



Giant^{MD}

Améliorer la vie au quotidien

RÉSERVOIR D'ENTREPOSAGE RÉSIDENTIEL

ACCUMULATEURS

| 30 | 40 | 60 | GALLONS IMP.

ANTICIPEZ LES BESOINS DE VOTRE FAMILLE

Lors de la sélection de votre réservoir d'entreposage, optimisez votre confort et choisissez une application de chauffage d'eau potable ou de chauffage du bâtiment. Ces accumulateurs d'eau chaude sont idéals pour les ménages modernes qui ont besoin de desservir plusieurs salles de bain complètes, des systèmes de douche à têtes multiples, de très grands bains ou bains tourbillons, des spas, etc.

AVANTAGES

1 - DEMANDE ÉLEVÉE

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.

2 - 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.

3 - ROBINET DE VIDANGE COMBINÉ EN LAITON

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.

4 - 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.

5 - 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.

6 - INTÉRIEUR DE LA CUVE VITRIFIÉE

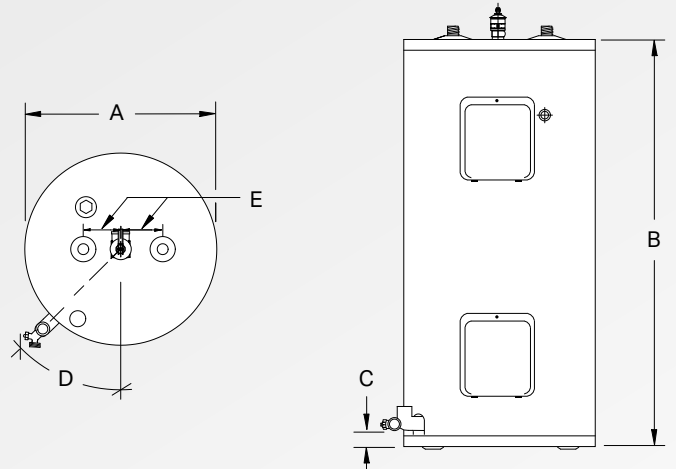
Un verre au cobalt bleu, enrichi de zircon, est fusionné à un acier spécial à 1 600°F (871°C). Il représente la meilleure protection contre la rouille pour de nombreuses années. Cette cuve est certifiée à 300 PSI (2 068 kPa) et peut supporter une pression d'opération de 150 PSI (1 035 kPa).

7 - ISOLANT

Une épaisseur uniforme de mousse isolante conserve l'eau plus chaude sur de plus longues périodes, réduisant ainsi les pertes de chaleur et les coûts énergétiques. Elle ne contient aucun HCFC (hydrochlorofluorocarbures), CFC (chlorofluorocarbures), HFC (hydrofluorocarbures) ni COV (composés organiques volatiles).

8 - TUYAU D'ÉVACUATION

Un tuyau d'évacuation en coude de 90° est fourni avec chaque réservoir d'entreposage.



SPÉCIFICATIONS & DIMENSIONS

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

GARANTIE

5 ans

contre la perforation de la cuve

1 an

sur les pièces

Giant offre une garantie limitée sur ses réservoirs d'entreposage résidentiels contre la perforation de la cuve pour une période de CINQ (5) ans à partir de la date d'installation. Une garantie limitée d' UN (1) an est offerte sur les pièces. Pour de plus amples informations sur la garantie incluant les exceptions, veuillez consulter le manuel d'installation qui est fourni avec réservoir.

Giant[™]

11021 rue Notre-Dame Est, Montréal-Est, Québec, Canada, H1B 5H3

Téléphone: 514-645-8893 • Sans frais: 1-800-363-9354

Télécopieur général: 514-640-0969

Télécopieur - Service à la clientèle: 514-645-8413

giantinc.com