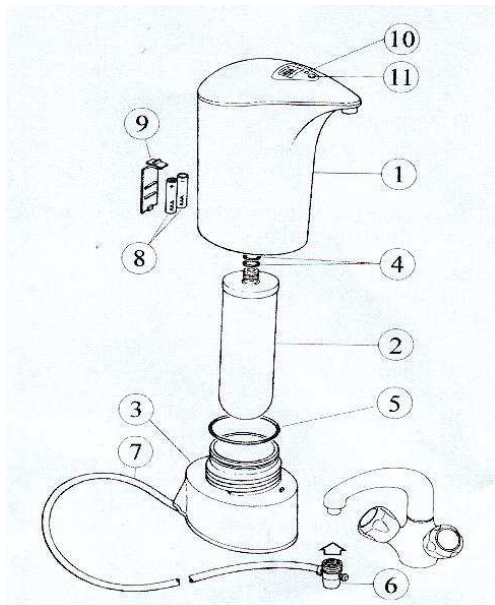


FILTRE DOULTON SUR EVIER

NOTICE DE MONTAGE (Doulton ICP réf 3030)



Préalable : Sortez la cartouche située dans le corps de filtre et enlevez l'emballage de protection.

- Choisissez l'endroit où vous allez positionner le filtre DOULTON sur votre évier
- Dévissez le corps du filtre. Prenez en main et retournez la partie supérieure (1) du filtre et insérez la cartouche (2) dans le trou visible en poussant la cartouche après en avoir humidifié les joints (4) qui se trouvent à la base.
- Remontez le corps du filtre en vérifiant que le joint « O-ring »(5) en bas (3) du corps du filtre blanc soit bien à sa place et propre (serrez manuellement sans forcer).
- Dévissez l'aérateur-mousseur de votre robinet.
- Vissez à la place l'adaptateur (6) du filtre Doulton soit directement soit à l'aide de la bague d'adaptation métallique livrée en sus (toujours un joint entre deux parties métalliques).
- Bien serrer l'ensemble, fortement pour éviter les fuites, parfois il peut être nécessaire d'ajouter un joint supplémentaire et/ou 1 ou 2 tours de téflon autour du filetage de votre robinet en fonction de son état.
- Remettre l'aérateur-mousseur en bas de l'adaptateur où en profiter pour installer un aérateur-mousseur économique AQUA-TECHNIQUES.

MISE EN SERVICE

Votre filtre est prêt : ouvrez l'eau froide avec la manette de l'adaptateur en position verticale ; l'eau non filtrée doit couler normalement de l'aérateur.

Vous voulez de l'eau filtrée, positionnez la manette de l'adaptateur horizontalement, l'eau filtrée va couler au bec du filtre, au bout de quelques secondes quand le filtre est neuf après évacuation de l'air.

Laisser couler l'eau 4 à 5 minutes à la mise en service et à chaque changement de cartouche, le temps de stabiliser les éléments filtrants de la cartouche.

Vous pouvez consommer ou utiliser l'eau filtrée pour tous vos besoins alimentaires et culinaires.

BATTERIES

Installez des piles neuves (8) à chaque changement de cartouche. Après installation des piles enfoncez le bouton reset (10) brièvement (sans maintenir le bouton enfoncé) afin de remettre à zéro la mémoire de capacité.

ENTRETIEN

Nettoyer la cartouche filtrante dès que le débit se réduit de manière sensible où au moins une fois tous les six mois. Pour nettoyer la cartouche : retirez la cartouche et 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 et sans aucune utilisation de produit chimique.

Pour nettoyer ou remplacer la cartouche il suffit de dévisser le filtre en le tenant à l'envers pour éviter que l'eau contenue à l'intérieur ne vous inonde intempestivement.

REPLACEMENT DE LA CARTOUCHE

Tous les 3750 litres et au minimum par principe d'hygiène et de précaution une fois par an (décret du 22/12/2001).

Pour les modèles avec débitmètre il est conseillé de remplacer les piles au changement de la cartouche.

Précautions particulières.

- Le filtre DOULTON est réservé à l'eau froide mais ne craint pas l'eau chaude jusqu'à 38°.
- En cas d'absence prolongée, faire couler le filtre 2 à 3 minutes avant utilisation.
- Prendre soin de se laver les mains lors de toutes manipulations de la cartouche.

DEBITMETRE ELECTRONIQUE

Utilisation du bouton de fonction MODE (11)

Le mode de fonction passe de Flow à Filter Life en pressant sur le bouton

En position **Flow** service le débit est automatiquement indiqué en gallons par minute. Si vous maintenez le bouton enfoncé pendant plus de 4 secondes le débit sera indiqué en litres par minutes et inversement.

En position **Filter Life** la capacité de traitement de la cartouche est exprimée en pourcentage résiduel (ex: 70 signifie qu'il reste 70% de capacité de traitement). A l'approche de la fin de vie de la cartouche le voyant clignote avec l'inscription **CHANGE FILTER**.

Utilisation du bouton de fonction RESET (10)

Ce bouton doit être enfoncé **brièvement** (utiliser la pointe d'un stylo bille) à chaque changement de cartouche afin de remettre à 100% la mémoire de capacité. Ne pas maintenir le bouton **reset** enfoncé ce qui perturberait la mémoire de l'indicateur de débit.

Le filtre Doulton® est agréé NSF standards 42 et 53

Distribution : AQUA-TECHNIQUES FRANCE

SAV : 05 63 04 45 67