



Disponible en modèles électriques de 40 et 60 gallons impériaux

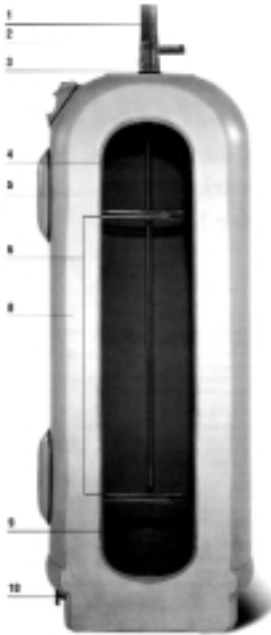
► Garantie limitée à vie sur la cuve\* ► Garantie limitée de 5 ans sur les pièces\*

- La cuve en polybutylène sans joint, moulée par soufflage, est inattaquable par la rouille et la corrosion.
- Des couches multiples de filaments de fibre de verre donnent à la cuve une solidité inégalée.
- La cuve est conçue, fabriquée et garantie de ne pas fuir pendant « aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison »
- Isolation en Envirofoam ne contient aucun CFC ni HCFC, dangereux pour l'ozone, en conséquence elle est sans danger pour la planète et elle conserve l'énergie.
- Trousse énergétique d'enveloppement de conduite incluse pour réduire la déperdition de chaleur des canalisations de plomberie.
- Soupape de vidange en renforcement, à l'écart des balais et des appareils de nettoyage.
- L'enveloppe extérieure moulée et robuste résiste aux bosses et aux éraflures.
- Une soupape de sûreté de température et pression installée en usine offre une meilleure valeur et une sécurité supplémentaire.
- Le conduit entre les boîtiers de commande facilite le câblage pour usage pendant les « heures hors pointes »
- La cuve entièrement en plastique élimine le besoin d'une tige anode, évitant les possibles problèmes d'odeur.
- Efficacité énergétique C191.1 CSA

\* Consulter la brochure de renseignements sur la garantie résidentielle pour obtenir des renseignements complets sur la garantie.

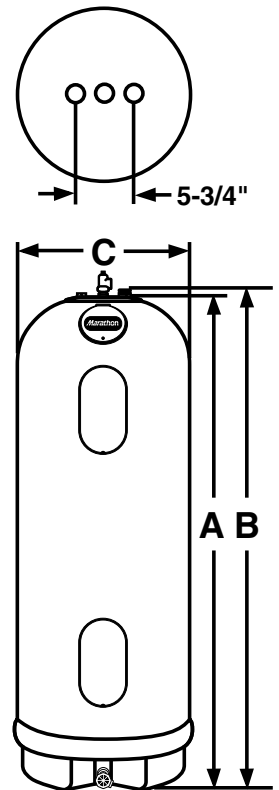


NUMÉRO DE MODÈLE	CAPACITÉ DE LA CUVE		WATTAGE DE L'ÉLÉMENT @ 240 VOLTS	AMPÉRAGE	DIMENSIONS BRUTES (INDIQUÉES EN POUCES)			POIDS D'EXPÉDITION	
	GALLONS IMPÉRIAUX	LITRES			HAUTEUR DE LA CUVE A	HAUTEUR À LA CONNEXION D'EAU B	DIAMÈTRE C	LIVRES	K.
CMR50245	40	180	4500/4500	18.75	62-3/4	66-3/4	23-1/2	103	46.7
CMR75245	60	270	4500/4500	18.75	58-1/2	62-1/2	28-1/4	127	57.6



## CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

1. **Trousse d'enveloppement de canalisation économisant l'énergie** – Réduit la déperdition de chaleur par les canalisations de plomberie.
2. **Soupape de sûreté température/pression** – Installée en usine.
3. **Virole étanche** – Pour empêcher l'humidité et la condensation supérieure.
4. **Cuve intérieure non métallique, moulée sans joint** – Ne peut rouiller ni corroder.
5. **Tube de remplissage** – Matériaux de haute température pour supporter le stockage thermique et les autres applications à température élevée.
6. **Éléments de chauffage de haute technologie** – Élément supérieur fusionné pour protéger la cuve contre les « fonctionnements à sec ». L'élément inférieur à faible densité de wattage, en acier inoxydable pour offrir une longue durabilité.
7. **Enveloppe extérieure en polyéthylène** – Résiste aux bosses et aux éraflures lors du transport, de l'installation et après.
8. **Envirofoam<sup>MC</sup>** – Un excellent système d'économie énergétique et sans danger pour la couche d'ozone. Fabriqué sans CFC et sans HCFC.
9. **Cuve en fibre de verre** – Offre une solidité inégalée.
10. **Soupape d'évacuation encastrée** – Protégée des dommages.



**Votre Marathon est garanti de ne pas fuir pendant aussi longtemps que vous êtes propriétaire de votre maison\*.**

Le modèle Marathon comporte cette promesse de ne pas fuir en raison de sa construction de la cuve non métallique, PermaGuard, de qualité supérieure. Une cuve intérieure en polybutylène moulée par soufflage sans joint avec une cuve extérieure en filaments de fibre de verre pour offrir une solidité maximale. Performances supérieures, haute efficacité et faible coût d'exploitation, pour toute la vie\*!

\* Consulter la brochure de renseignements sur la garantie résidentielle pour obtenir des renseignements complets sur la garantie.

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