



Le nouveau degré de confort.^{MC}



Chauffe-eau électriques
résidentiels Professional Classic^{MC}

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

Effacité

- Perte en attente : 62 - 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 - 88 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 longue-durée

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 tenue 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)
- ProtectionPlus^{MC} 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^{MC}
Capacités de 30 et 63 gallons
impériaux
Alimentation électrique
monophasée de
120 et 240 volts c.a.



Voir dimensions au verso.



CONFORT RÉSIDENTIEL INTÉGRÉ



Le nouveau degré de confort.™



Chaque-eau électriques
résidentiels Professional Classic^{MC}

Professional Classic^{MC} Caractéristiques

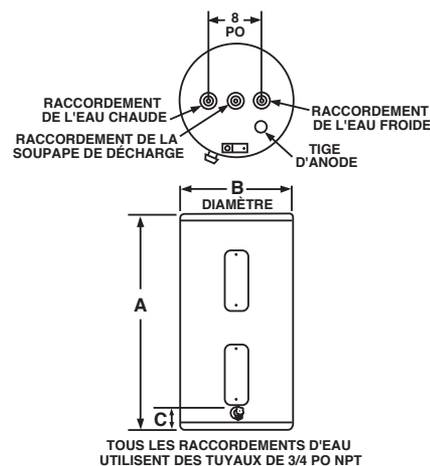
DESCRIPTION					CARACTÉRISTIQUES							DIMENSIONS BRUTES					
N° DU MODÈLE	CAP. DE LA CUVE			ELEM. QTÉ	ÉLÉMENTS STANDARD						HAUTEUR (IN.) A	DIAMÈTRE (IN) B	HT. À L'ENTRÉE D'EAU (IN) C	POIDS À L'EXPÉDITION ESTIMÉ		PERTE EN ATTENTE (WATTS)	
	USG	IMP. GALS.	LITRES		120 VOLT WATT.	120 VOLT AMPS.	208 VOLT WATT.	208 VOLT AMPS.	240 VOLT WATT.	240 VOLT AMPS.				LBS.	KG		
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	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 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	
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.

† 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 munis d'une soupape T&P positionnée sur la paroi du réservoir.

**Taux de récupération = puissance en watts / (2,42 x augm. temp. en °F).
Exemple : $\frac{4\ 500\ W}{2,42 \times 90^\circ} = 21\ \text{gal./h}$

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



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