

Instruction d'utilisation

Filtre Douche Murale Chromé

**T** safe

## Filtre Douche Murale Chromé

### Description

Le Filtre Douche Murale Chromé 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:

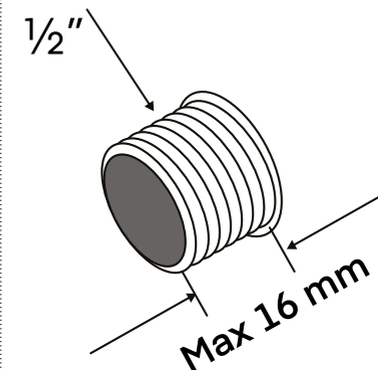
Référence	Code
Filtre Douche Murale Chromé	02-803150
Filtre de Remplacement	02-000143
Cartouche factice	02-000145

### Installation de l'unité complète

Installez le produit dès que vous le sortez de l'emballage et assurez-vous que le filtre n'entre pas en contact avec des sources de contamination avant de l'installer.

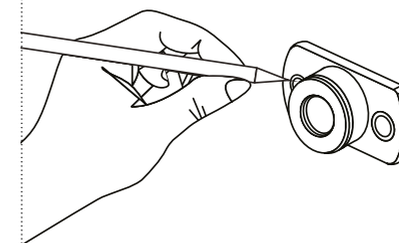
1

Assurez-vous que le tuyau d'eau de raccordement dépasse au maximum de 16 mm du mur.



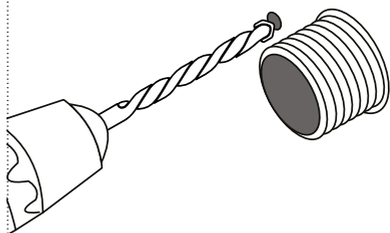
2

Commencez par fixer la plaque arrière au tuyau. Utilisez ensuite un crayon pour indiquer où vous allez percer les trous dans le mur. Une fois les marquages effectués, retirez la plaque arrière.



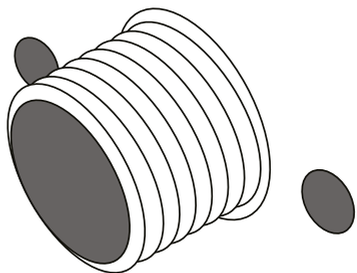
3

À l'aide d'un foret Ø6, percez des trous aux endroits marqués sur le mur. Insérez les chevilles fournies dans ces trous.



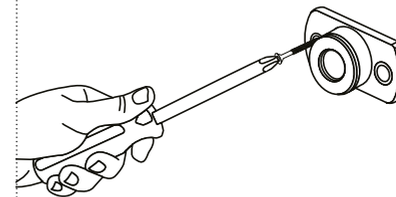
4

Pour assurer une installation sûre, appliquez un matériau d'étanchéité approprié autour du tuyau.



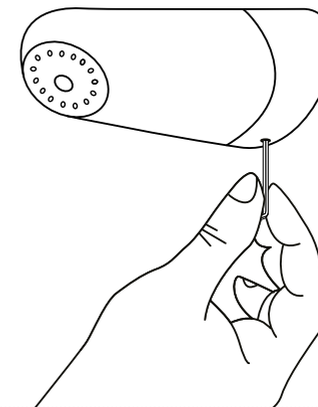
5

Fixez à nouveau la plaque arrière au mur à l'aide des vis fournies avec le produit.



6

Placez le pommeau de douche sur la plaque arrière. Poussez dessus pour qu'il s'enclenche et fixez-le en serrant la vis située en haut ou en bas, selon le modèle du support.

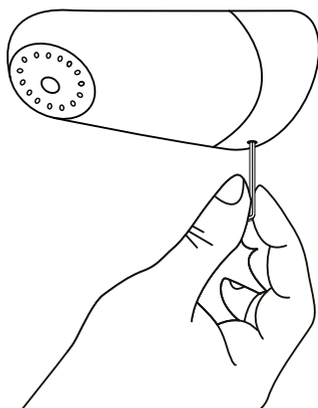


## Installation du filtre de remplacement ou cartouche factice

Installez le produit dès que vous le sortez de l'emballage et assurez-vous que le filtre n'entre pas en contact avec des sources de contamination avant de l'installer.

