

## FICHE TECHNIQUE D'ESTIMATION

Chauffe-eau résidentiels électriques C191.1

entrée d'eau froide sur le dessus

### MODÈLES 142ETE

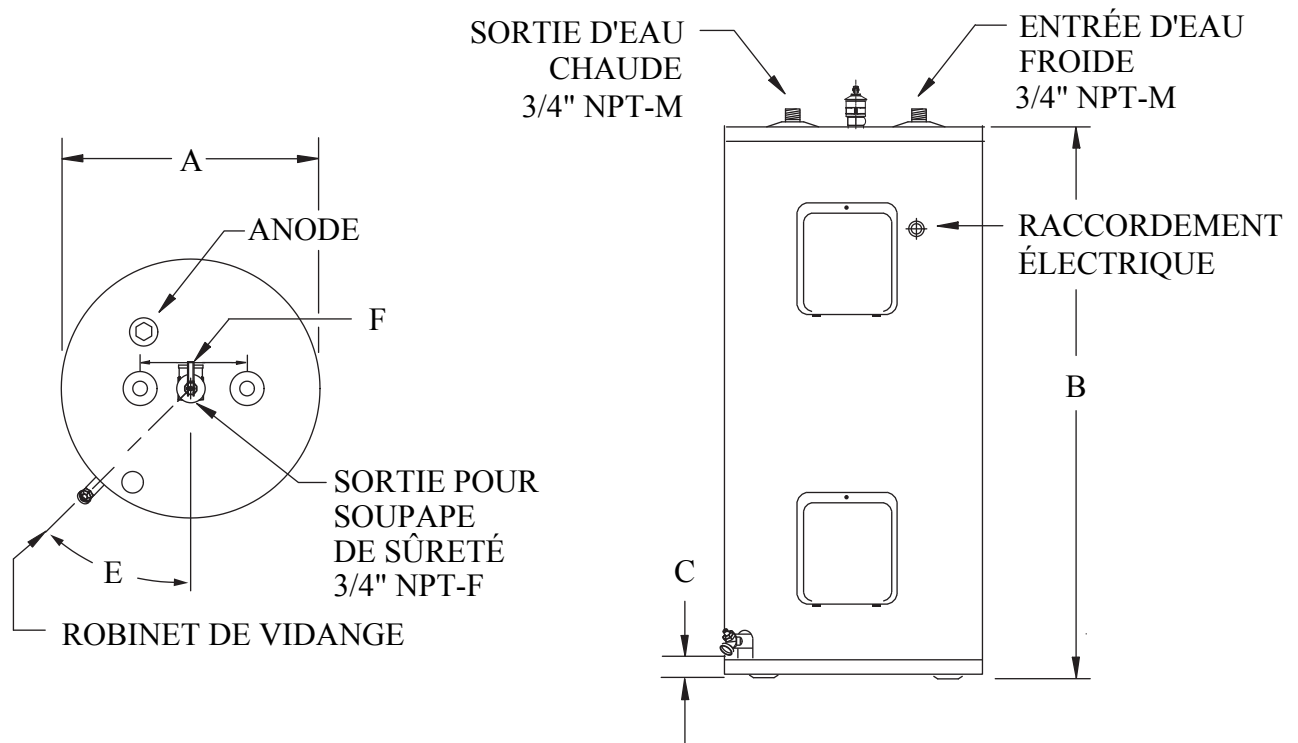
28,5 gallons impériaux / 129,6 litres

isolés avec 2 pouces d'isolant écologique 

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

Piège à chaleur installé en usine sur modèle 142ETE

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										
142ETE-1F7M	28,5	129,6	1 500W	120V	62W	22 (56)	36¼ (92)	2½ (6)	45°	8 (20)	3/4" NPT	115 (52)
142ETE-2F7M	28,5	129,6	3 000W	208V	62W	22 (56)	36¼ (92)	2½ (6)	45°	8 (20)	3/4" NPT	115 (52)
142ETE-3F7M	28,5	129,6	3 000W	240V	62W	22 (56)	36¼ (92)	2½ (6)	45°	8 (20)	3/4" NPT	115 (52)



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 \_\_\_\_\_