



Giant^{MD}

Améliorer la vie au quotidien

CHAUFFE-EAU RÉSIDENTIELS ÉLECTRIQUES
COMPACTS

| 2 | 5 | 10 | 16 | 22 | GALLONS IMP.

AVANTAGES

1 - ISOLANT DE FIBRE DE VERRE HAUTE DENSITÉ

Isolation supérieure et efficace tout en étant écologique.

2 - RACCORDS DI-ÉLECTRIQUES 3/4" NPT INSTALLÉS EN USINE

Prolongent la durée de vie de la cuve, tout en fournissant une excellente protection contre la corrosion.

3 - 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.

4 - ÉLÉMENTS CHAUFFANTS

Tous les modèles sont équipés d'éléments immergés vissés fabriqués par Giant et approuvés par CSA. Les éléments chauffants sont faciles à remplacer, car aucun outil spécial n'est requis.

5 - INTÉRIEUR DE LA CUVE VITRIFIÉE

Un verre au cobalt bleu enrichi de zircon, unique à Giant, est fusionné à un acier spécial à 1600°F (871°C). Il représente la meilleure protection contre la rouille pour plusieurs années. Cette cuve est certifiée à 300 PSI (2 068 kPa) et peut supporter une pression d'opération de 150 PSI (1 035 kPa).

6 - CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE AUTOMATIQUE

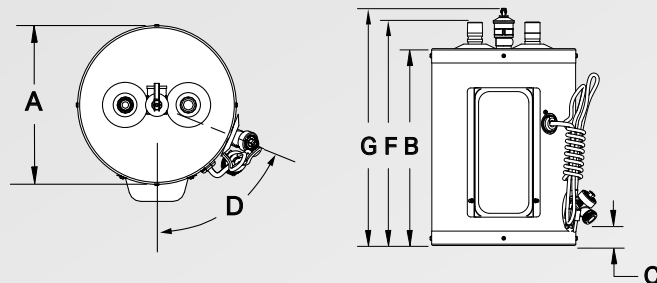
Un thermostat ajustable à vos besoins vous donnera satisfaction pour plusieurs années. Un limiteur de température vous protège contre les situations anormales.

7 - SOUPEPE DE SÛRETÉ INSTALLÉE EN USINE*

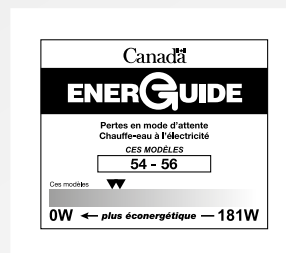
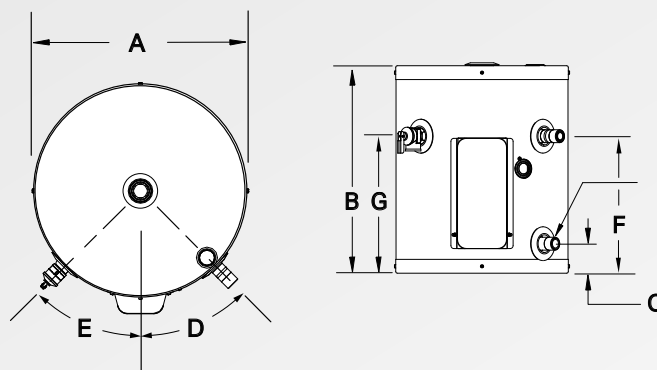
Protège la cuve contre les effets dommageables qui peuvent être causés par un excès de température et de pression.

*Fournie mais non-installée sur le modèle 130E.

Modèle 103ETE



Modèles 106SEO, 112SEO & 119SEO1



SPÉCIFICATIONS et DIMENSIONS

Modèles	Capacité			Puissance des éléments						Perte de chaleur latente Watts	Diamètre (A)		Hauteur (B)		C	D	E	F		G		Poids à la livraison		
	Gal. US	Litres	Gal. IMP	120V		208V		240V			pouces	(cm)	pouces	(cm)				pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)	lb
103ETE	2,5	10	2	1 500	12,50	-	-	-	-	-	10	(25)	13 3/4	(35)	2	(5)	68,4°	-	15 5/8	(40)	16 1/2	(42)	22	(10)
106SEO	6	23	5	1 500	12,50	2 250	10,8	3 000	12,50	-	14	(36)	16 7/8	(43)	2 5/8	(7)	45°	45°	11 3/8	(29)	10 1/8	(26)	35	(14)
112SEO	12	45	10	1 500	12,50	2 250	10,8	3 000	12,50	-	16	(41)	22 3/8	(57)	2 5/8	(7)	45°	45°	16 5/8	(42)	15 1/4	(39)	52	(24)
119SEO1	19	72	16	1 500	12,50	2 250	10,8	3 000	12,50	54	18 1/4	(46)	26 1/2	(67)	2 5/8	(7)	45°	45°	20 5/8	(52)	19 3/8	(49)	65	(30)
130E*	26	100	22	1 500	12,50	2 250	10,8	3 000	12,50	56	18 1/4	(46)	42 1/2	(108)	2 1/4	(6)	58°	-	43 3/4	(111)	-	-	90	(41)

*Modèle non-illustré

GARANTIE

6 ans

contre la perforation de la cuve

1 an

sur les pièces

Giant offre une garantie limitée sur ses réservoirs résidentiels électriques contre les fuites d'eau pour une période de SIX (6)* 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 chaque chauffe-eau.

*Lorsque installé par un professionnel.

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