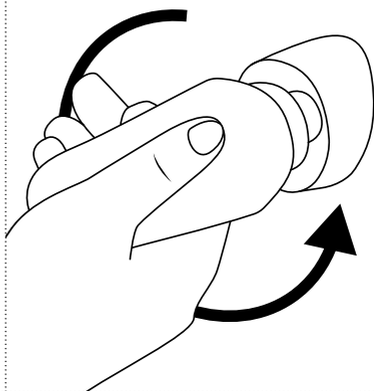
1

Commencez par desserrer la vis située en bas ou en haut selon le modèle.



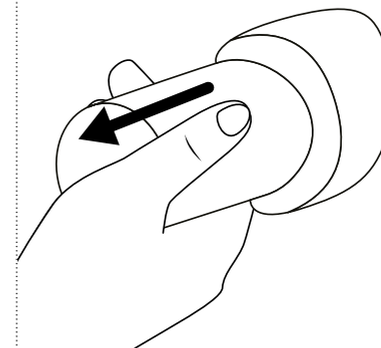
2

Pour retirer le pommeau de douche, tournez-le dans le sens inverse des aiguilles d'une montre tout en le tirant vers vous.



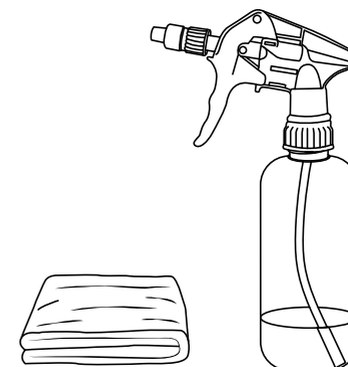
3

Tournez et tirez sur le filtre pour le détacher. Jetez le filtre usagé conformément aux méthodes de mise au rebut habituelles.



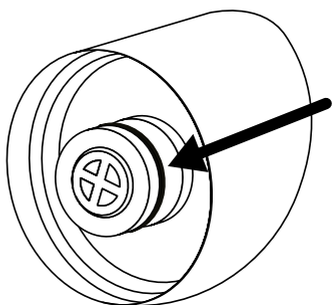
4

Assurez-vous de nettoyer, détartrer et désinfecter le pommeau de douche et la base conformément aux directives locales.



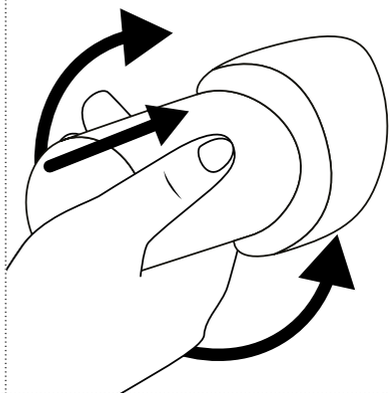
5

Remplacez le joint torique dans le support.



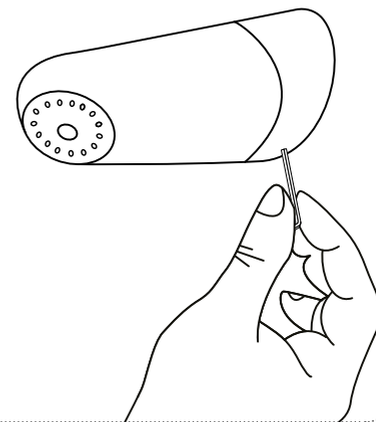
6

Installez le nouveau filtre en le poussant et en le tournant simultanément.



7

Remettez le pommeau de douche en place sur le support en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre. Fixez le pommeau de douche en serrant la vis située en haut ou en bas, selon le modèle.



## 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
- 30 ppm de peroxyde d'hydrogène
- 10 ppm de chloramine

### 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**