

# FILTRE CHAUFFE - EAU

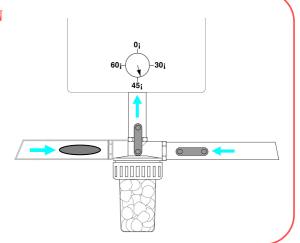


## **CARACTERISTIQUES**

- Filtre polyphosphates pour chauffe-eau
- Raccordement 1/2" FF avec insert laiton
- Tête et bague en polypropylène
- Cuve transparente en SAN
- Pression de travail : 6 bars maxi
- Température maxi de l'eau en service continu : 40°C
- Température maxi de l'eau en pointe : 60°C

#### **PRESENTATION**

- Ce filtre protège les ballons d'eau chaude et les chaudières murales contre la corrosion et le tartre
- Il se monte sur l'arrivée d'eau froide de votre ballon d'eau chaude. Isolez l'appareil par une vanne en amont et une en aval, pour l'entretien. Si l'appareil de chauffe n'est pas équipé d'un anti-retour, alors prévoir un clapet pour éviter tout retour d'eau chaude dans le filtre.



## REFERENCE DU FILTRE

| Modèle           | Référence                 | E/S " | Filtre                      | Boîte   |
|------------------|---------------------------|-------|-----------------------------|---------|
| A.T. Chauffe Eau | T. Chauffe Eau 115905 1/2 |       | anti-calcaire polyphosphate | Couleur |

### **DIMENSIONS**

| Modèle | A     | В      | С      |
|--------|-------|--------|--------|
| ATCE   | 90 mm | 167 mm | 1/2" F |

Le filtre contient environ 300 g de polyphosphates.

