



Le nouveau degré de confort.™



Chauffe-eau Marathon
commerciaux électriques

Les chauffe-eau électriques non métalliques Marathon®, qui peuvent maintenir l'eau à 180 °F, sont durables, légers et économiques

Caractéristiques de la cuve non métallique

- Cuve en polybutylène sans couture, moulée par soufflage, qui résiste à la rouille et à la corrosion
- Formée d'un grand nombre de couches de filaments de fibre de verre bobinés qui lui confèrent une robustesse inégalée
- Sa garniture isolante en polyuréthane réduit la consommation d'électricité
- Son robinet de drainage en retrait est à l'abri des coups de balais et d'appareils de nettoyage
- Tube plongeur pour températures élevées
- Coquille extérieure en polyéthylène moulé qui résiste au bossellement, aux rayures et à l'air marin

Efficiéce énergétique

- Bonne isolation qui réduit les pertes de chaleur pendant les périodes d'attente
- Trousse de gainage des conduits fournie pour maximiser les économies d'énergie

Performance

- Taux de récupération : 20 gallons/h pour une augmentation de température de 90°

Applications suggérées

- Fermes laitières, procédés industriels et chimiques, traitements médicaux, et autres utilisations

Installation et entretien faciles

- Le chauffe-eau Marathon à cuve légère est plus facile à manipuler et à mettre en place. Le bas de la cuve en forme de bol assure un drainage complet

Autres avantages

- Élément en titane soudé par fusion thermique, qui garantit une bonne protection contre le chauffage à vide et une meilleure résistance à l'entartrage
- Robinet de purge à grand débit en laiton
- Soupape de décharge de température et pression
- Pièces de rechange standard

Garantie

- Garantie limitée de 10 ans pour la cuve et de 5 ans pour les pièces
- Pour des informations complètes, voir la garantie.

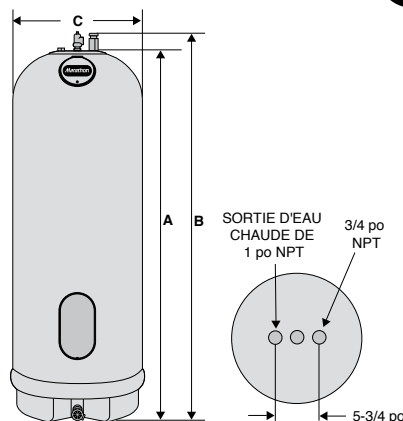


Rheem Marathon 180

Capacité de 105 gallons
Alimentation électrique
monophasée de 240 volts c.a.



Nombre de points
LEED : 1



TYPE	CAPACITÉ		NUMÉRO DU MODÈLE	CARACTÉRISTIQUES		DIMENSIONS (EN PO - COTE D'ÉBAUCHE)			
	GALLONS US	GALLONS IMP.		COTE DE PREMIÈRE HEURE (gal./h)	TAUX DE RÉCUPÉRATION (gal./h pour augm. temp. 90°)	HAUTEUR DE LA CUVE A	HAUTEUR À L'ENTRÉE D'EAU B	DIAMÈTRE C	POIDS À L'EXPÉDITION (en lb, approx.)
VAL.	105	87,5	CMHD105145	104	20	66-3/4	70-3/4	30-1/4	152

- Ces chauffe-eau sont pourvus de câbles électriques standard de 240 volts c.a. pour courant monophasé et chauffage non simultané, ainsi que d'éléments chauffants de 4 500 watts.
- Pour obtenir la hauteur à la soupape de sûreté T et P et ou reniflard, ajouter 3,5 po à la hauteur à l'entrée d'eau. Pression maximale d'essai, 300 lb/po². Pression de travail maximale, 150 lb/po².

Taux de récupération = puissance en watts / (2,42 x augm. temp. en °F)
Exemple : $\frac{4\,500\text{W}}{2,42 \times 90^\circ} = 21 \text{ gal./h.}$

Conformément à sa politique de progrès continu et d'amélioration permanente des produits, Rheem se réserve le droit de faire des changements sans préavis.

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



CONFORT DOMESTIQUE INTÉGRÉ