



Le nouveau degré de confort.<sup>MC</sup>



Eau

Chauffe-eau électriques  
résidentiels point d'utilisation  
Professional Classic

## Les chauffe-eau électriques Professional Classic<sup>MC</sup> aux points d'utilisation offrent une conception compacte pour une installation dans des espaces confinés

### Efficiency

- Perte en attente : 53 Watts
- Single resistored stainless steel heating element to prolong anode rod and tank life

### Features

- Élément chauffant haut rendement
- Dispositif de protection contre les surchauffes qui coupe l'alimentation en cas de température excessive
- Thermostat automatique qui maintient l'eau à la température souhaitée
- Support mural qui permet une installation facile sur le mur et robinet de drainage à 1/4 tour résistant à la corrosion avec le modèle de 2,5 gallons

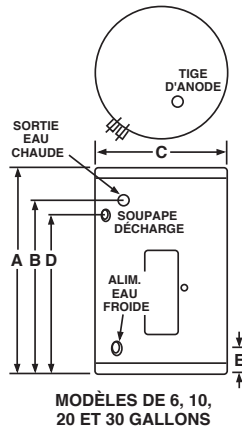
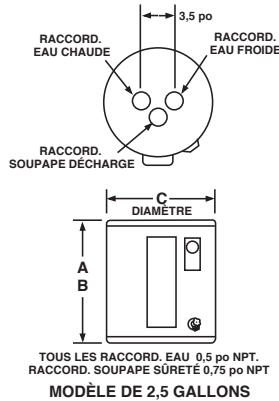
### Autres caractéristiques

- Soupape de décharge température et de pression
- Garniture de cuve exclusive Rheemglas<sup>®</sup>, qui résiste à corrosion et prolonge la durée de vie de la cuve
- Le modèle de 2,5 gallons est pourvu d'un cordon d'alimentation de 36 po
- Vanne de vidange en laiton à débit amélioré sur le modèle de 2,5 gallons
- Conforme à la tenue minimale en plomb

### Warranty

- Garantie limitée de 6 ans sur le réservoir et les pièces\*

\* Pour des informations complètes, voir le certificat de garantie résidentielle



2,5 gallons



6, 10, 20 et 30 gallons

## Professional Classic point d'utilisation

Capacités de 2,5, 6, 10, 20 et 30 gallons

120 volts c.a.

Alimentation électrique monophasée à deux fils



N° DU MODÈLE	DESCRIPTION			DIMENSIONS BRUTES (po)						POIDS EXP. APPROX.		STANDBY WATTS LOSS
	GAL. US	GAL. IMP.	LITRES	HAUT. A	HAUT. SORTIE EAU CH. B	DIAMÈTRE C	HAUT. SOUP. T ET P LAT. D	HAUT. SORTIE EAU FR. E	LB	KG		
PROE2 1 CN POU	2,5	2	9	14	14	9-3/4	—	—	22	10	N/A	
PROE6 1 CN POU	6	5	23	15-1/4	12-1/2	15-3/4	11-1/2	4-1/4	36	16	N/A	
PROE10 1 CN POU	10	8.5	39	23	20-1/2	15-3/4	19-1/2	4-1/4	46	21	N/A	
PROE20 1 CN POU	20	17	77	25-1/4	22-3/4	19-3/4	21-3/4	5	69	31	N/A	
PROE30 1 CN53 POU	30	23	105	30	23	21-3/4	23	2-3/4	91	41	53	

- **Modèle de 2,5 gallons** : entrée et sortie de 0,5 po NPT. Raccordement de la soupape de décharge 0,75 po.

Alimentation monophasée 120 volts c.a. seulement, 120 V (1 440 W)

Cordon d'alimentation avec les modèles de 120 volts seulement.

- **Modèles de 6 à 30 gallons** : Raccordements pour la sortie, l'entrée, la tige d'anode et la soupape T et P, 0,75 po NPT. Modèle triphasé non offert en vente.

Chauffe-eau pourvu en standard d'un élément chauffant unique de 120 volts c.a. 1 500 watts ou de 240 volts c.a. 3 000 watts.

Options spéciales de câblage – Un certain nombre d'options de câblage sont possibles. Pour des renseignements sur leur prix et leur disponibilité, communiquer avec l'usine.

**INSTALLATION** : L'eau froide pénètre dans la cuve à quelques pouces du fond. Les canalisations d'eau chaude et froide peuvent être raccordées directement au chauffe-eau sans mamelons ou raccord en T spéciaux. On n'a qu'à visser la soupape de décharge dans l'ouverture prévue.

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.ca



CONFORT RÉSIDENTIEL INTÉGRÉ