



Philips Philips  
Erogatore d'acqua RO

Tecnologia Aquaporin Inside®

Filtro all-in-one integrato  
Riscaldamento istantaneo  
Non è necessaria alcuna  
installazione

ADD6901HBK01

## Per un'acqua potabile fresca e pulita

Con filtro all-in-one integrato

Grazie alla tecnologia di riscaldamento istantaneo, questo erogatore d'acqua RO fornisce acqua a diverse temperature in pochi secondi. 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\*
- Acqua calda sul momento in soli 3 secondi
- 4 temperature preimpostate per diverse esigenze
- 4 volumi preimpostati per le diverse esigenze
- Capacità di filtraggio di 2.000 l
- Blocco di sicurezza per evitare malfunzionamenti o bruciature
- Sistema intelligente ClearSmart
- Plug and Play; non è necessaria alcuna installazione

# PHILIPS

## Erogatore d'acqua RO

Tecnologia Aquaporin Inside® Filtro all-in-one integrato, Riscaldamento istantaneo, Non è necessaria alcuna installazione

# Specifiche

### Prestazioni di filtraggio

- Riduzione dei pesticidi
- Riduzione della durezza dell'acqua
- Livello di filtraggio: 5 fasi
- Riduzione del piombo
- Riduzione del PFOA
- Durata consigliata del filtro: 12 mesi\*\*
- Riduzione del PFOS

### Sistema di purificazione

- Rimozione del cloro

### Prestazioni di riscaldamento

- Metodo di riscaldamento: Riscaldamento istantaneo

### Specifiche filtro

- Precisione del filtro: RO: 0,0001 µm
- Capacità di filtraggio: 2000 l

### Condizioni di ingresso acqua

- Temperatura acqua in ingresso: 5-38 °C

### Caratteristiche generali

- Colore del prodotto: Nero
- Sostituzione della cartuccia del filtro: ADD541
- Tensione e frequenza: 220 V-240 V~/50 Hz-60 Hz
- Acqua in ingresso applicabile: Acqua di rubinetto
- Temperatura acqua in ingresso: 5-38 °C
- Temperatura dell'acqua: Temperatura ambiente, 45, 85, 95 °C
- Volume dell'acqua: 150, 200, 300, 500 ml
- Dimensioni del prodotto: 200 x 302 x 404 mm
- Serbatoio dell'acqua del rubinetto: 4 l
- Sterilizzazione UV
- Indicatore della durata del filtro

ADD6901HBK01/10

## 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.

### Acqua calda sul momento in soli 3 secondi



Grazie alla tecnologia di riscaldamento istantaneo, puoi ottenere acqua calda in pochi secondi e alla temperatura che desideri. Basta aspettare!

### 4 temperature preimpostate per diverse esigenze

Temperature controllate con precisione per le diverse esigenze. Non è più necessario attendere il raffreddamento a una temperatura specifica. Che si tratti di caffè, tè o acqua al miele, potrai sempre preparare la tua bevanda preferita in pochi secondi.

### 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.

### 4 volumi preimpostati per le diverse esigenze

150, 200, 300 e 500 ml: scegli il volume più adatto alle tue bevande preferite.

### Blocco di sicurezza per evitare malfunzionamenti o bruciature

Quando la temperatura dell'acqua in uscita è superiore a 45 °C, il blocco di sicurezza viene attivato automaticamente per evitare malfunzionamenti o scottature.

### Sistema intelligente ClearSmart

Visualizzazione dello stato del filtro in tempo reale, per ricordare di sostituirlo, se necessario.

### Plug and Play; non è necessaria alcuna installazione

L'erogatore non necessita di alcuna installazione. Grazie al suo design compatto, puoi posizionarlo ovunque in casa.



Data di rilascio  
2024-07-20

Versione: 3.3.1

EAN: 48 95244 61193 0

© 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](http://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.