

Philips  
Vedensuodatinkannu

**Mikrosuodatin**  
GAC + ionivaihtotekniikka  
1,5 litran säiliö suodatetulle  
vedelle

**AWP2920**



## Puhdasta vettä helposti

Mikrosuodatusjärjestelmä vähentää lyijyn ja kloorin määrää

Tämän vedensuodatinkannun monivaiheinen mikrosuodatusjärjestelmä vähentää VOC-yhdisteitä, tuholaisten torjunta-aineita ja jopa 99 % kloorista ja lyijystä, jotta saat terveellistä ja maukasta juomavettä\*. Lisäksi se vähentää veden kovuuutta.

### **Puhtaampaa vettä**

- Vähentää tehokkaasti lyijyä, tuholaisten torjunta-aineita, VOC-yhdisteitä ja klooria

### **Helposti**

- Digitaalinen ajastin muistuttaa suodattimen vaihtamisesta
- Pölysuojattu kaatonokka pitää veden raikkaana ja puhtaana
- Ergonominen kahva tuntuu mukavalta kädessä
- Voit hävittää yksiosaisen suodattimen käytön jälkeen

**PHILIPS**

# Tekniset tiedot

## Suodatusteho

- Kloorin poisto: Kyllä, jopa 99 %\*
- Liukoisen lyijyn vähennys: Kyllä, jopa 99 %\*
- Bakterien poisto: n/a
- Veden kovuuden vähentäminen

## Suodattimen tekniset tiedot

- Suodatuskapasiteetti: 200 l
- Pääsuodattimen materiaali: Rakeinen aktiivihili / GAC, Ionivaihtotekniikka

## Lisättävän veden vaatimukset

- Lisättävän veden paine: (ilmanpaine) 0–1 baaria
- Lisättävän veden laatu: Vesijohtovesi
- Lisättävän veden lämpötila: 5–38 °C

## Yleiset tiedot

- Vaihtosuodatinkasetti: AWP200/AWP201
- Veden virtausnopeus: 0,25 l/min

## Alkuperämaa

- Suodatin: Kiina
- Kannu: Kiina

# Kohokohdat

## Yksiosainen kertokäyttösuodatin

Voit hävittää yksiosaisen suodattimen, kun sen käyttöikä on lopussa. Yksiosaisuus estää sekundaarisia epäpuhtauksia.

## Pölysuojattu kaatonokka

Pölysuojattu kaatonokka pitää veden raikkaana ja puhtaana estämällä pölyä pääsemästä sisään vesiputkesta.

## Ergonominen runko

Ergonomisesti muotoiltu kahva on miellyttävä pitää kädessä, mikä helpottaa kannun kantamista.

## Digitaalinen ajastin

Digitaalinen ajastin muistuttaa suodattimen vaihtamisesta.

## 4-vaiheinen mikrosuodatin

Nelivaiheinen suodatusjärjestelmä koostuu kuitukankaasta, aktiivihilestä, hartsista ja toisesta kuitukangaskerroksesta, ja se vähentää tehokkaasti tuholaisten torjunta-aineita, kemikaaleja, mikromuoveja ja jopa 99 % lyijystä\* ja kloorista, jotta saat terveellistä ja maukasta juomavettä. Lisäksi se vähentää veden kovuutta.

