

Le nouveau degré de confort."

La ligne de chauffe-eau électriques Professional Classic^{™C} est conçue pour une plus grande durée en service, grâce à ses éléments chauffants à résistance et à sa tige d'anode

Efficacité

- Perte en attente : 56 97 watts
- L'isolation de la cuve réduit les pertes de chaleur par conduction
- Élément chauffant supérieur et inférieur résistif en acier inoxydable Lifeguard™ pour prolonger la durée de vie de la tige d'anode et du réservoir



Performance

- Cote de première heure : 42 99 USG, selon la capacité en gallons
- Taux de récupération : 21 USG pour une augmentation de 90 °F **

Durée de vie prolongée

• Anode de qualité supérieure: procure au réservoir une protection longuedurée

Caractéristiques

- Boîte de jonction électrique au-dessus des éléments chauffants, qui facilite l'installation
- 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

Autres caractéristiques innovantes

 Dispositif de nettoyage EverKleen^{MC} qui empêche l'accumulation de sédiments nuisibles par circulation d'eau en spirale à grande vitesse, ce qui augmente l'efficacité en économisant l'énergie et les frais et en prolongeant la durée en service de la cuve



- Robinet de purge en laiton
- Soupape de décharge température et pression incluse
- Conforme à la tenure minimale en plomb

Garantie

- Garantie limitée de 6 ans sur le réservoir et les pièces*
- ProtectionPlus^{MC} allonge la garantie limitée standard de 6 ans, la faisant passer à 10 ans - commandez produit SP20904 (6 unités)
- ProtectionPlusMC allonge la garantie limitée standard de 6 ans, la faisant passer à 8 ans - commandez produit SP20081 (6 unités)

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



Professional Classic^{™C}

Capacités de 30 et 60 gallons impériaux Alimentation électrique monophasée de 120 et 240 volts c.a.



Voir dimensions au verso.

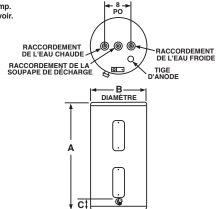


Professional Classic™ Caractéristiques

DESCRIPTION						CARACTÉRISTIQUES						DIMENSIONS BRUTES					
N° DU MODÈLE	CAP. DE LA CUVE IMP. DÈLE USG GALS. LITRES		ELEM. QTÉ	120 VOLT WATT. AMPS.		LÉMENTS STANDARI 208 VOLT WATT. AMPS.		D 240 VOLT WATT. AMPS.		HAUTEUR (IN.) A	DIAMÈTRE (IN) B	HT. À L'ENTRÉE D'EAU (IN) C	POIDS À DITION LBS.		PERTE EN ATTENTE (WATTS)		
ENTRÉE PAR LE HAUT																	
PROE30 S2 CN62	36	30	143	2	1500	12,5	2250	10,8	3000	12,5	46,5	19-3/4	3-1/2	105	48	62	
PROE40 M2 CN69	45	39	178	2	N/A	N/A	2250	10,8	3000	12,5	46	21-3/4	3-1/2	117	53	69	
PROE40 M2 CN66	45	39	178	2	1500	12,5	2250	10,8	3000	12,5	46	21-3/4	3-1/2	117	53	66	
PROE40 M2 CN61 [†]	45	39	178	2	N/A	N/A	N/A	N/A	3000	12,5	46	21-3/4	3-1/2	117	53	61	
PROE40 M2 CN61 [†]	45	39	178	2	N/A	N/A	N/A	N/A	3800	18,8	46	21-3/4	3-1/2	117	53	61	
PROE40 M2 CN61 [†]	45	39	178	2	N/A	N/A	3380	16,3	4500	18,8	46	21-3/4	3-1/2	117	53	61	
PROE40 M2 CN61†	45	39	178	2	N/A	N/A	4500	21,6	6000	25	46	21-3/4	3-1/2	117	53	61	
PROE40 M2 CN56†	45	39	178	2	N/A	N/A	2250	10,8	3000	12,5	46	24-1/4	3-1/2	134	61	56	
PROE60 T2 CN87	72	63	285	2	N/A	N/A	3380	16,3	4500	18,8	59	23	3-1/2	177	80	87	
PROE60 T2 CN90	72	63	285	2	N/A	N/A	3380	16,3	4500	18,8	59	23	3-1/2	177	80	90	
PROE60 T2 CN90	72	63	285	2	N/A	N/A	4500	21,6	N/A	N/A	59	23	3-1/2	177	80	90	
PROE60 T2 CN77†	72	63	285	2	N/A	N/A	3380	16,3	4500	18,8	59	24-1/2	3-1/2	188	85	77	
PROE60 T2 CN80†	72	63	285	2	N/A	N/A	3380	16,3	4500	18,8	59,55	23-3/4	3-1/2	176	80	80	
PROE60 T2 CN80†	72	63	285	2	N/A	N/A	4500	21,6	N/A	N/A	59,55	23-3/4	3-1/2	176	80	80	
ENTRÉE PAR LE BAS																	
PROE30 S2 CN64†	36	30	143	2	1500	12,5	N/A	N/A	3000	12,5	46,5	19-3/4	3-1/2	105	48	64	
PROE40 M2 CN70†	45	39	178	2	N/A	N/A	2250	10,8	3000	12,5	46	21-3/4	3-1/2	117	53	70	
PROE40 M2 CN70†	45	39	178	2	N/A	N/A	3380	16,3	4500	18,8	46	21-3/4	3-1/2	117	53	70	
PROE60 T2 CN97†	72	63	285	2	N/A	N/A	3380	16,3	4500	18,8	58	23	3-1/2	174	79	97	

Options de câblage spécial -nombre limité d'options de câblage spécial disponible. Veuillez consulter le fabricant pour connaître le prix et la disponibilité.
 Tous les modèles sont équipés de pièges à chaleur.

**Taux de récupération = puissance en watts/(2,42 x augm. temp. en °F). Exemple : $\frac{4500 \text{ W}}{2,42 \times 90^{\circ}}$ = 21 gal./h



TOUS LES RACCORDEMENTS D'EAU UTILISENT DES TUYAUX DE 3/4 PO NPT

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.com

CONFORT RÉSIDENTIEL INTÉGRÉ

[†] Conforme aux exigences de l'industrie du bâtiment de la Colombie-Britannique, Ontario et Québec. Les modèles de 40 gal. imp. à entrée par le haut et conformes aux normes de BC/ON/QC sont muni d'une soupape T&P positionnée sur la paroi du réservoir.

^{**} Calcul du taux de récupération basé sur des éléments de 4 500 watts exploités en mode non simultané.