

Philips  
Filtrovní patrona



AWP201

## Snadná příprava čisté vody

System mikrofiltrace snižuje obsah olova a chlóru

Díky víceúrovňovému systému mikrofiltrace tento vodní filtr snižuje obsah těkavých organických látek, pesticidů a až 99 % chlóru a olova, což zajišťuje zdravou a chutnou pitnou vodu\*. Snižuje také tvrdost vody.

### Čistší voda

- Účinně snižuje obsah olova, pesticidů, těkavých organických látek a chlóru

### Snadná příprava

- Po použití jednodílný filtr jednoduše vyhodíte

**PHILIPS**

# Specifikace

## Filtrační výkon

- Snížení obsahu chlóru: Ano, až 99 %\*
- Odstranění bakterií: Neuvedeno
- Snížování rozpustného olova: Ano, až 99 %\*
- Snížení tvrdosti vody

## Specifikace filtru

- Hlavní filtrační média: Granulovaný aktivní uhlík / GAC, Pryskyřice pro výměnu iontů
- Filtrační kapacita: 200 l

## Podmínky vstupu vody

- Tlak vody na vstupu: (atmosférický) 0-1 barů
- Teplota vstupní vody: 5-38 °C
- Kvalita vstupní vody: Voda z obecního vodovodu

## Obecné specifikace

- Kompatibilní model: AWP2900, AWP2915, AWP2918, AWP2920, AWP2921, AWP2922

## Země původu

- Filtr: Čína

# Přednosti

## Jednodílný jednorázový filtr

Praktický a bezpečný jednorázový filtr, který zamezuje sekundárnímu znečištění.

## Čtyřstupňová mikrofiltrace

Čtyřstupňový filtrační systém se skládá z netkané textilie, granulovaného aktivního uhlíku, pryskyřice a další vrstvy netkané textilie, která účinně snižuje množství pesticidů, chemikálií, mikroplastů a až 99 % olova a chlóru pro perlivou a čistou pitnou vodu\*. Snižuje také tvrdost vody.



Datum vydání 2023-10-30

Verze: 4.4.1

EAN: 48 97099 30177 6

© 2023 Koninklijke Philips N.V.  
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.  
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

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

\* \*\*Založeno na výsledku testu mezinárodní certifikační testovací agentury BV v laboratorních podmínkách. Po skončení životnosti filtru obsah rozpustného olova stále snížen na 88 %.