

# Filtres IVORY et INOX SO

## COMPOSITION

Ce kit contient : le porte filtre Doulton (constitué d'une tête fixée au mur et d'un corps vissé), d'une cartouche Doulton Ultracarb, du nécessaire de raccordement (1,5m de flexible blanc 3/8 à couper au cutter, par défaut raccord 3/8 et vanne bille, autres solutions possibles). En option : un robinet.

vosre robinet d'arrêt. Si occupé, intercaler un raccord double (Y) au préalable. (C) Utiliser robinet auto perceur (tuyau cuivre) avec raccord spécial 20/27Fx3/8M.

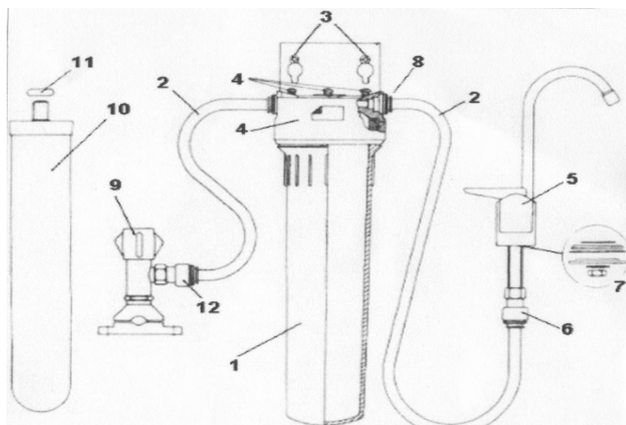
## Mise en service

Une fois tous les flexibles raccordés, ouvrez l'arrivée d'eau. Vérifier l'absence de fuite. Ouvrez doucement le robinet d'eau filtrée pour laisser d'abord l'air s'évacuer. Laisser l'eau s'écouler quelques avant de consommer.

## INSTALLATION

### Montage du porte filtre

Démonter le corps de filtre (1). Enlever la cartouche et y placer le petit joint torique noir (11). Fixer sous l'évier l'équerre à au moins 10cm du sol (3). Monter dans le bon sens (le flèche indique le sens de circulation) la tête du porte filtre. Enclencher sans forcer exagérément (raccords « push-fit ») les flexibles d'arrivée (2) et de départ (2). Visser la cartouche et le corps du porte filtre.



## ENTRETIEN

### Nettoyage Cartouche

Nettoyer la cartouche filtrante dès que le débit se réduit de manière sensible ou au moins une fois tous les 6 mois. Pour cela brossez la sous l'eau à l'aide d'une brosse dure chiendent ou nylon, jusqu'à ce que la surface redevienne bien propre et blanche. La cartouche Ultracarb est auto stérilisante. NE PAS LA FAIRE BOUILLIR.

### Nettoyage Porte filtre

Avec un chiffon mouillé avec une mélange eau + vinaigre blanc.

## REMPACEMENT CARTOUCHE

La cartouche Ultracarb doit être remplacée une fois par an minimum et tous les 2300 Litres maximum. Ainsi, si votre consommation est supérieure à 7 Litres/jour il faut la remplacer avant l'échéance d'une année.

### Montage du robinet

Percez un trou de 12mm à l'endroit souhaité. Fixer le robinet d'eau filtrée (5). Monter la bague de raccordement (6), raccorder le flexible provenant du filtre (eau filtrée).

### Raccord à la canalisation eau froide

Il y a trois possibilités. (A) Robinet d'évier raccordé par flexibles vissés (raccords en 3/8) : utiliser le raccord spécial 3/8Mx3/8F avec vanne à bille inox. (B) Robinet d'arrêt sur l'eau froide : si libre, utiliser le raccord spécial 20/27Fx3/8M sur

## PERFORMANCES

### Qualité de la filtration

Ce filtre fonctionne avec 4 étapes de filtration, effectuées dans la cartouche. (1) Céramique extérieure : micro-filtration à 0,2µm élimine plus de 99,99 % des organismes pathogènes (virus, bactéries) et les sédiments. (2) Céramique intérieure : empêche le développement bactérien. (3) Charbon actif compacté élimine : mauvais goûts, odeurs, chlore et ses dérivés (>97 %), les résidus chimiques notamment pesticides(>95%).



Notice d'installation

## Filtres IVORY et INOX SO

---

et résidus de médicaments (>90%). (4) Média anti-métaux lourds (plomb, aluminium) > 99 %.

### Débits

3 litres par minute environ à 3 bars de pression

### PRECAUTIONS

La cartouche doit être manipulée avec les mains propres et avec précautions car elle est fragile. Ne pas la faire bouillir, elle est auto stérilisante. Ce filtre est réservé à l'eau froide mais ne craint pas l'eau chaude jusqu'à 38°C. En cas

d'absence prolongée, faire couler le filtre 2 à 3 minutes avant utilisation. Pour séparer le tuyau blanc du raccord, dégager légèrement le tuyau côté raccord rapide, puis avec les ongles d'une main coincez la bague gris foncé contre le raccord tout en tirant de l'autre main sur le tuyau qui doit venir sans forcer. Avant d'ouvrir le corps du filtre (nettoyage ou changement de cartouche), chasser la pression en fermant l'arrivée d'eau et en ouvrant le robinet d'eau filtrée.