

CHAUFFE-EAU RÉSIDENTIELS ÉLECTRIQUES **COMPACTS** 

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





# **AVANTAGES**

# I -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 I 600°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 I50 PSI (I 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 - SOUPAPE DE SÛRETÉ INSTALLÉE EN USINE<sup>†</sup>

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

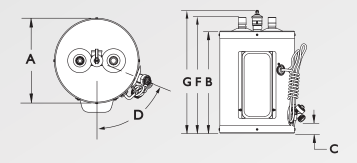
<sup>†</sup>Fournie mais non-installée sur le modèle 130E.



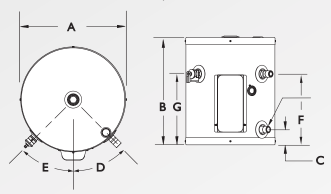




#### Modèle 103ETE



### Modèles 106, 112 & 119SEO





SPÉCIFICATIONS et DIMENSIONS																								
Modèles	Capacité			Puissance des éléments					Perte de	5. ) (1)		(5)					_	_				Poids à la		
				120V		20	208V		0V	chaleur latente	Diamètre (A)		Hauteur (B)		C		D	Е	F		G		livraison	
	gal (US)	Litres	gal (Imp)	Watts	Amp.	Watts	Amp.	Watts	Amp.	Watts	pouces	(cm)	pouces	(cm)	pouces	(cm)			pouces	(cm)	pouces	(cm)	lb	(kg)
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)
119SEO	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)

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>Modèle non-illustré, isolé avec **€**GREENFOAM.



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.

Conformément à la politique d'amélioration continue de nos produits, Usines Giant inc. se réserve le droit de faire tout changement sans préavis.



Une entreprise familiale depuis 1945.

40, avenue Lesage, Montréal-Est, Québec, H1B 5H3 CANADA Téléphone: 514 645-8893 • Sans frais: 1 800 363-9354

Télécopieur général: 514 640-0969

Télécopieur - Service à la clientèle: 514 645-8413

www.giantinc.com

© 2022 Usines Giant inc. Imprimé au Canada GI-PB009Fr-0422