

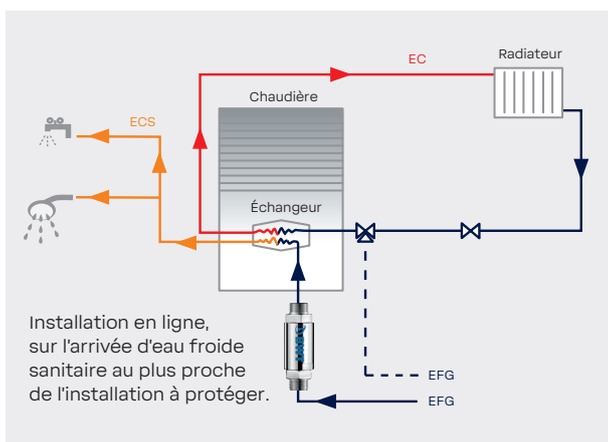
# BWT Antitartre ECS

Antitartre magnétique pour production  
d'eau chaude individuelle



Raccordement M/M	1/2"
Débit	1,3 m <sup>3</sup> /h
Pression de service	25 bars
Température de l'eau max	100 °C
Dimensions (Ø x L)	32 x 90 mm
Aimant	Néodyme
Puissance de l'aimant	14 000 Gauss
<b>CODE ARTICLE</b>	<b>125305745</b>

## Préconisation d'installation



## LES AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

- » Empêche l'adhésion du calcaire sur les surfaces.
- » Préserve les équipements des méfaits du tartre.
- » Fonctionne sans entretien ni consommables.

## LES AVANTAGES TECHNIQUES

- » Peu encombrant : - de 10 cm.
- » Installation rapide.
- » Fonctionne sans branchement ni alimentation électrique.
- » Protection des chaudières murales avec production d'ECS et des chauffe-eau.

## Applications

L'antitartre BWT ECS est un antitartre magnétique qui, grâce à une combinaison d'aimants Néodyme, génère un champ magnétique puissant qui modifie le calcaire incrustant (CALCITE) en microcristaux de calcaire non adhérent (ARAGONITE). Le tartre cristallise sous une forme inoffensive pour les installations et il est entraîné par le flux d'eau. Les équipements sont préservés et les surfaces se nettoient plus facilement. Utilisable sur logements collectifs ou habitat domestique : chaudière murale avec production d'eau chaude ou chauffe-eau.

## Entretien

Remplacer le dispositif **tous les 10 ans**.