



Philips
Filtro doccia

Bianco avorio
8 l/min

AWP1775

Acqua pulita per una doccia rinfrescante

Rimuove il cloro e le impurità

Un filtro per la doccia compatto che assicura un'esperienza confortevole e rinfrescante rimuovendo il cloro residuo e le impurità.

Acqua pulita

- KDF con certificazione NSF per la rimozione di cloro e impurità

Semplicità estrema

- È sufficiente gettare il filtro in un unico pezzo dopo l'uso
- Il flusso d'acqua elevato offre un'esperienza piacevole durante la doccia
- Materiale antiscottatura per garantire un utilizzo sicuro

PHILIPS

Filtro doccia
Bianco avorio 8 l/min

Specifiche

Sistema di purificazione

- Rimozione del cloro

Specifiche filtro

- Sostituzione della cartuccia del filtro: AWP175
- Capacità di filtrazione: 50000 l
- Mezzo filtrante principale: KDF

Condizioni di ingresso acqua

- Pressione acqua in ingresso: 0,15-0,4 MPa bar
- Qualità acqua in ingresso: Acqua di rubinetto
- Temperatura acqua in ingresso: 5-60 °C

Paese di origine

- Sistema: Cina
- Filtro: Cina

AWP1775/10

In evidenza

Filtro KDF di alta qualità

Il filtro è realizzato in KDF con certificazione NSF in grado di rimuovere il cloro residuo e impurità quali ruggine e sedimenti, garantendoti una doccia confortevole e rinfrescante con acqua pulita.

Flusso d'acqua elevato

Flusso d'acqua denso e regolare di 8 l al minuto per un'esperienza piacevole durante la doccia.

Materiale antiscottatura

L'alloggiamento è realizzato in materiale antiscottatura che si adatta completamente alla temperatura dell'acqua calda degli scaldabagni tradizionali, garantendo un utilizzo sicuro.

Filtro monouso in un unico pezzo

Pratico e sicuro per gettare il filtro in un unico pezzo dopo l'uso, evitando l'inquinamento secondario.



Data di rilascio
2023-11-01

Versione: 3.0.1

EAN: 48 97099 30210 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com