

Philips  
Cană de filtrare a apei

### Microfiltrare

GAC + rășină cu schimb ionic  
Rezervor de 1,5 l pentru apă  
filtrată

AWP2920



## Apă curată ușor de obținut

Sistemul de microfiltrare reduce plumbul și clorul

Cu sistemul de microfiltrare în mai multe etape, această cană de filtrare a apei reduce COV, pesticidele și până la 99 % din clor și plumb pentru apă potabilă sănătoasă și gustoasă\*. Reduce totodată duritatea apei.

### Apă mai curată

- Reduce eficient plumbul, pesticidele, COV și clorul

### Cu ușurință

- Cronometrul digital îți amintește când trebuie înlocuit filtrul
- Gura de scurgere rezistentă la praf menține apa proaspătă și curată
- Mâner ergonomic, care poate fi ținut și transportat confortabil
- Pur și simplu aruncă filtrul dintr-o singură bucată după utilizare

# PHILIPS

Cană de filtrare a apei  
Microfiltrare GAC + rășină cu schimb ionic, Rezervor de 1,5 l pentru apă filtrată

## Specificații

### Performanța filtrării

- Reducerea plumbului solubil: Da, până la 99%\*
- Îndepărtarea bacteriilor: N/A
- Reducerea clorului: Da, până la 99%\*
- Reducerea durtității apei

### Specificații filtru

- Material filtru principal: Carbon activ granulat/  
GAC, Rășină cu schimb ionic
- Capacitate de filtrare: 200 l

### Condițiile apei la admisie

- Temperatura apei la admisie: 5-38 °C

- Presiunea apei la admisie: (atmosferică) 0-1 bar
- Calitatea apei la admisie: Apă municipală de la robinet

### Specificații generale

- Cartuș de filtrare de schimb: AWP200/AWP201
- Debit de apă: 0,25 l/min.

### Țara de origine

- Filtru: China
- Cană de filtrare: China

AWP2920/10

## Repere

### Filtru de unică folosință dintr-o singură bucată

Pur și simplu aruncă filtrul dintr-o singură bucată când ajunge la sfârșitul duratei de viață. Designul dintr-o singură bucată previne poluarea secundară.

### Gură de scurgere rezistentă la praf

Prevenind pătrunderea prafului în orificiul de ieșire a apei, gura de scurgere rezistentă la praf menține apa proaspătă și curată.

### Mâner confortabil

Proiectat ergonomic, mânerul poate fi ținut în mână confortabil, ceea ce facilitează transportul canii de filtrare.

### Cronometru digital

Cronometrul digital îți amintește când trebuie înlocuit filtrul pentru cele mai bune rezultate.

### Microfiltrare în 4 trepte

Sistemul de filtrare în 4 trepte constă din material textil neșesut, carbon activ granulat, rășină și încă un strat de material neșesut, ceea ce reduce eficient pesticidele, chimicalele și microplasticele și până la 99 % din conținutul de plumb\* și clor pentru apă potabilă sănătoasă și gustoasă. Reduce totodată durtatea apei.



Data apariției 2023-11-01

Versiune: 3.3.1

EAN: 48 97099 30174 5

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\*Pe baza rezultatelor testului efectuat de agenția internațională de testare și certificare BV, în condiții de laborator. Reducerea plumbului solubil este încă la 88 % la sfârșitul duratei de viață a filtrului.