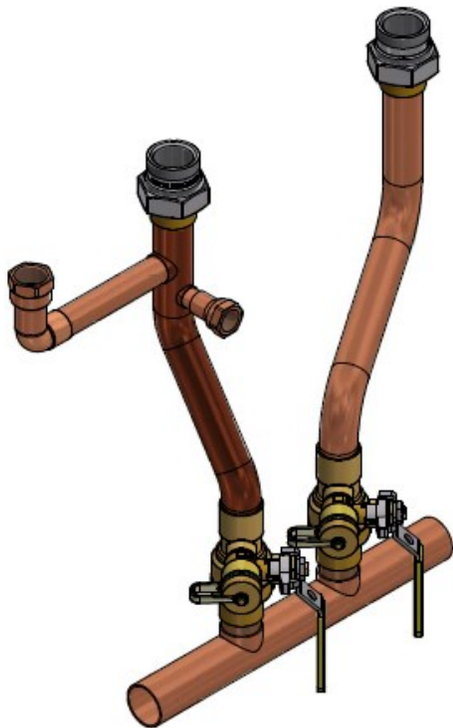


### CARACTÉRISTIQUES

#### KIT DE CHAUFFAGE PRINCIPAL ET SECONDAIRE

Référence Rinnai	807000212
Modèles de chaudière concernés	Modèles Combi: i060C, i090C, i120C, IP060160C, IP090099C, IP090160C, IP090199C, IP120199C, IP150199C, IP175199C, IP199199C
Matériau	Cuivre type L



Tés rapprochés

#### AVANTAGES

- Fabriqué en usine pour une installation sur site rapide
- Spécialement conçu pour les chaudières I-Series de Rinnai
- Proposé comme accessoire de la chaudière pour la séparation hydraulique
- Encombrement réduit pour une installation facile
- Compact et léger (7,0 lb ou 3,2 kg)

#### SÉPARATION HYDRAULIQUE

Les raccords en T rapprochés sont des séparateurs hydrauliques. Ils sont utilisés pour séparer la boucle de la chaudière de la boucle du chauffage central. Les séparateurs hydrauliques permettent d'obtenir plusieurs courbes caractéristiques de débits. Cette situation est idéale pour les systèmes comportant plusieurs températures et plusieurs zones. Exemples notables:

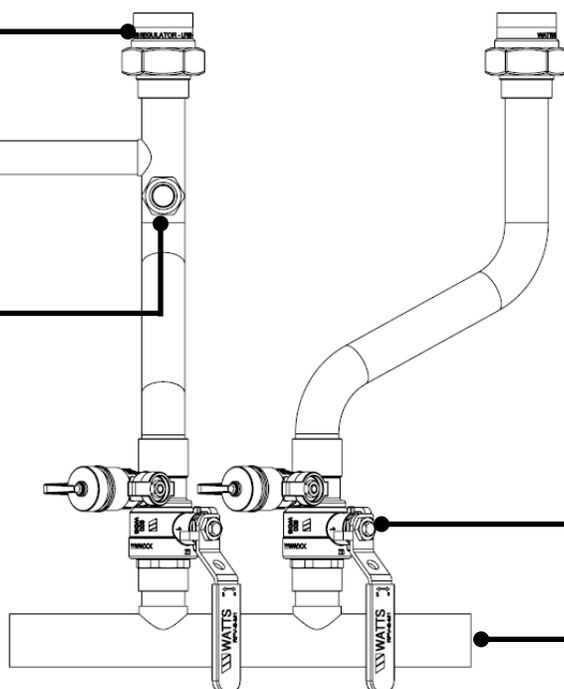
- Systèmes à chutes de pression élevées
- Systèmes à demandes de fort débit
- Systèmes avec des circulateurs de zone
- Systèmes à zones importantes

#### BRANCHEMENTS

Raccord diélectrique 1 po NPT (à gauche et à droite)

Raccord de soupape de surpression 3/4 po FNPT (soupape de surpression fournie avec la chaudière)

