



Le nouveau degré de confort.™



Ch chauffe-eau Marathon résidentiels, électriques

Ch chauffe-eau électriques Marathon^{MD} non métalliques, durables et légers

Réservoir non métallique

- Réservoir en polybutène expansé sans joint – ne rouille pas!
- Structure cylindrique externe en fibres de verre multi-couches: résistance inégalée
- Isolant en polyuréthane: réduit la consommation d'énergie
- Robinet de vidange encastré qui n'englobe pas les environs
- Tube d'immersion en polysulfone haute température
- Sa chemise externe en polyéthylène résiste aux chocs, aux rayures et à l'air salin

Efficacité

- Perte au repos: 50-85 W
- Correctement isolée pour réduire la perte de chaleur au repos
- Fourni avec isolation pour les conduites d'eau: maximise les économies d'énergie

Performance

- Capacité première heure: de 52 à 104 USG, selon le modèle
- Taux de récupération: 20 USG/heure à une hausse de température de 90°F (50°C)

Capacité et dimensions

- Modèles hauts: 30, 40, 50, 75, 85 et 105 USG; modèle court: 50 USG

Facilité d'installation et d'entretien

- Le léger réservoir du Marathon est plus facile à manœuvrer et à installer. Le fond du réservoir en forme de bol se vide complètement

Plus...

- Élément supérieur à fusible thermique: protection contre l'allumage à sec; élément inférieur en titane: résistance supérieure à l'accumulation de calcaire
- Robinet de vidange en laiton, plein débit
- Soupape de sûreté T&P
- Pièces de rechange standards

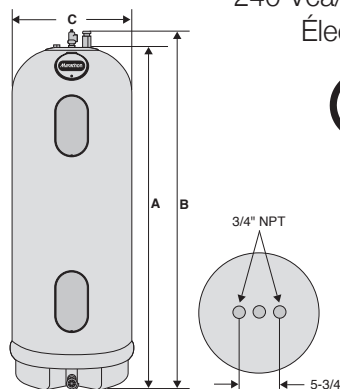
Garantie

- Application résidentielle: garantie à vie limitée sur le réservoir et 6 ans sur les pièces*
- Application commerciale: 5 ans sur le réservoir et 1 an sur les pièces

*La garantie est offerte à l'acheteur original, pour une application résidentielle, à la suite de l'enregistrement en ligne du produit dans les 90 jours suivant l'installation. Lire le certificat de garantie pour tous les détails.



Marathon par Rheem
Capacités de 30 à 105 USG
240 Vca/monophasé
Électrique



DESCRIPTION		CAPACITÉ DE STOCKAGE			DIMENSIONS BRUTES (EN POUCES)				
TYPE	MODÈLE	USG	GAL. IMP.	LITRES	HAUT. RESERVOIR A	HAUTEUR RACCORDS D'EAU B	DIAMÈTRE C	POIDS APPROX À L'EXP. (LB)	PERTE AU REPOS
HAUT	CMR30230	30	25	114	49	53	21-5/8	75	50
	CMR40245	40	33	151	61-1/2	65-1/2	21-3/4	90	62
	CMR40230	40	33	151	61-1/2	65-1/2	21-3/4	90	62
	CMR50245	50	42	189	62-3/4	66-3/4	23-1/2	100	62
	CMR75245	75	62	284	58-5/8	62-5/8	28-1/4	122	80
	CMR85245	85	71	322	66-1/4	70-1/4	28-1/4	134	83
	CMR105245	105	87	397	66-3/4	70-3/4	30-1/4	152	85
COURT	CMSR50245	50	42	189	43-1/4	47-1/4	28-1/4	95	53

Alimentations de série: 240 V monophasé, fonctionnement non simultané, éléments supérieur et inférieur; 4500 W chacun. Modèles à 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 (avec T&P): ajouter 3-1/2 po à la hauteur des raccords d'eau. Pression d'essai max.: 300 PSI. Pression de service max.: 150 PSI.

Récupération = Watts/2,42 x hausse temp °F
Exemple : 4500W = 21 GPH
2,42 x 90°

Conformément à sa politique de progrès continus et d'amélioration du produit, Rheem se réserve le droit d'effectuer des changements sans préavis.

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



CONFORT RÉSIDENTIEL INTÉGRÉ