

# DUALOSUPER 3

Filtere anti-tartre avec indicateur électronique de fin de vie des cartouches

## BENEFICES CONSOMMATEUR

Photos non contractuelles



- **Deux actions combinées :**  
Filtration de particules en suspension de taille supérieure à **5 microns\*** à l'aide de la cartouche ultrafine.  
Traitement préventif et curatif contre l'entartrage des canalisations, radiateurs, et autres robinets à l'aide de la cartouche anti-tartre contenant des sodium calcium phosphates
- **Indicateur électronique « Timy »** clignotant pour indiquer le changement des cartouches et déportable sur votre porte de réfrigérateur.
- **Clé bifonction** pour serrer les écrous et démonter le filtre.
- Filtre en 3 parties pour un démontage aisé avec un minimum de place.
- Le modèle DUALOSUPER 3 est livré avec un kit by-pass aisément raccordable.

## A NOTER :

Eau non traitée : entartrage dès 40°C

Eau traitée par des sodium calcium phosphates : entartrage repoussé jusqu'à 95°C. Protection interne des canalisations: les phosphates créent un film de protection dans les tuyaux.

Les cristaux de sodium calcium phosphate ne dénaturent pas l'eau : l'équilibre carbonique de l'eau est préservé.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Débit maximum avec cartouches : 1500 L/h, Craint le gel, Entrée/Sortie 3/4 de pouce.

**Filtre garanti 5 ans.**

## ENTRETIEN

Au bout de 3 mois, l'**indicateur clignote** pour signaler le remplacement de la cartouche filtrante. Réenclencher l'indicateur et lorsqu'il clignotera 3 mois après (soit 6 mois) changer les 2 cartouches. Du fait du vieillissement du plastique, un remplacement tous les 5 ans de la cuve du corps de filtre est fortement recommandé, pour éviter les risques de cassure ou de faille à l'origine de fuites.

## MONTAGE

A installer sur l'arrivée générale d'eau, après le compteur, pour traiter toute l'habitation. La pose d'un réducteur de pression réglé à 4 bars est obligatoire.

Le montage en dérivation, avec Kit by-pass, permet de maintenir une arrivée d'eau même durant le remplacement des cartouches.

\*Rappel 1 millimètre = 1000 microns

Ref : 450500

Code EAN : 3497384505004