

Philips AquaShield
Cartouche filtrante de
douche

Filtre ACF

Élimine le chlore résiduel
Élimine les grosses particules
Élimine les odeurs

ASH138/10

*New launch
coming soon*



De l'eau pure pour une douche revigorante

Profitez mieux de votre douche grâce au filtre ACF

Les filtres ACF sont conçus pour éliminer efficacement le chlore résiduel et les impuretés, pour une eau plus pure et plus de confort.

Filtre ACF

- Remplacement pratique du filtre
- Éliminez le chlore et les impuretés

PHILIPS

Caractéristiques

Caractéristiques générales

- Taille de la pomme de douche: Chine
- Couleur: Chine
- Longueur: Chine millimètre

Caractéristique du filtre

- Modèle de filtre: ASH138/10
- Durée de vie: 1 mois
- Principal élément filtrant: Fibre de charbon actif (ACF)
- Quantité de filtres: Lot de 3
- Modèle de pomme de douche compatible:

ASH1516CH/10

Paramètres principaux

- Température de l'eau adaptée: 4-70°C °C
- Pression de l'eau d'arrivée: 0,05-0,5 MPa

Pays d'origine

- Pays d'origine: Chine
- Filtre: Chine
- Système: Chine

Points forts

Remplacement pratique du filtre

Le dispositif de rotation facile à 90° peut être démonté, sans fil à plusieurs couches, douche avec marquage de montage et de démontage, les membres de la famille peuvent facilement la démonter.

Filtre ACF

La fibre de charbon actif (ACF) est un matériau d'adsorption fabriqué par carbonisation. Par rapport au charbon actif traditionnel, elle ne présente aucun orifice rugueux. La fibre de charbon actif est remplie de micropores avec une surface spécifique élevée. Elle dispose d'une meilleure capacité d'adsorption que les granulés de charbon actif. Elle élimine efficacement les résidus de chlore, de sédiments, de rouille, les autres grosses particules et les odeurs.



Date de publication
2024-09-09

Version: 1.1.1

EAN: 48 95244 61091 9

© 2024 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