

Philips  
Filtrační konvice na vodu

### Mikrofiltrace

GAC + iontoměničová pryskyřice  
1,5l nádržka na filtrovanou vodu

AWP2900



## Snadná příprava čisté vody

System mikrofiltrace snižuje obsah olova a chlóru

Díky vícestupňovému systému mikrofiltrace tato filtrační konvice na vodu 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

- Hubička odolná proti prachu udržuje vodu svěží a čistou
- Ergonomická rukojeť, která se pohodlně drží a přenáší
- 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

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

### Obecné specifikace

- Náhradní filtrační kazeta: AWP200/AWP201
- Rychlost průtoku vody: 0,25 l/min

### Země původu

- Nádoba: Čína
- Filtr: Čína

## Přednosti

### Jednodílný jednorázový filtr

Jakmile filtr dosáhne konce životnosti, jednoduše jej vyhodíte. Jednodílné provedení zabraňuje sekundárnímu znečištění.

### Hubička odolná proti prachu

Hubička odolná proti prachu udržuje vodu svěží a čistou tím, že zabrání vniknutí prachu do výstupu vody.

### Ergonomická rukojeť

Ergonomická konstrukce, rukojeť se velmi pohodlně drží a umožňuje snadné přenášení nádoby.

### 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 2023-11-01

Verze: 3.3.1

EAN: 48 97099 30173 8

© 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 %.