



## ANTICALC 10



### CARACTERISTIQUES :

Portes filtres supplémentaire pour protéger la maison

Pas de consommation électrique

1 Filtre sédiments 5 $\mu$

1 Filtre Charbon Actif KDF

**Dimension :** H 430 x L 375 x l 195 mm

Voici nos portes filtres Big Blue 9"  $\frac{3}{4}$  qui complètent un anticalcaire de type SBF ou GEMKA. Ils aident à protéger la maison contre les sédiments en suspension, la turbidité, les boues et sables dans l'eau par le premier filtre. Le second filtre les nitrates, le chlore, les métaux lourds et les odeurs.

**Car notre eau de consommation ne contient pas que du calcaire.**



## 1 - Premier niveau

L'eau traverse un grand filtre à sédiments de 5 microns qui retient les particules en suspension jusqu'à 5 microns soit 5 millièmes de millimètre comme le sable, la rouille, la poussière, les algues. A changer tous les 2 ans en moyenne en fonction de la qualité de votre eau



## 2 - Deuxième niveau

L'eau traverse ensuite un grand filtre à charbon actif qui retient le chlore, la chlorure, les mauvais goûts, les odeurs, les insecticides, les pesticides, les herbicides, les particules supérieures à 1 micron. A changer tous les 2 ans en moyenne en fonction de la qualité de votre eau





## L'équipement comporte :

- 1 porte-filtre BB 10 " avec un filtre sédiments à changer tous les ans
- 1 porte-filtre BB 10 " avec un filtre KDF/charbon actif à changer tous les 2 ans
- 1 clé, 1 support et 2 manomètres

## Pré-requis

A poser après compteur à l'arrivée d'eau (hors gel)

## Le KDF :

La société américaine KDF a mis au point et breveté un mélange de particules de zinc et de cuivre très purs. Mis en présence d'eau, ce mélange produit des réactions électrolytiques qui interagissent avec les molécules étrangères dissoutes dans l'eau et les réduisent en divers sous-produits inertes.

- 1 – Le KDF est anti-tartre : car il perturbe le tartre adhérent.
- 2 – Le KDF absorbe le chlore : a volume égal, il est 30 fois plus actif que le charbon de bois et associé au charbon de bois, il est 15 fois plus efficace.
- 3 – Le KDF absorbe les métaux lourds : 500 grammes de KDF neutralisent le chlore et les métaux lourds présents dans environ 100 m<sup>3</sup> d'eau
- 4 - Le KDF absorbe les bactéries : ce qui évite la prolifération des microorganismes.

## ENTRETIEN ET MAINTENANCE :

### CHANGER LES FILTRES TOUS LES DEUX ANS EN MOYENNE EN FONCTION DE LA QUALITE DE VOTRE EAU :

- Fermer l'arrivée d'eau.
- Fermer la vanne d'isolement.
- Appuyer sur le bouton rouge pour décompresser, les manomètres descendent à zéro.
- Démonter les deux porte filtres avec la clé spéciale.
- Changer les filtres.
- Remettre de la graisse alimentaire sur les joints.
- Bien les replacer avant de revisser normalement (Serrage étanche).
- Ouvrir la vanne d'isolement.
- Ouvrir l'arrivée d'eau.

## Attention !

Si vous ne désirez pas faire l'entretien de votre appareil, contactez-nous un mois avant les changements de filtres prévus pour prendre rendez-vous avec un technicien.  
Les manomètres qui sont en entrée et en sortie vous indiquent également le niveau de saturation de vos filtres.  
Merci de noter vos dates de changement de filtres et les filtres changés