

RHEEM MARATHON
VS CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE RHEEM STANDARD À
RÉSERVOIR D'ACIER

POINTS COMPARATIFS	MARATHON	CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE RHEEM STANDARD À RÉSERVOIR D'ACIER
Poids léger	✓	✗
Protection anti-brûlage à sec des éléments	✓	✗
Éléments	Titane	Cuivre
Anode requise	Non	Oui
Résistant à la corrosion	✓	✗
Garantie	À vie	6 ans
Nombre de chauffe-eau requis au cours d'une vie	1	8
Chemise externe résistante aux chocs et à la corrosion	✓	✗
Chemise externe résistante à l'air salin	✓	✗

DE L'EAU CHAUDE POUR
T^OUTE UNE VIE

CONÇU POUR
ÉCLIPSER LES
CHAUFFE-EAU
STANDARDS

RHEEM^{MD} MARATHON^{MD}

**RHEEM^{MD} MARATHON: CONÇU POUR DURER.
GARANTI POUR TOUTE UNE VIE.**

Conformément à sa politique d'amélioration continue, Rheem se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.

Rheem Canada Ltd./Ltée • 125 Edgeware Road, Unit 1
Brampton, Ontario L6Y 0P5 • www.Rheem.com

Pour plus d'information, appelez-nous au **1-800-621-5622**,
visitez le **Rheem.com/HotWater4Life** ou votre distributeur local.

IMPRIMÉ AU USA • 06/18 • WP • FORM NO. 104-8CANF Rev. 4

visitez Rheem.com/HotWater4Life
pour plus d'information.



Le nouveau degré de confort.™

RHEEM^{MD} MARATHON^{MD}

ARGUMENTS DE VENTE

Découvrez pourquoi les chauffe-eau électriques Rheem^{MD} Marathon^{MD} constituent le meilleur choix "sans souci à vie", tant pour vous que vos clients.

Réservoir protégé par une garantie à vie limitée

Réservoir conçu pour durer aussi longtemps que l'acheteur le possède

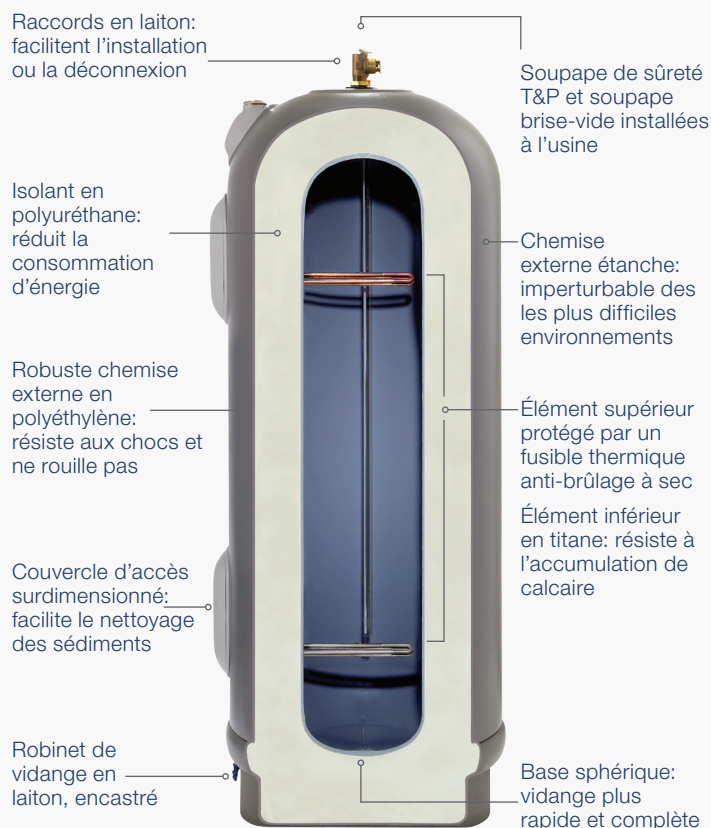
- Élimine les appels de service liés à une faible durabilité
- Garantie de 10 ans convertie GRATUITEMENT à "À vie" avec enregistrement en ligne¹

Facilité d'installation et d'entretien

- Poids réduit: un seul installateur, réduit les coûts
- Vidange rapide en cas d'entretien: réservoir cylindrique avec drain à la base (se vide complètement); aucune anode à remplacer

Réservoir non métallique

- Réservoir interne en polybutène moulé et expansé: aucune rouille ni corrosion
- Chemise externe résistante aux chocs, la corrosion et à l'air salin
- Réservoir le plus durable sur le marché: résiste à l'eau et aux environnements corrosifs, élimine les problèmes d'odeurs d'eau causées par les sulfates dissous dans l'eau



Aucune anode requise: élimine les problèmes d'eau nauséabonde causés par les sulfates dissous dans l'eau.

¹ La garantie est offerte à l'acheteur original, pour une application résidentielle, à la suite de l'enregistrement en ligne du produit. Le produit doit être enregistré dans les 90 jours de son installation.

Lire le certificat de garantie pour tous les détails.

DONNÉES TECHNIQUES MARATHON^{MD}

DESCRIPTION			DIMENSIONS (PO)		
CAPACITÉ NOMINALE (USG)	N° DE MODÈLE	VOLUME 1RE HEURE (USG)	HAUTEUR T&P (PO)	DIAM. (PO)	POIDS APPROX. EXP. (LB)
30	CMR30245	42	53	21-5/8	75
40	CMR40245†	52	65-1/2	21-3/4	90
50	CMR50245†	61	66-3/4	23-1/2	100
75	CMR75245†	78	62-5/8	28-1/4	122
85	CMRG85245†	91	70-1/4	28-1/4	134
105	CMRG105245†	104	70-3/4	30-1/4	152
50 PROFIL BAS	CMSR50245	54	47-1/4	28-1/4	95

†Point LEED = 1

MODÈLES MARATHON^{MD} AU POINT D'UTILISATION

DESCRIPTION				DIMENSIONS (PO)			
CAP. USG	N° DE MODÈLE	PUISSANCE ÉLÉMENT	TENSION	HAUT.	HAUT. RACCORDS D'EAU	DIAM.	POIDS EXP. (LB)
15	CMR15120	2000	120	31-5/8	35-5/8	21-5/8	58
19.9	CMR20120	2000	120	30-1/2	34-1/4	23-1/2	61
19.9	CMR20230	3000	240	30-1/2	34-1/2	23-1/2	61

Alimentations de série: 120 ou 240 V monophasé, fonctionnement non simultané, éléments supérieur et inférieur: 4500 W (chacun). Éléments de 3800 et 3000 W aussi offerts. Pour obtenir des éléments de puissance inférieure, veuillez le préciser au moment de la commande. Pour obtenir la hauteur hors-tout: ajouter 3-1/2 po à la hauteur des raccords d'eau. Pression d'essai max.: 300 PSI. Pression de service max.: 150 PSI.