



Philips Philips
Cartuccia del filtro RO

Tecnologia Aquaporin Inside®
Filtro all-in-one integrato

ADD541RO/10

Per un'acqua potabile fresca e pulita

L'innovativo sistema di filtrazione AquaShield all-in-one RO è in grado di rimuovere 110 tipi di sostanze nocive che possono essere presenti nell'acqua del rubinetto*.

Il sistema di filtrazione RO rimuove 110 tipi di sostanze nocive

- Il sistema di filtrazione RO rimuove 110 tipi di sostanze nocive*
- Sostituzione del filtro QuickTwist
- Capacità di filtraggio di 2.000 l

PHILIPS

Specifiche

Prestazioni di filtraggio

- Riduzione del cloro
- Riduzione dei pesticidi
- Riduzione della durezza dell'acqua
- Livello di filtraggio: 5 fasi
- Riduzione del piombo
- Precisione del filtro: RO: 0,0001 µm µm
- Riduzione del PFOA

- Durata consigliata del filtro: 12 mesi**
- Riduzione del PFOS

Condizioni di ingresso acqua

- Temperatura acqua in ingresso: 5-38 °C

Caratteristiche generali

- Capacità di filtraggio: 2000 l

In evidenza

Il sistema di filtrazione RO rimuove 110 tipi di sostanze nocive

L'innovativo sistema di filtrazione AquaShield all-in-one RO è in grado di rimuovere 110 tipi di sostanze nocive che possono essere presenti nell'acqua del rubinetto*, per offrire un'acqua talmente pura da sembrare quasi distillata.

Sostituzione del filtro QuickTwist

Posizionamento orizzontale e design QuickTwist per una facile sostituzione del filtro. Non è necessario alcun servizio di assistenza in loco.

Capacità di filtraggio di 2.000 l

Il filtro RO è in grado di filtrare 2.000 litri di acqua, contribuendo a risparmiare migliaia di bottiglie di plastica ogni anno. Dunque, è una scelta salutare per te e per l'ambiente.



Data di rilascio
2024-10-09

Versione: 3.3.2

EAN: 48 95244 61195 4

© 2024 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

** Tested by 3rd party testing agency under laboratory conditions. The contaminants or other substances reduced by this water filter are not necessarily in all users' water.
***Test effettuati da un'agenzia di terze parti, in condizioni di laboratorio.