



## | Filtre Douchette Cuisine

**T safe**

# Filtre Douchette Cuisine

## Description

Le Filtre Douchette Cuisine de la gamme Filtration d'Eau Pro T-safe est spécialement conçu pour éliminer de l'eau du robinet les bactéries telles que, mais sans s'y limiter, la *Legionella pneumophila* et la *Pseudomonas aeruginosa*, afin de prévenir les infections dans les environnements commerciaux.

Le filtre retient efficacement les bactéries pendant une période maximale de 92 jours, dans les limites d'utilisation décrites dans le présent document.

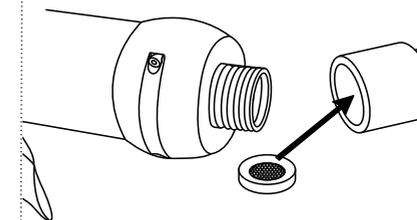
Cette instruction d'utilisation est valable pour les produits suivants:

Référence	Code
Filtre Douchette Cuisine	02-803200
Filtre de Remplacement	02-000153
Cartouche factice	02-000092

## Installation de l'unité complète 02-803200

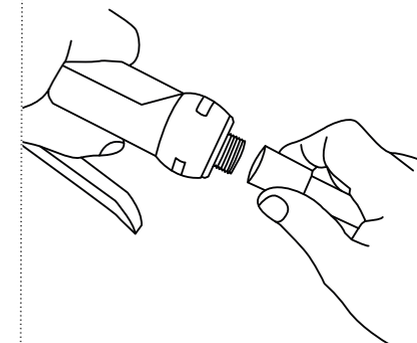
1

Le joint d'étanchéité fourni est destiné au tuyau et doit remplacer le joint d'étanchéité précédemment installé. Cette opération est effectuée à chaque fois qu'un nouveau filtre T-safe est installé, afin de s'assurer que le raccordement est bien fixé.



2

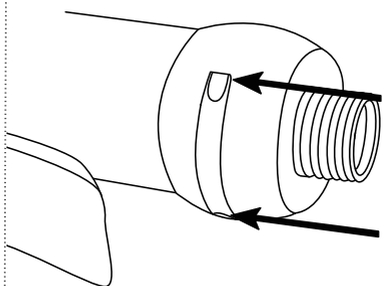
Fixez fermement le tuyau au Filtre Douchette Cuisine. Il est maintenant prêt à être utilisé!



## Installation d'un filtre de remplacement 02-000153 ou d'une cartouche factice 02-000092

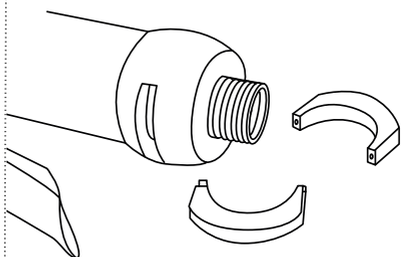
1

Commencez par desserrer les deux vis situées au bas du Filtre Douchette Cuisine. Pour ce faire, utilisez une clé Allen d'une taille de 1,5 mm.



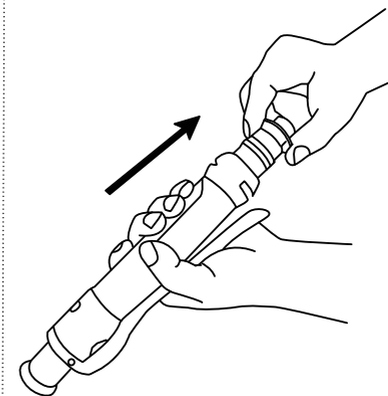
2

Retirez les deux cliquets de verrouillage de chaque côté pour détacher le filtre.



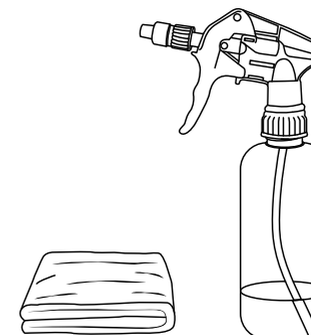
3

Retirez le filtre de la poignée et jetez-le en respectant les procédures normales de traitement des déchets.



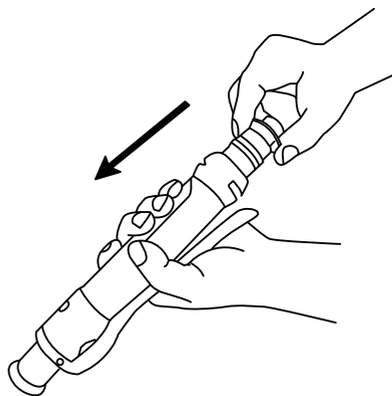
4

Assurez-vous de nettoyer, de détartrer et de désinfecter le boîtier du douchette cuisine conformément aux directives locales.



