

Au-robinet

eau du robinet



NOUVEAU
TECHNOLOGIE DOUCE

MINI-FILTRE DE ROBINET Modèle Fx04 Réf. 900 000

Le mini-filtre de robinet est un appareil permettant de préserver la qualité de l'eau pour la boisson.

Procure une eau de qualité, savoureuse et limpide à domicile.

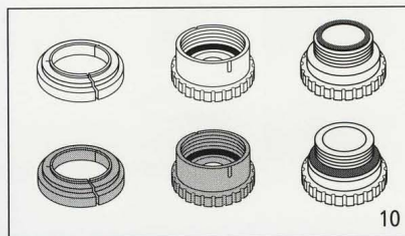
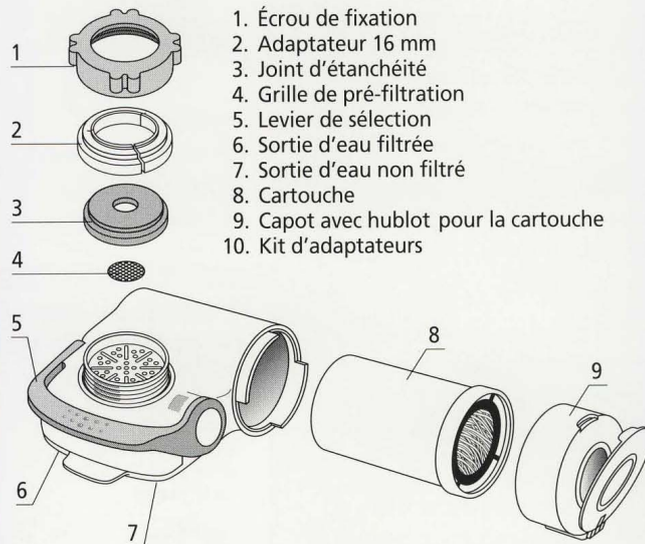
S'installe sur un robinet de cuisine; idéal pour la boisson et les préparations culinaires.

Supprime le mauvais goût de chlore et lutte contre les bactéries, les pesticides et les micro-polluants.

Les aliments sont parfaitement lavés.

MINI-FILTRE DE ROBINET Modèle Fx04

COMPOSITION DU MINI-FILTRE



FONCTIONS DE L'UNITE

Anti-mauvais goût de chlore

L'eau que nous consommons peut être dénaturée par des produits chimiques qui l'assainissent (le chlore par exemple), mais qui peuvent lui donner en contrepartie mauvais goût.

Ce mauvais goût est particulièrement perceptible lorsqu'on utilise l'eau que l'on vient de chauffer pour les préparations culinaires, les boissons chaudes et les infusions.

Le charbon actif extrudé adsorbe sur sa surface une grande quantité de molécules organiques éliminant ainsi le chlore, les mauvais goûts véhiculés par l'eau.

L'eau traverse une structure micro-poreuse fabriquée à partir de fibres naturelles compactées de coques de noix de coco, de carbone, du bois et de la tourbe.

Anti-pesticides

Le charbon actif extrudé réduit la présence de pesticides et herbicides qui peuvent contaminer les eaux de surface (par ruissellement) et les eaux souterraine (par infiltration) servant à la production d'eau potable.

En France la norme est très sévère et doit être inférieure à 0,5 µg/litre pour les pesticides. Ces substances sont réduites par adsorption sur la surface du charbon actif lors du passage de l'eau dans le filtre.

Anti-bactéries

Anti-micropolluants

Filtre les sédiments, boues, sable, algues, particules d'oxydes métalliques en suspension qui peuvent colorer l'eau. Filtre les bactéries grâce à une membrane à micro-filtration.

Cette membrane comportant une grande surface de fibres creuses est un matériau de haute technologie utilisé dans le domaine médical notamment en dialyse.

Elle se caractérise par une structure micro-poreuse à 3 couches de filtration pouvant capter des micro-polluants et des bactéries d'une taille supérieure à 0,1 µm en laissant intacts les sels minéraux indispensables à la santé.

Ce système permet à l'eau de ne subir aucun traitement chimique ; le traitement est exclusivement physique, en continu, sans stagnation de l'eau.

