

### 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 surdimensionnée 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 faciliter 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

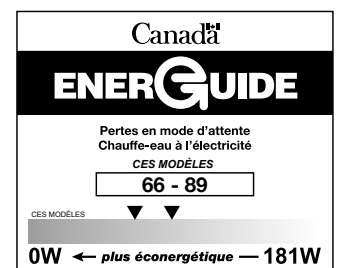
- Soupape de sûreté protège la cuve contre les effets dommageables qui peuvent être causés par un excès de température et de pression
- Contrôle de température automatique grâce à des thermostats ajustables
- Une épaisseur uniforme de mousse isolante conserve l'eau plus chaude sur des périodes plus longues

#### Garantie

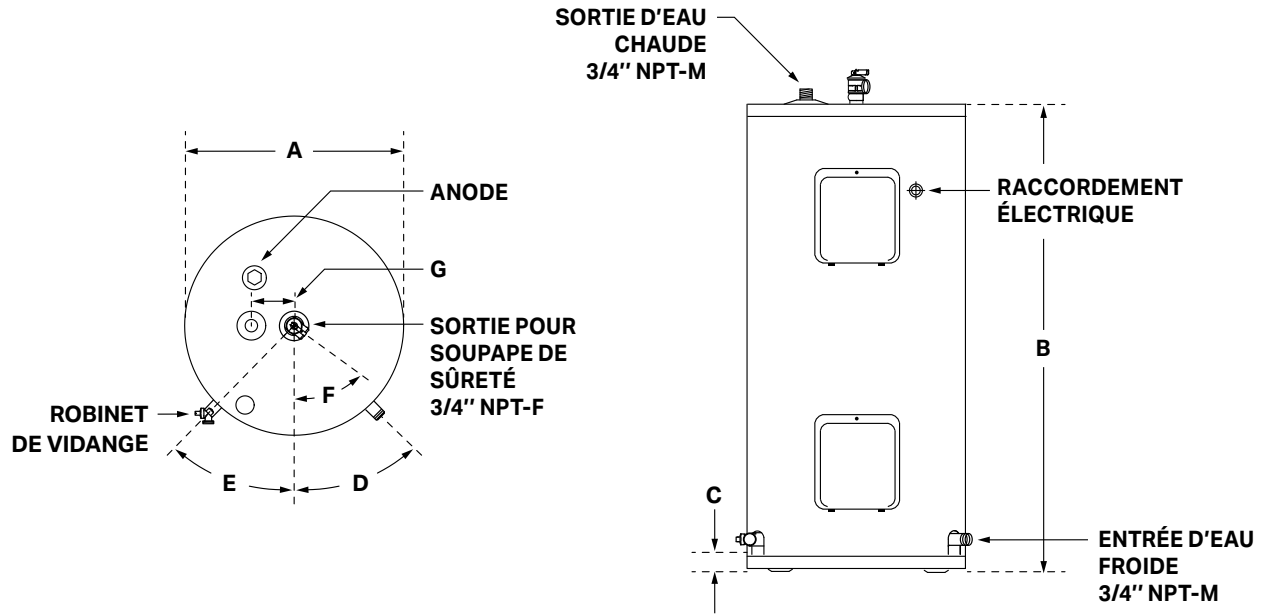
- Garantie de 10 ans contre la perforation de la cuve
- Garantie de 5 ans sur les pièces



Modèle illustré: 152E-3F8M



### Modèles Super Cascade



#### SPÉCIFICATIONS

Modèle	Capacité			Puissance watts	Voltage volts	Perte de chaleur latente watts	Raccords des connexions	Garantie Cuve / Pièces ans
	gal. US	Litres	gal. IMP					
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	B	C	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 (6)	45°	45°	52°	4 (10)	140 (64)
172E	24 (61)	59 7/8 (152)	2 1/2 (6)	45°	45°	52°	4 (10)	185 (84)