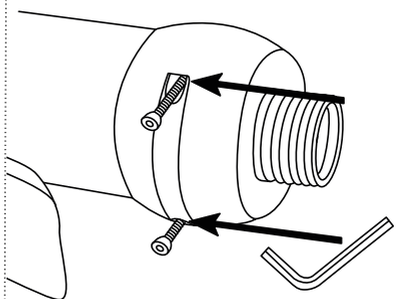
5

Insérez le nouveau filtre ou la cartouche factice.



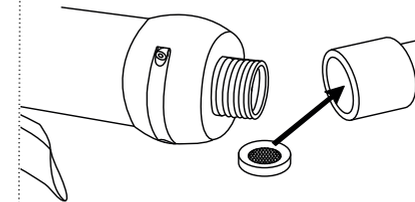
6

Insérez les cliquets de verrouillage et serrez les vis à l'aide d'une clé Allen d'une taille de 1,5 mm.



7

Remplacez le joint d'étanchéité précédemment installé dans le tuyau de forme conique et fixez fermement ce dernier au Filtre Douchette Cuisine. Il est maintenant prêt à être utilisé!



## Exposition au traitement chimique et thermique de l'eau

Le filtre peut tolérer les traitements de désinfection continue suivants :

- 30 ppm de dioxyde de chlore
- 15 ppm de chlore libre (hypochlorite)
- 10 ppm d'ozone
- 1 ppm de peroxyde d'hydrogène
- 1 ppm de monochloramine

### Traitement de choc:

- Jusqu'à 1 000 ppm de chlore libre pendant 1 heure à température ambiante
- pH 12 pendant 1 heure à température ambiante
- 1 000 ppm d'acide peracétique pendant 2 heures à 60° C

Le filtre peut tolérer jusqu'à 6 désinfections thermiques pendant sa durée de vie dans les conditions suivantes: 70° C pendant 5 minutes.

### Élimination

La cartouche filtrante et les composants non métalliques peuvent être éliminés avec les déchets ordinaires, conformément aux réglementations locales en vigueur en vertu du numéro de catégorie de déchets 180104 et conformément à la directive européenne 75/442/CEE.

Les composants métalliques en laiton sans plomb peuvent être nettoyés, détartrés et désinfectés en vue d'être réutilisés avec la cartouche filtrante de rechange. Lors de l'élimination des pièces métalliques, veillez à ce qu'elles soient correctement recyclées, conformément aux règles en vigueur au niveau local.

### Rangement – filtre non utilisé

Le produit doit être stocké à une température comprise entre 5° C et 40° C et à une humidité de max. 60 %. Date d'expiration: consultez l'étiquette sur l'emballage ou le marquage sur le produit.

### Précautions d'utilisation

- N'utilisez pas le filtre si l'emballage est ouvert ou abîmé ou si le filtre présente des dommages visibles.
- Ne déconnectez pas le filtre pendant la période d'utilisation.
- Évitez les chocs mécaniques et ne heurtez pas le filtre avec des objets lourds ou métalliques, sous peine de l'endommager
- L'embout du filtre ne doit pas entrer en contact direct avec la peau ou les cheveux
- Le filtre ne doit pas être utilisé en permanence avec de l'eau à plus de 60° C. La plage de température optimale en fonctionnement est comprise entre 10° C et 45° C
- Le filtre n'est pas conçu pour supporter une pression supérieure à 5 bars.

- Si le filtre est soumis à une pression d'eau trop élevée, il risque de se casser (diminution soudaine du débit d'eau). Le filtre doit alors être jeté.
- Le filtre n'est pas compatible avec le « rétrolavage »
- Le niveau de contamination et la quantité de particules et de substances présentes dans l'eau qui sont susceptibles de bloquer le filtre risquent de diminuer la durée de vie de ce dernier.
- Le filtre ne doit pas être rincé ou nettoyé au lave-vaisselle ou dans un autoclave.
- Le filtre doit être jeté si la date d'expiration est dépassée.
- Ne modifiez ni le filtre ni l'adaptateur et n'effectuez aucun changement dessus.

## REMARQUE

- N'utilisez pas l'eau pour des lentilles de contact
- La qualité de l'eau ne convient pas à une utilisation pharmaceutique
- Le filtre n'altère pas le goût, l'odeur ou la composition chimique de l'eau et ne modifie pas la concentration en sels, métaux, tartre, produits chimiques, pesticides et colorants

*Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreurs d'impression ou de coquilles*



### **T-safe A/S**

Gydevang 1  
3450 Allerød  
Denmark

t: +45 48 17 22 82  
e: info@t-safe.com

**t-safe.com**