



Le nouveau degré de confort.™



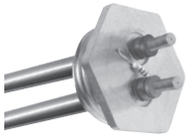
Eau

Résidentiels électriques
Chauffe-eau Professional Classic™

Les chauffe-eau électriques Professional Classic™ sont conçus pour durer: éléments protégés par résistance et anode de première qualité.

Efficacité

- Perte au repos: 56-97 W
- Réservoir isolé: réduit la perte de chaleur par conduction
- Élément supérieur en cuivre et élément inférieur en acier inoxydable Lifeguard™ protégés par résistance, réservoir interne protégé par une anode longue durée



Performance

- Capacité 1re heure: 42-99 USG, varie selon le modèle
- Récupération de 21 USG/h (hausse de 50°C (90°F))

Longue-durée

- Anode de qualité supérieure: protection longue-durée du réservoir

Avantages

- Boîte de jonction directement au-dessus des éléments: facilite l'installation
- Coupe-circuit thermique: protège contre la surchauffe
- Thermostat automatique: régule précisément la température de l'eau

Et plus...

- Système autonettoyant EverKleen™: réduit l'accumulation néfaste de sédiments en générant un jet tourbillonnant à haute vitesse, préserve l'efficacité à long terme et allonge la durée de vie du réservoir
- Robinet de vidange en laiton à débit élevé
- Soupape de sûreté T&P incluse
- Conforme aux normes de faible teneur en plomb

Garantie

- Garantie limitée de 6 ans sur le réservoir et les pièces*
- Garantie prolongée ProtectionPlus™: allonge la garantie limitée standard (6 ans), la faisant passer à 10 ans – option SP20904 (6 unités)
- Garantie prolongée ProtectionPlus™: allonge la garantie limitée standard (6 ans), la faisant passer à 8 ans – option SP20081 (6 unités)

*Lire le libellé de garantie résidentielle pour tous les détails



Professional Classic™

30 à 60 gallons impériaux
Modèles 120 et 240 Vca
(monophasés)
Modèles à deux éléments
Électrique



Conformément à sa politique d'amélioration continue, Rheem se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.

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

Dimensions au verso.