Vue en coupe
d'une fibre creuse





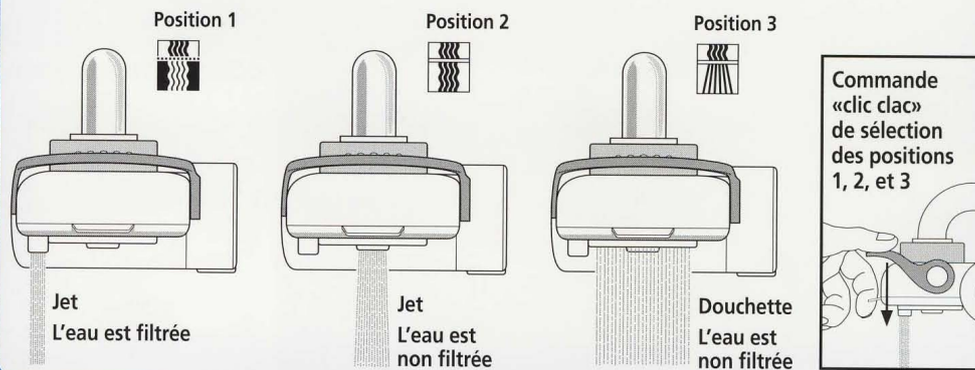
MINI-FILTRE DE ROBINET

Modèle Fx04

LES + PRODUITS

- Mini-filtre complet pour un traitement contre les désagrèments de l'eau du robinet.
- Pas de montage compliqué des différents éléments de filtration.
- Affine l'eau par des technologies douces pour une hygiène alimentaire améliorée.
- Pas de réservoir d'eau pouvant entraîner un développement microbien.
- Une eau de qualité, savoureuse et limpide, débarrassée du mauvais goût de chlore, des bactéries, des pesticides, sans les inconvénients : économique, pas de stockage, pas de bouteilles lourdes à porter, écologique...
- Mini-filtre à trois positions par commande « clic clac » :
 - position eau filtrée en jet,
 - position eau non filtrée en jet,
 - position eau non filtrée en douchette.
- Une eau de qualité obtenue rapidement : 1 litre en moins de 30 secondes.
- Indicateur de saturation intégré.
- Montage simple, ne nécessitant pas d'intervention lourde de plomberie.
- Livré avec un kit d'adaptateurs pour le montage sur le robinet.
- Aucun bruit.

UTILISATION



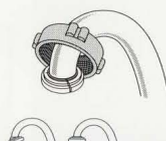
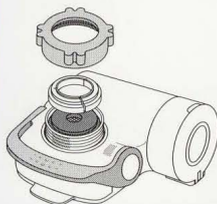
MONTAGE DU MINI-FILTRE ET CHOIX DE L'ADAPTEUR

Si votre robinet n'a aucun filetage (pas de vis), utilisez l'adaptateur 16 mm (monté en série) ou 17,5 ou 19 mm.

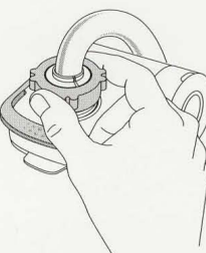
1. Dévissez l'écrou et la bague 16 mm. Choisissez le bon adaptateur entre le 16, le 17,5 ou le 19 mm



2. Passez l'écrou de fixation dans le robinet



3. Clipsez l'adaptateur



4. Vissez l'écrou à la main

Si votre robinet a un filetage extérieur, utilisez l'adaptateur taraudé adapté.

Si votre robinet a un filetage intérieur, utilisez l'adaptateur fileté adapté.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

S'installe sur une canalisation d'eau froide de réseau à l'intérieur d'un logement (hors gel).

Destinée à améliorer la qualité de l'eau potable d'un logement d'habitation distribuée localement par une agence de l'eau.

Température de l'eau : 5° à 20°C.

Pression maximale de l'eau : 3,5 bar.

Débit : 100 à 150 l/h.

Ne s'installe pas sur les robinets à embout ovale, carré, à douchette ou automatique.

Nomenclature douanière : 84212190.

Dimensions :

L : 100 mm - H : 60 mm - P : 125 mm.

Poids (avec cartouche) : 248 g.

CARTOUCHE DE RECHANGE

Cartouche pour mini-filtre Fx 04 (réf. 900 001) à changer trois fois par an* (2000 litres).

Filtration anti-micropolluants et anti-bactéries : 0,1 µ.

Zone de marquage de la date de première installation de la cartouche filtrante.

Indicateur de saturation sur le filtre.

* sur la base de 10 à 15 litres d'eau filtrée/jour.

REPLACEMENT D'UNE CARTOUCHE USAGÉE

