

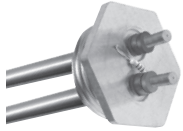


Le nouveau degré de confort.^{MC}

La ligne de chauffe-eau électriques Professional **Classic Plus**^{MC} est conçue pour une plus grande durée en service, grâce à ses éléments chauffants à résistance et à sa tige d'anode - jusqu'à 10 années de garantie

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 - 88 gallons, selon la capacité en gallons
- Taux de récupération : 21 gallons pour une augmentation de 90 °F **

Durée de vie prolongée

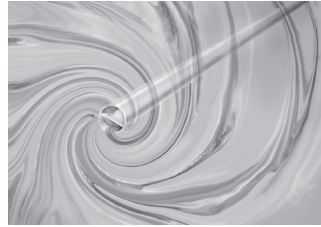
- Anode de qualité supérieure: procure au réservoir une protection longue-durée

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 8 ans sur le réservoir et les pièces*
- Grâce au programme ProtectionPlus™, la garantie limitée de 8 ans sur le réservoir est prolongée à 10 ans
- ProtectionPlus – numéro de pièce SP20081 (offert en paquet de 6 seulement)

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



Professional **Classic Plus**^{MC}

Capacités de 39 et 63 gallons impériaux

Alimentation électrique monophasée de 240 volts c.a.



Voir dimensions au verso.





Le nouveau degré de confort™



Eau | Chauffe-eau électriques
résidentiels Professional Classic Plus

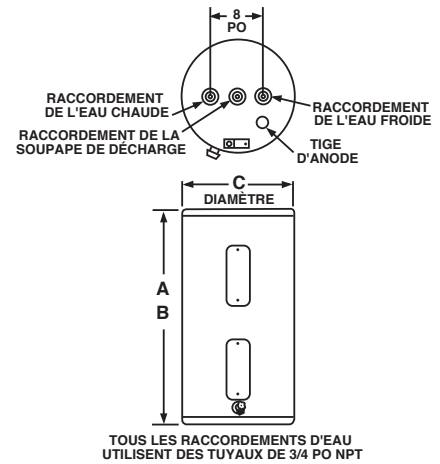
Professional Classic Plus™ Caractéristiques

N° DU MODÈLE	DESCRIPTION			ELEM. QTE	CARACTÉRISTIQUES				DIMENSIONS BRUTES								
	CAPACITÉ DE LA CUVE				ÉLÉMENTS STANDARD				HAUTEUR		DIAMÈTRE		HT. À L'ENTRÉE D'EAU		POIDS À L'EXPÉDITION ESTIMÉ LBS.	PERTE EN ATTENTE (WATTS)	
	GAL. US	GAL. IMP.	LITRES		208 VOLT WATT.	AMPS.	240 VOLT WATT.	AMPS.	IN.	MM	IN.	MM	IN.	MM			
ENTRÉE PAR LE HAUT																	
PRO+E40 M2 CN69	45	39	178	2	2 250	10,8	3 000	12,5	46	1 168	21-3/4	552	3-1/2	89	117	53	69
PRO+E40 M2 CN61†	45	39	178	2	2 250	10,8	3 000	12,5	49	1 245	22.25	565,15	3-1/2	89	130	59	61
PRO+E40 M2 CN61†	45	39	178	2	2 850	10,8	3 800	12,5	49	1 245	22.25	565,15	3-1/2	89	130	59	61
PRO+E40 M2 CN56†	45	39	178	2	2 250	10,8	3 000	12,5	46	1 168	24-1/4	616	3-1/2	89	134	61	56
PRO+E60 T2 CN90	72	63	285	2	3 380	16,3	4 500	18,8	59	1 499	23	584	3-1/2	89	177	80	90
PRO+E60 T2 CN77	72	63	285	2	3 380	16,3	4 500	18,8	59	1 499	24-1/2	622	3-1/2	89	188	85	77
PRO+E60 T2 CN80†	72	63	285	2	3 380	16,3	4 500	18,8	59,55	1 513	23-3/4	603	3-1/2	89	176	80	80
ENTRÉE PAR LE BAS																	
PRO+E40 M2 CN70†	45	39	178	2	2 250	10,8	3 000	12,5	46	1 168	21-3/4	552	3-1/2	89	117	53	70
PRO+E40 M2 CN70†	45	39	178	2	3 380	16,3	4 500	18,8	46	1 168	21-3/4	552	3-1/2	89	117	53	70
PRO+E60 T2 CN97†	72	63	285	2	3 380	16,3	4 500	18,8	59	1 499	23	584	3-1/2	89	177	80	97

- Chauffe-eau pourvus de câbles standard de 240 volts c.a. pour courant monophasé et chauffage non simultané, ainsi que d'éléments chauffants de 4 500 watts (en haut et en bas).
- † Conforme aux exigences de l'industrie du bâtiment de la Colombie-Britannique et Ontario. Les modèles de 40 gal. imp. à entrée par le haut et conformes aux normes de l'Ontario et de la C.B. 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 : $\frac{4\ 500\ W}{2,42 \times 90^\circ} = 21\ gal./h$

** 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