

Philips Cartouche filtrante

AWP261

De l'eau pure en toute simplicité

Le système d'ultrafiltration élimine 99,9 % des bactéries

Grâce à son système d'ultrafiltration multiphases, ce filtre de rechange réduit la teneur en chlore, particules et microplastiques, et élimine jusqu'à 99,9 % des bactéries*. L'eau est saine, agréable à boire, et les minéraux bienfaisants qu'elle contient sont préservés.

Une eau plus pure

• Élimine 99,9 % des bactéries

Simplicité totale

• Jetez tout simplement le filtre intégral usagé



AWP261/10

Caractéristiques

Performances de filtration

- Élimination des bactéries: Oui, jusqu'à 99,9 %*
- · Réduction des microplastiques
- Réduction du chlore
- Réduction de la teneur en plomb soluble: N/D
- Réduction de la dureté de l'eau: N/D

Caractéristiques du filtre

- Matériaux du filtre principal: Résine échangeuse d'ions, Membrane en fibres creuses
- Capacité de filtration: 200 l

Conditions d'arrivée de l'eau

- Température de l'eau à son arrivée: 5-38 °C
- Qualité de l'eau à son arrivée: Eau du robinet
- Pression de l'eau à son arrivée: 0-1 (atmosphérique) bar

Caractéristiques générales

• Modèle compatible: AWP2950, AWP2970

Pays d'origine

· Filtre: Chine



Filtre intégral jetable

Vous pouvez jeter ce filtre intégral pratique après utilisation, sans risque de pollution secondaire.

Ultrafiltration en 3 phases

Le système d'ultrafiltration en 3 phases comprend une couche de non-tissé, du GAC (granulés de charbon actif) et une membrane en fibres creuses. Ensemble, ils réduisent efficacement la teneur en chlore, pesticides et produits chimiques, ainsi que les particules mesurant jusqu'à 0,01 micron, dont les microplastiques, tout en éliminant jusqu'à 99,9 % des bactéries*. L'eau a un goût pur et frais, et les minéraux bienfaisants qu'elle contient sont préservés.



Date de publication 2023-11-01

Version: 3.3.1

© 2023 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs

EAN: 48 97099 30179 0 www.philips.com

**Basé sur les résultats des tests réalisés en conditions de laboratoire par l'organisme international d'essais et de certification BV.