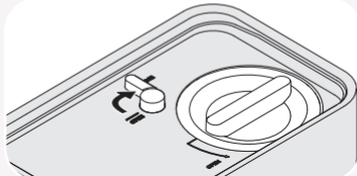


Cartouche filtrante HYPRO WATER n° 201001

HYTECON

Changement de filtre

- Retirez le couvercle de l'appareil.



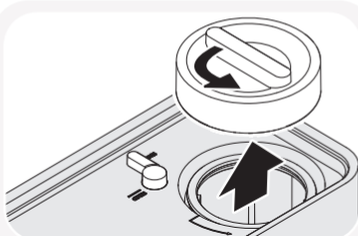
- Tournez le robinet d'arrêt jusqu'en butée dans le sens « CLOSE » (FERMER). N'ouvrez jamais le couvercle à visser de la chambre de filtration sous pression.
- Ouvrez le robinet d'eau désinfectée jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau qui s'écoule du robinet.
- Refermez le robinet d'eau désinfectée afin d'éviter tout reflux d'eau.

⚠ ATTENTION !

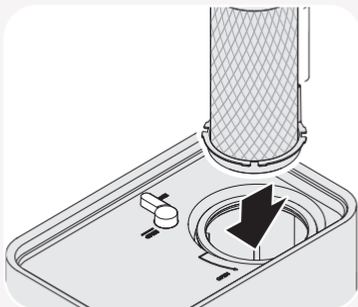
Écoulement d'eau !

De l'eau peut s'écouler lors de l'ouverture du couvercle à visser et du retrait du filtre. L'eau qui s'écoule peut provoquer des dégâts matériels.

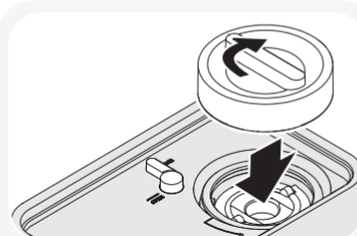
- Recueillez immédiatement l'eau qui s'écoule.



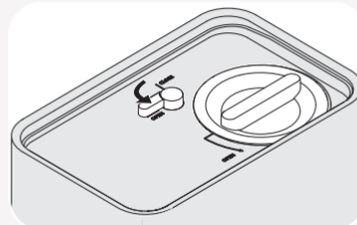
- Dévissez le couvercle à visser pour la chambre de filtration.
- Retirez le filtre usagé de l'appareil par la poignée et enlevez l'eau qui s'en écoule.



- Retirez le film de protection du nouveau filtre.
- Mettez le nouveau filtre en place.
- Lors de la mise en place du filtre, poussez-le doucement vers le bas jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans l'appareil.



- Vissez le couvercle à visser pour la chambre de filtration.



- Tournez le robinet d'arrêt dans le sens « OPEN » (OUVRIR).
- Placez le couvercle de l'appareil.
- Ouvrez le robinet d'eau désinfectée et laissez couler l'eau pendant au moins 180 secondes, jusqu'à ce que les particules aient disparu.

Si aucune eau ne s'écoule :

- Tournez le robinet d'arrêt dans le sens « CLOSE » (FERMER), puis dans le sens « OPEN » (OUVRIR).

Voir le mode d'emploi pour des informations détaillées.

☐ Mode d'emploi HYPRO WATER.

Élimination du filtre

Le matériau d'adsorption utilisé ne doit pas être régénéré ou réutilisé.

- Éliminez les filtres usagés avec les déchets domestiques.

Coordonnées du service clientèle

Adresse : HYTECON Entwicklung und Produktion GmbH
Oststraße 68
32051 Herford
Allemagne

Internet : www.hytecon.com

E-mail : info@hytecon.com

Téléphone : +49 5221 28400 - 0



Tested and Certified by NSF International
against NSF/ANSI Standards
42, 53, 401 and 55
in model HYPRO WATER for the reduction
of the claims specified on the
Performance Data Sheet

REPLACEMENT ELEMENT