# Giant

## Chauffe-eau **Résidentiel électrique**

### Modèles Super Cascade

### **Normes**

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

### **Avantages**

- Entrée d'eau froide par le bas pour 10 % plus d'eau chaude
- Anode de magnésium surdimensionmée de qualité supérieure
- Éléments chauffants à basse densité
- Cuve vitrifiée d'une double couche de verre au cobalt bleu, enrichi de zircon qui protège la cuve intérieure contre la rouille et la perforation.
- Robinet de vidange sécurisé en laiton pour facilité l'écoulement
- Tuyau de décharge vertical fourni pour faciliter la redirection de l'eau vers le bac de rétention (incluant le coude de 90°)
- Raccords di-électriques 3/4" NPT installés en usine
- Pièges à chaleur installés en usine contribuent à réduire la migration de l'eau chaude, limitant ainsi la perte de chaleur

- Soupape de sûreté protège la cuve contre les effets dommageables qui peuvent être causés par un excès de température et de pression
- Contrôle de température automatique grâce à des thermostats ajustables
- Une épaisseur uniforme de mousse isolante conserve l'eau plus chaude sur des périodes plus longues

#### **Garantie**

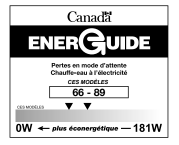
- Garantie de 10 ans contre la perforation de la cuve
- Garantie de 5 ans sur les pièces



Modèle illustré: 152E-3F8M

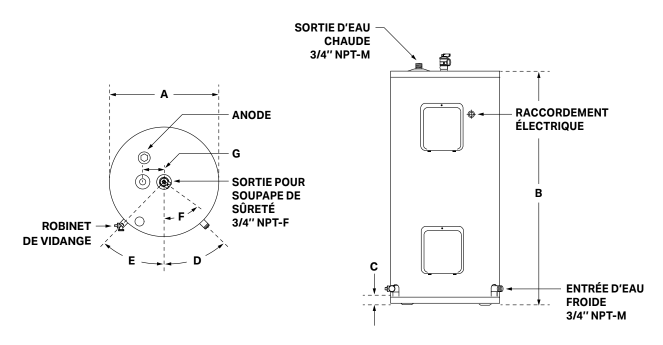






# Giant Chauffe-eau Résidentiel électrique

## Modèles Super Cascade



SPÉCIFICATIONS													
Modèle	Capacité			Puissance	Voltage	Perte de chaleur latente	Raccords des connexions	Garantie Cuve / Pièces					
	gal. US	Litres	gal. IMP	watts	volts	watts		ans					
152E-1F8M	49	184	41	1 500	120	66	3/4" NPT	10/5					
152E-2F8M	49	184	41	3 000	208	66	3/4" NPT	10/5					
152E-3F8M	49	184	41	3 000	240	66	3/4" NPT	10/5					
172E-2F8M	74	279	61	4 500	208	89	3/4" NPT	10/5					
172E-3F8M	74	279	61	4 500	240	89	3/4" NPT	10/5					

DIMENSIONS												
Modèle	A	В	С	D	E	F	G	Poids à la livraison				
	po (cm)	po (cm)	po (cm)				po (cm)	lb (kg)				
152E	22 (56)	49 1/4 (125)	2 1/2 (56)	45°	45°	52°	4 (10)	140 (64)				
172E	24 (61)	59 <sup>7</sup> / <sub>8</sub> (152)	2 1/2 (56)	45°	45°	52°	4 (10)	185 (84)				