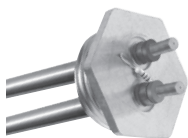




Chauffe-eau électriques Professional Achiever^{MC} – conçus pour durer: éléments à résistance antigalvanique et anode haute qualité

Efficacité élevée

- Perte de chaleur au repos: 61 - 80 W
- Réservoir isolé: réduit la perte de chaleur par conduction
- Élément supérieur (cuivre) et élément inférieur (inox Lifeguard^{MC}) protégés par une résistance antigalvanique: prolonge la durée de vie de l'anode et du réservoir



Rendement élevé

- Volume 1re heure: 42-99 USG (varie selon modèle)
- Récupération: 21 GPH (hausse de temp.: 50°C (90°F))

Longue durée

- Anode de qualité supérieure: protection longue durée du réservoir

Autres avantages

- Boîte de jonction alignée aux éléments: facilite l'installation
- Coupe-circuit thermique: protège contre la surchauffe
- Thermostat automatique: régule précisément la température de l'eau

Plus...

- Système autonettoyant EverKleen^{MC}: réduit l'accumulation néfaste de sédiments en générant un jet tourbillonnant haute vitesse, ce qui préserve l'efficacité à long terme et allonge la durée de vie du réservoir.
- Robinet de vidange plein débit en laiton
- Soupape de sûreté T&P incluse
- Conforme à la norme de faible teneur en plomb

Garantie

- Garantie limitée de 6 ans sur le réservoir et les pièces*
- Garantie prolongée ProtectionPlus^{MC}: allonge la garantie limitée standard (6 ans), la faisant passer à 10 ans – option SP20904 (6 unités)
- Garantie prolongée ProtectionPlus^{MC}: 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 Achiever^{MC}
40 et 60 gal. imp.
120 et 240 Vca/monophasé
Deux éléments
Électrique



Dimensions au verso.

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

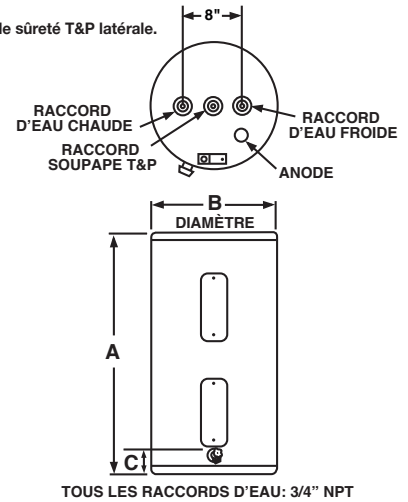


N° DE MODÈLE	DESCRIPTION				VAL. NOMINALES						DIMENSIONS HORS-TOUT (PO)					
	VOLUME RÉSERVOIR			NB. D'ÉLÉM.	120 V		208 V		240 V		HAUTEUR (PO) A	DIAMÈTRE EXT. (PO) B	HAUTEUR ROB. DE VIDANGE (PO) C	POIDS APPROX. À L'EXP.		PERTE AU REPOS (W)
	USG	GAL. IMP.	LITRES		W	A	W	A	W	A				LB	KG	
PROE40 M2 CD61	45	39	178	2	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	3000	12,5	48	21-3/4	3-1/2	117	53	61
PROE40 M2 CD61	45	39	178	2	s.o.	s.o.	3380	15,8	4500	18,8	48	21-3/4	3-1/2	117	53	61
PROE40 M2 CD61	45	39	178	2	s.o.	s.o.	2855	13,7	3800	15,8	48	21-3/4	3-1/2	117	53	61
PROE40 M2 CD61	45	39	178	2	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	6000	25	48	21-3/4	3-1/2	117	53	61
PROE54 T2 CD68	61	51	231	2	s.o.	s.o.	4500	18,8	s.o.	s.o.	58-3/4	23	3-1/2	167	76	70
PROE54 T2 CD68	61	51	231	2	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	4500	18,8	58-3/4	23	3-1/2	167	76	70
PROE54 T2 CD68	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
PROE60 T2 CD80	72	63	285	2	s.o.	s.o.	3380	16,3	4500	18,8	59,55	23-3/4	3-1/2	176	80	80
PROE60 T2 CD77	72	63	285	2	s.o.	s.o.	3380	16,3	4500	18,8	59	24-1/2	3-1/2	188	85	77

- Nous offrons une variété d'options de câblage (ex.: séquentiel vs simultané), veuillez joindre le fabricant pour le prix et la livraison.
- Les raccords de 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 latérale.

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

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



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