

## FICHE TECHNIQUE D'ESTIMATION

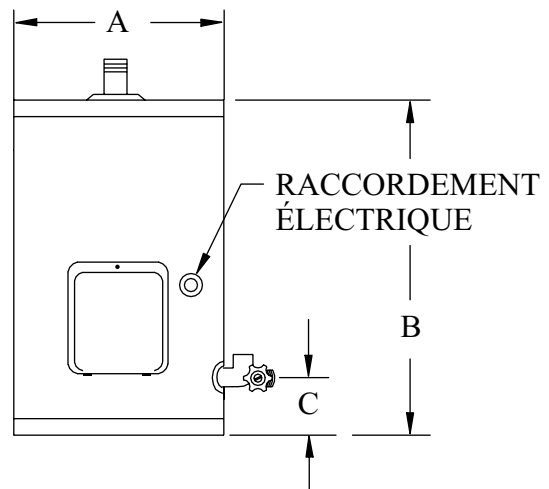
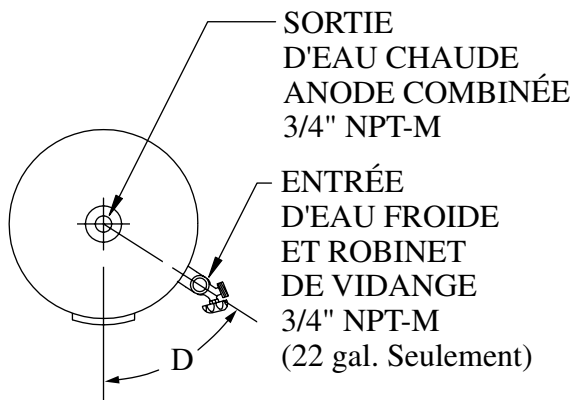
Chauffe-eau compacts électriques  
entrée d'eau froide par le bas

### MODÈLES 130E

22 gallons impériaux / 100 litres

isolés avec 2 pouces d'isolant écologique 

Modèle	Capacité		Puissance	Voltage	Perte de chaleur latente	Diamètre (A) po. (cm)	Hauteur (B) po. (cm)	C po. (cm)	D	Raccords des connexions	Poids lb (kg)
	gal (imp)	Litres									
130E-1R7N	22	100	1 500W	120V	60W	18¼ (46)	41¼ (105)	2½ (5)	58°	3/4" NPT	90(41)
130E-3R7N	22	100	3 000W	240V	60W	18¼ (46)	41¼ (105)	2½ (5)	58°	3/4" NPT	90(41)



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