

Philips
Filtreační konvice na vodu

Mikrofiltrace

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

AWP2918



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
- 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

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

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.

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: 3.3.1

EAN: 48 97099 30176 9

© 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

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