

### Modèles standards

#### Normes

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

#### Avantages

- Soupape de sûreté protège la cuve contre les effets dommageables qui peuvent être causés par un excès de température et de pression
- 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
- 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
- Éléments chauffants immergés à bride carrée faciles à remplacer fabriqués par Giant et approuvés par CSA

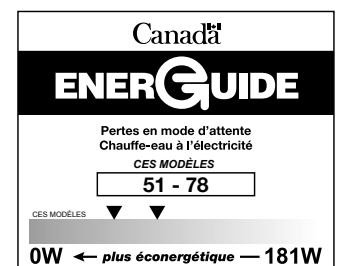
- Cuve vitrifiée au cobalt bleu, enrichi de zircon fusionné à un acier spécial à 1 600°F (871°C).
- Anode de magnésium de haute qualité
- Robinet de vidange sécurisé pour faciliter l'écoulement
- Un tuyau d'évacuation en coude de 90° est fourni avec chaque chauffe-eau résidentiel électrique

#### Garantie

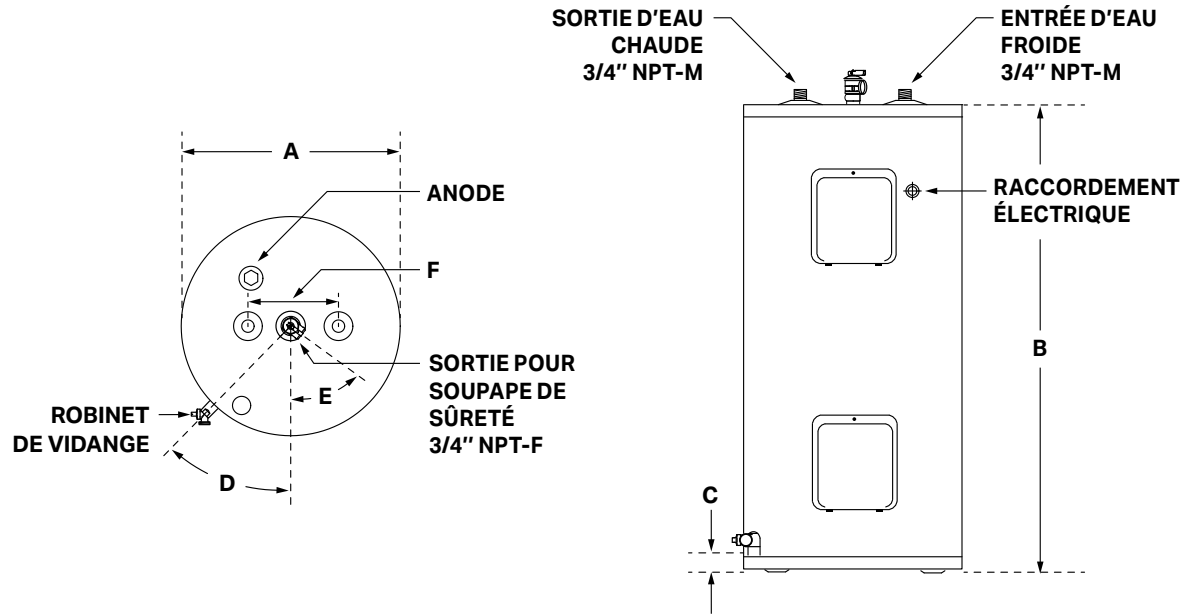
- Garantie de 6 ans contre la perforation de la cuve
- Garantie de 1 an sur les pièces



Modèle illustré: 152STE-3F7M



### Modèles standards



#### SPÉCIFICATIONS

Modèle	Capacité			Puissance watts	Voltage volts	Perte de chaleur latente watts	Raccords des connexions	Garantie Cuve / Pièces ans
	gal. US	Litres	gal. IMP					
142STE-1F7M	36	135	30	1 500	120	51	3/4" NPT	6 / 1
142STE-2F7M	36	135	30	3 000	208	51	3/4" NPT	6 / 1
142STE-2F7M-EE	36	135	30	4 500	208	51	3/4" NPT	6 / 1
142STE-3F7M	36	135	30	3 000	240	51	3/4" NPT	6 / 1
152STE-1F7M	49	184	41	1 500	120	62	3/4" NPT	6 / 1
152STE-2F7M	49	184	41	3 000	208	62	3/4" NPT	6 / 1
152STE-2F7M-EE	49	184	41	4 500	208	62	3/4" NPT	6 / 1
152STE-3F7M	49	184	41	3 000	240	62	3/4" NPT	6 / 1
152STE-3F7M-AA	49	184	41	3 800	240	62	3/4" NPT	6 / 1
172STE-2F7M	74	279	61	4 500	208	78	3/4" NPT	6 / 1
172STE-3F7M	74	279	61	4 500	240	78	3/4" NPT	6 / 1

#### DIMENSIONS

Modèle	A	B	C	D	E	F	Poids à la livraison lb (kg)
	po (cm)	po (cm)	po (cm)			po (cm)	
142STE	22 (56)	36 1/4 (92)	2 1/2 (6)	45°	52°	8 (20)	115 (52)
152STE	22 (56)	49 1/4 (125)	2 1/2 (6)	45°	52°	8 (20)	140 (64)
172STE	24 (61)	59 7/8 (152)	2 1/2 (6)	45°	52°	8 (20)	185 (84)