnostic accéléré²



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.

¹Requiert connectivité Wi-Fi large bande et appli Rheem Contractor; la connectivité entre le chauffe-eau et l'appli dépend de facteurs externes indépendants de la volonté de Rheem. ²Lire le libellé de garantie résidentielle au RheemWarranties.com pour tous les détails.

COMMENT ÇA MARCHE



PROTERRA®

Véritable tranquillité d'esprit et silence de fonctionnement: 45 dBA.²

dB(A)

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

45
dBA



¹Fonctionnement à 45 dBA mesuré à 6,28 pieds selon des procédures d'essai certifiées par une tierce partie.



Le saviez-vous?

Un chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique Rheem^{MD} ProTerra^{MD} utilise moins d'énergie qu'une ampoule à incandescence classique de 100 W!¹



Éconergétique et sensé

Il n'est plus obligatoire de choisir entre le développement durable et le coût de l'eau chaude

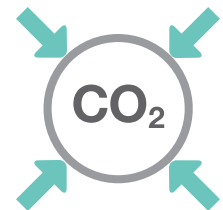


POMPE À CHALEUR

Le chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique tire la chaleur contenue dans l'air ambiant de la maison et la transfère à l'eau du chauffe-eau, ce qui en fait le chauffe-eau le plus efficace jamais offert sur le marché², avec une exceptionnelle efficacité thermique de 4,07 UEF.

EMPREINTE CARBONE RÉDUITE

Le chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique consomme 75% moins d'énergie³ 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.



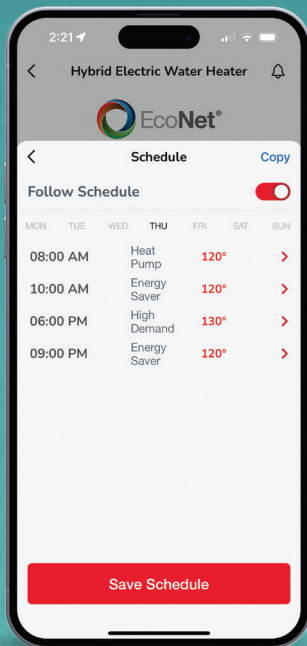
¹Comparatif du coût d'utilisation annuel d'un chauffe-eau hybride pompe à chaleur-électrique Rheem ProTerra de 40 et 50 gallons vs coût d'alimentation continue d'une seule ampoule à incandescence de 100 W pendant un an. ²Comparatif avec chauffe-eau résidentiels du marché. ³Réduction de la consommation 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.



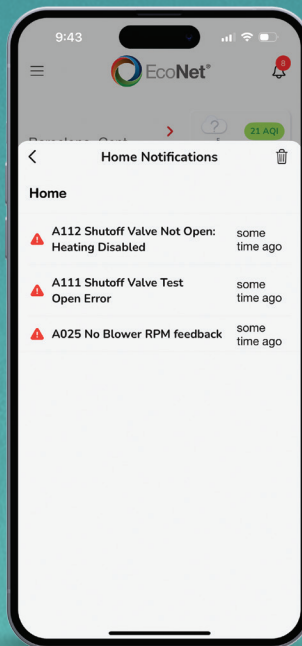
Contrôleur intelligent à technologie EcoNet^{MD}

Interface Wi-Fi intégré: donne à l'utilisateur plein contrôle sur son chauffe-eau avec un téléphone intelligent¹ et l'appli EcoNet:

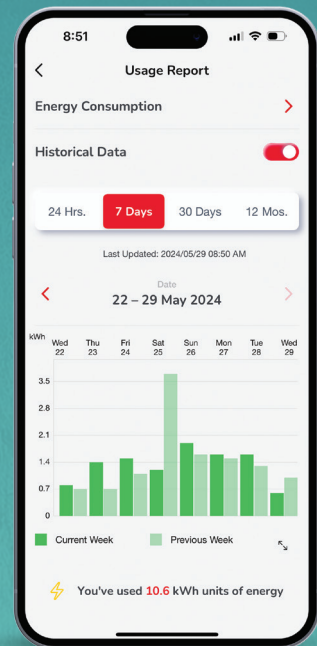
HORAIRE ET MODE DE FONCTIONNEMENT TEMPÉRATURE



VISUALISATION ET GESTION DES ALERTES



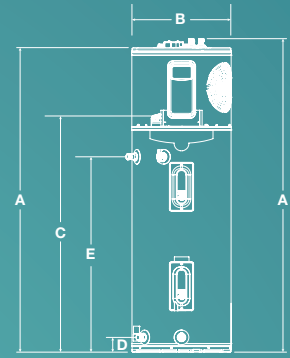
SUIVI DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE



¹Wi-Fi haute vitesse et application EcoNet requises; la transmission des notifications dépend de facteurs externes indépendants de la volonté de Rheem. EcoNet est une marque déposée de Rheem Manufacturing Company.

PROTERRA®

Données techniques Rheem^{MD} ProTerra^{MD} hybride



DESCRIPTION				REND. ÉNERGIE	VAL. NOMINALES				DIMENSIONS RÉSERVOIR					
VOLUME NOMINAL USG	VOLUME RÉEL USG	NUMÉRO DE MODÈLE	DISJ. ÉLECT.	COTE ÉNERG. UNIF. (UEF)	PUISSANCE ÉLÉMENT (W)	COMPRESSEUR (BTU/h)	VOL. 1RE HEURE (USG)	RÉCUP. GPH (ΔT: 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)
ProTerra^{MD} hybride pompe à chaleur-électrique avec LeakGuard^{MC} - 30 A														
40	36	CPROPH40 T2 RH400-S0	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-S0	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-S0	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-S0	30	4,07	4500	4200	87	27	74-3/16"	24-1/4"	59"	3-7/8"	42-3/8"	281
ProTerra^{MD} hybride pompe à chaleur-électrique - 30 A														
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
ProTerra^{MD} hybride pompe à chaleur-électrique - 15 A														
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.



Pour nous joindre

Service à la clientèle, garantie et pièces

1-800-621-5622

Soutien technique, plombiers

1-866-339-2388

Soutien technique EcoNet^{MD}

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
 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.