

# Les chauffe-eau électriques Professional *Classic*<sup>™</sup> 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<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup>: réduit l'accumulation néfaste de sédiments en générant un jet tourbillonnant à haute vélocité, 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<sup>MC</sup>: allonge la garantie limitée standard (6 ans), la faisant passer à 10 ans – option SP20904 (6 unités)
- Garantie prolongée ProtectionPlus<sup>MC</sup>: 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<sup>MD</sup>

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



Dimensions au verso.

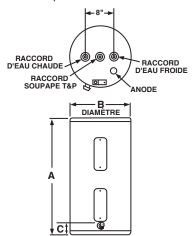


# Professional Classic<sup>™</sup>

DESCRIPTION						CARACTÉRISTIQUES						DIMENSIONS HORS-TOUT (PO)					
					ÉLÉMENTS CHAUFFANTS								HAUT. ROB. DE	POIDS APPROX. EXPÉDITION		PERTE AU REPOS	CAP. 1RE HEURE
	VOLUME RÉSERVOIR			NB.	120 V		208 V		240 V		HAUT. (PO)	DIA. EXT. (PO)	VIDANGE (PO)			NEF03	(GPH)*
N° DE MODÈLE	USG	G. IMP.	LITRES	ÉLÉM.	W	Α	W	Α	W	A	A	В	С	LB	KG		
ENTRÉE PAR LE HAU								1						1	1		
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 CN61†	45	39	178	2	s.o.	s.o.	3000	14,42	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

<sup>\*</sup>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

\*\*Récupération = Watt/2,42 x hausse temp. °F. Exemple:  $\frac{4500W}{2,42 \times 90^\circ}$  = 21 GPH



TOUS LES RACCORDS D'EAU: 3/4" NPT

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

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.

<sup>†</sup> 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.

<sup>\*\*</sup>Calculs de récupération: élément de 4500 W, fonctionnement non simultané.