

Réservoir d'entreposage

Normes

- Respectent les normes de construction CSA 22.2
- Respectent ou dépassent les normes d'efficacité énergétique RNCan

Avantages

- Disponible en 30, 40 et 60 gallons imp., ces réservoirs entreposent votre eau chaude à une température constante, peu importe l'intensité de vos tirages
- Anode de magnésium de haute qualité offre une excellente protection contre les effets corrosifs de l'eau et prolonge la durée de vie de la cuve
- Un robinet de vidange de haute qualité en laiton avec une entrée d'eau froide combinée est installé pour faciliter la vidange et la recirculation
- Raccords di-électriques 3/4" NPT installés en usine prolongent la durée de vie de la cuve et fournissent une excellente protection contre la corrosion
- Soupape de sûreté installée en usine protège la cuve contre les effets dommageables qui peuvent être causés par un excès de température et de pression

- Cuve vitrifiée au cobalt bleu, enrichi de zircon fusionné à un acier spécial à 1 600°F (871°C)
- Un tuyau d'évacuation en coude de 90° est fourni avec chaque réservoir d'entreposage

Garantie

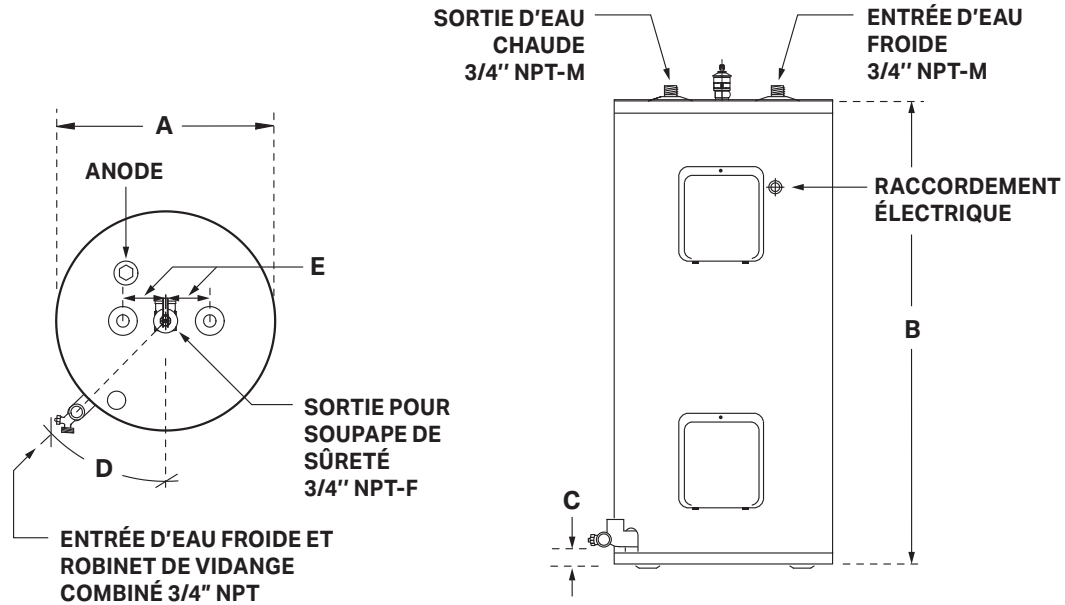
- Garantie de 5 ans contre la perforation de la cuve
- Garantie de 1 an sur les pièces



Modèle illustré: 142STE-3F7M



Réservoir d'entreposage



SPÉCIFICATIONS & DIMENSIONS

Modèle	Capacité			Diamètre (A) pouces (cm)	Height (B) pouces (cm)	C pouces (cm)	D	E pouces (cm)	Raccords de connexion	Poids à la livraison lb (kg)
	gal. US	litres	gal. IMP							
142ETE-9G7M	34	130	29	22 (56)	36 1/4 (92)	2 1/8 (5)	45°	4 (10)	3/4" NPT	115 (52)
152ETE-9G7M	49	184	41	22 (56)	49 1/4 (125)	2 1/8 (5)	45°	4 (10)	3/4" NPT	140 (64)
172ETE-9G7M	74	279	61	24 (61)	60 (152)	2 1/8 (5)	45°	4 (10)	3/4" NPT	185 (84)