

## FICHE TECHNIQUE D'ESTIMATION

Chauffe-eau résidentiels électriques C191.1

entrée d'eau froide sur le dessus

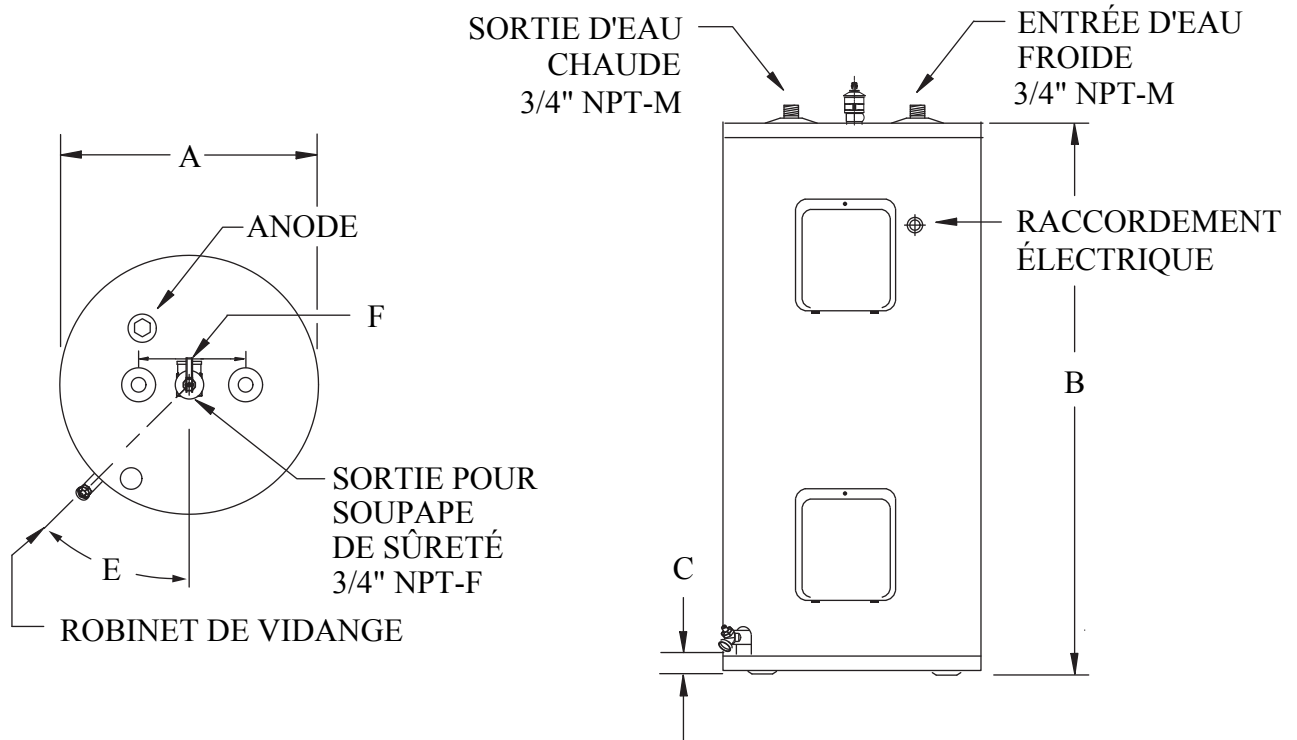
### MODÈLES 152ETE

40,5 gallons impériaux / 184 litres

isolés avec 2 pouces d'isolant écologique 

Tous les modèles respectent ou dépassent les normes d'efficacité énergétique RNCAN

Modèle	Capacité		Puissance	Voltage	Perte de chaleur latente	Diamètre (A) po. (cm)	Hauteur (B) po. (cm)	C po. (cm)	E	F po. (cm)	Raccords des connexions	Poids lb (kg)
	gal (imp)	Litres										
152ETE-1F7M	40,5	184	1 500W	120V	69W	22 (56)	48 1/8 (122)	2 1/2 (6)	45°	8 (20)	3/4" NPT	140 (63)
152ETE-2F7M	40,5	184	3 000W	208V	69W	22 (56)	48 1/8 (122)	2 1/2 (6)	45°	8 (20)	3/4" NPT	140 (63)
152ETE-3F7M	40,5	184	3 000W	240V	69W	22 (56)	48 1/8 (122)	2 1/2 (6)	45°	8 (20)	3/4" NPT	140 (63)
152ETE-3F7M-AA	40,5	184	3 800W	240V	69W	22 (56)	48 1/8 (122)	2 1/2 (6)	45°	8 (20)	3/4" NPT	140 (63)



NOM DU PROJET \_\_\_\_\_

ADRESSE \_\_\_\_\_

ENTREPRENEUR \_\_\_\_\_

ADRESSE \_\_\_\_\_

INGÉNIEUR \_\_\_\_\_

DATE DE SOUMISSION \_\_\_\_\_

PRODUIT REQUIS \_\_\_\_\_

NO. DE MODÈLE \_\_\_\_\_ DIMENSION \_\_\_\_\_ QUANTITÉ \_\_\_\_\_

NO. DE MODÈLE \_\_\_\_\_ DIMENSION \_\_\_\_\_ QUANTITÉ \_\_\_\_\_

NO. DE MODÈLE \_\_\_\_\_ DIMENSION \_\_\_\_\_ QUANTITÉ \_\_\_\_\_

NO. DE MODÈLE \_\_\_\_\_ DIMENSION \_\_\_\_\_ QUANTITÉ \_\_\_\_\_

REQUIS POUR LE \_\_\_\_\_

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

[giantinc.com](http://giantinc.com)