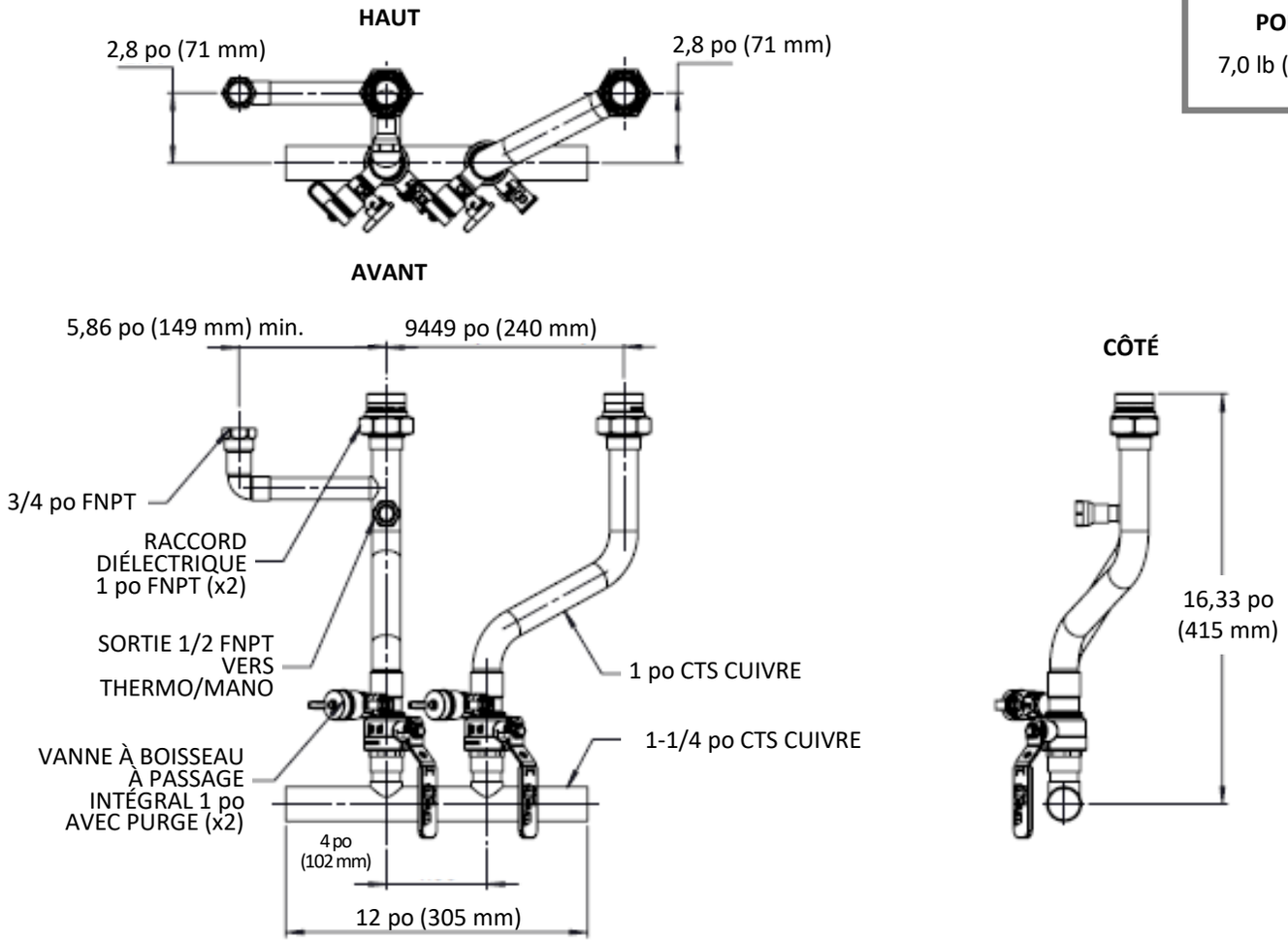
Raccord de manomètre/thermomètre 1/2 po FNPT



Vanne multifonctions vidange et isolation 1 po (côtés gauche et droite)

Raccord collecteur alimentation/retour 1-1/4 po

## DIMENSIONS ET POIDS



**POIDS**  
7,0 lb (3,2 kg)

## EXEMPLE D'APPLICATION