CONFORT DOMESTIQUE INTÉGRÉ



Le nouveau degré de confort.™



Résidentiels électriques
Chauffe-eau Professional Classic™

DESCRIPTION				CARACTÉRISTIQUES								DIMENSIONS HORS-TOUT (PO)					PERTE AU REPOS	CAP. 1RE HEURE (GPH)*
N° DE MODÈLE	VOLUME RÉSERVOIR			NB. ÉLÉM.	ÉLÉMENTS CHAUFFANTS						HAUT. (PO) A	DIA. EXT. (PO) B	HAUT. ROB. DE VIDANGE (PO) C	POIDS APPROX. EXPÉDITION				
	USG	G. IMP.	LITRES		120 V		208 V		240 V					LB	KG			
ENTRÉE PAR LE HAUT																		
PROE30 S2 CN62	36	30	143	2	1500	12,5	2250	10,8	3000	12,5	46-1/2	19-3/4	3-1/2	105	48	62	53	
PROE40 M2 CN69	45	39	178	2	s.o.	s.o.	2255	10,8	3000	12,5	46	21-3/4	3-1/2	117	53	69	62	
PROE40 M2 CN66	45	39	178	2	s.o.	s.o.	2255	10,8	3000	12,5	46	21-3/4	3-1/2	117	53	69	62	
PROE40 M2 CN69	45	39	178	2	s.o.	s.o.	3380	16,3	4500	18,75	46	21-3/4	3-1/2	117	53	69	62	
PROE40 M2 CN61†	45	39	178	2	s.o.	s.o.	2255	10,8	3000	12,5	48	21-3/4	3-1/2	117	53	61	68	
PROE40 M2 CN61†	45	39	178	2	s.o.	s.o.	2855	13,7	3800	15,8	48	21-3/4	3-1/2	117	53	61	68	
PROE40 M2 CN61†	45	39	178	2	s.o.	s.o.	3380	16,3	4500	18,75	48	21-3/4	3-1/2	117	53	61	68	
PROE40 M2 CN61†	45	39	178	2	s.o.	s.o.	4500	21,6	s.o.	s.o.	48	21-3/4	3-1/2	117	53	61	68	
PROE40 M2 CN56†	45	39	178	2	s.o.	s.o.	2250	10,8	3000	12,5	48	24-1/4	3-1/2	134	61	56	68	
PROE54 T2 CN68†	61	51	231	2	s.o.	s.o.	3380	16,3	4500	18,75	58-3/4	23	3-1/2	167	76	70	71	
PROE54 T2 CN68†	61	51	231	2	1500	12,5	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	58-3/4	23	3-1/2	167	76	70	71	
PROE54 T2 CN68†	61	51	231	2	s.o.	s.o.	4500	21,6	s.o.	s.o.	58-3/4	23	3-1/2	167	76	70	71	
PROE60 T2 CN87	72	63	285	2	s.o.	s.o.	3380	16,3	4500	18,75	59	23	3-1/2	177	80	87	87	
PROE60 T2 CN90	72	63	285	2	s.o.	s.o.	3380	16,3	4500	18,75	59	23	3-1/2	177	80	89	87	
PROE60 T2 CN90	72	63	285	2	s.o.	s.o.	4500	21,6	s.o.	s.o.	59	23	3-1/2	177	80	89	87	
PROE60 T2 CN77†	72	63	285	2	s.o.	s.o.	3380	16,3	4500	18,75	59	24-1/2	3-1/2	188	85	77	88	
PROE60 T2 CN80†	72	63	285	2	s.o.	s.o.	3380	16,3	4500	18,75	59,55	23-3/4	3-1/2	176	80	80	78	
PROE60 T2 CN80†	72	63	285	2	s.o.	s.o.	4500	21,6	s.o.	s.o.	59,55	23-3/4	3-1/2	176	80	80	78	
ENTRÉE PAR LE BAS																		
PROE30 S2 CN64†	36	30	143	2	1500	12,5	s.o.	s.o.	3000	12,5	46-1/2	19-3/4	3-1/2	105	48	64	53	
PROE40 M2 CN70†	45	39	178	2	s.o.	s.o.	2255	10,8	3000	12,5	46	21-3/4	3-1/2	117	53	70	62	
PROE40 M2 CN70†	45	39	178	2	s.o.	s.o.	3380	16,3	4500	18,75	46	21-3/4	3-1/2	117	53	70	62	
PROE60 T2 CN97†	72	63	285	2	s.o.	s.o.	3380	16,3	4500	18,75	58	23	3-1/2	174	79	97	87	

*La capacité première heure est uniquement fournie à titre indicatif, il ne s'agit pas d'une valeur nominale d'homologation selon Ressources naturelles Canada. L'efficacité est établie selon la perte de chaleur au repos, en watts.

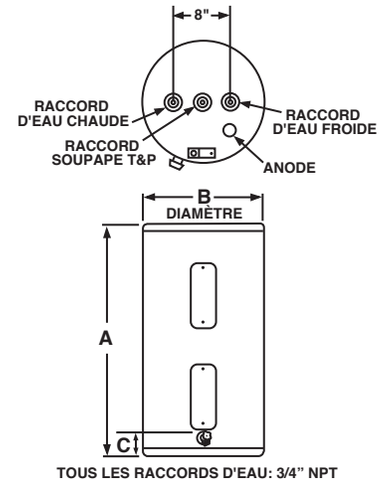
• Nous offrons une variété d'options de câblage, veuillez joindre le fabricant pour le prix et la livraison.

• Tous les modèles sont équipés de clapets anticonvection.

† Conforme aux exigences d'efficacité énergétique ON/BC/QC. Modèles ON/BC/QC 40 gallons imp à entrée par le haut: soupape de sûreté T&P sur la paroi.

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

**Calculs de récupération: élément de 4500 W, fonctionnement non simultané.



Conformément à sa politique d'amélioration continue, Rheem se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.

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



CONFORT DOMESTIQUE INTÉGRÉ