



CHAUFFE-EAU RÉSIDENTIELS ÉLECTRIQUES COMPACTS

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



Giant[®]

Améliorer la vie au quotidien

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 1 600°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 150 PSI (1 034 kPa).

6 - CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE AUTOMATIQUE

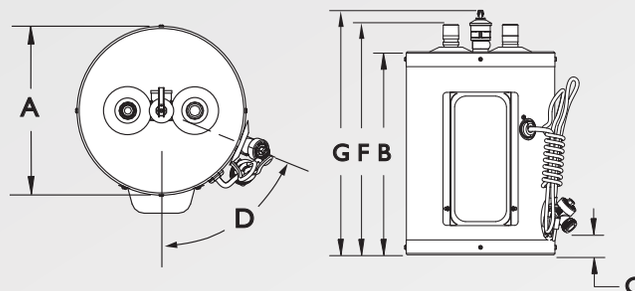
Un thermostat ajustable à vos besoins vous donnera satisfaction pour plusieurs années. Un limiteur de température vous protège contre les situations anormales.

7 - SOUPAPE DE SÛRETÉ INSTALLÉE EN USINE*

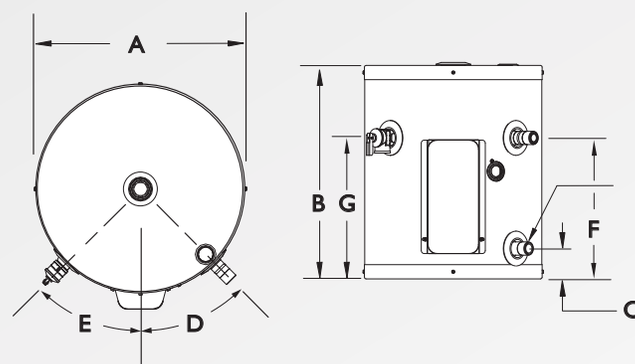
Protège la cuve contre les effets dommageables qui peuvent être causés par un excès de température et de pression.

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

Modèle 103ETE



Modèles 106, 112 & 119SEO



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) | pouces | (cm) | lb |
| 103ETE | 2,5 | 10 | 2 | 1 500 | 12,50 | — | — | — | — | — | 10 | (25) | 13 3/4 | (35) | 1 1/2 | (4) | 68° | — | 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 1/2 | (42) | 2 3/8 | (6) | 45° | 45° | 11 1/8 | (28) | 9 3/4 | (25) | 35 | (14) | |
| 112SEO | 12 | 45 | 10 | 1 500 | 12,50 | 2 250 | 10,8 | 3 000 | 12,50 | — | 16 | (41) | 22 1/4 | (57) | 2 1/2 | (6) | 45° | 45° | 16 1/2 | (42) | 15 1/2 | (40) | 52 | (24) | |
| 119SEO | 19 | 72 | 16 | 1 500 | 12,50 | 2 250 | 10,8 | 3 000 | 12,50 | — | 18 1/4 | (46) | 26 1/2 | (67) | 2 5/8 | (6) | 45° | 45° | 20 5/8 | (52) | 19 | (48) | 65 | (30) | |
| 130E† | 26 | 100 | 22 | 1 500 | 12,50 | 2 250 | 10,8 | 3 000 | 12,50 | 60 | 18 1/4 | (46) | 42 1/4 | (107) | 2 1/8 | (5) | 58° | — | — | — | — | — | — | 90 | (41) |

†Modèle non-illustré



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