

Philips
Cartouche filtrante



AWP201

De l'eau pure en toute simplicité

Le système de microfiltration réduit la teneur en plomb et chlore

Grâce à son système de microfiltration multiphases, ce filtre réduit les COV, pesticides et jusqu'à 99 % du chlore et du plomb, pour une eau saine et agréable à boire*. Elle diminue également la dureté de l'eau.

Une eau plus pure

- Réduit efficacement la teneur en plomb, pesticides, COV et chlore

Simplicité totale

- Jetez tout simplement le filtre intégral usagé

PHILIPS

Caractéristiques

Performances de filtration

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

Caractéristiques du filtre

- Capacité de filtration: 200 l
- Matériaux du filtre principal: Granulés de charbon actif (GAC, Granular Activated Carbon), Résine échangeuse d'ions

Conditions d'arrivée de l'eau

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

Caractéristiques générales

- Modèle compatible: AWP2900, AWP2915, AWP2918, AWP2920, AWP2921, AWP2922

Pays d'origine

- Filtre: Chine

Points forts

Filtre intégral jetable

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

Microfiltration en 4 phases

Le système de filtration en 4 phases comprend une couche de non-tissé, du GAC (granulés de charbon actif), de la résine et une seconde couche de non tissé. Ensemble, ils réduisent efficacement les pesticides, les produits chimiques, les microplastiques et jusqu'à 99 % du plomb*, ainsi que le chlore, pour une eau au goût pur et frais. L'eau est également moins dure.



Date de publication
2023-10-31

Version: 4.4.1

EAN: 48 97099 30177 6

© 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 respectifs.

www.philips.com

* **Basé sur les résultats des tests réalisés en conditions de laboratoire par l'organisme international d'essais de certification BV. La réduction du plomb soluble se maintient à 88 % à la fin de la durée de vie du filtre.