



„Philips“
Vandens filtravimo ąsotis

Mikrofiltravimas
GAC + jonų mainų derva
1,5 l talpa filtruotam vandeniui

AWP2920



Lengvai išvalomas vanduo

Naudojant mikrofiltravimo sistemą sumažėja švino ir chloro

Šiame vandens filtravimo ąsotyje su kelių etapų mikrofiltravimo sistema išvalomi lakūs organiniai junginiai, pesticidai ir iki 99 % chloro bei švino, kad geriamasis vanduo būtų sveikas ir skanus*. Be to, vanduo suminkštinamas.

Švaresnis vanduo

- Veiksmingai išvalomas švinas, pesticidai, lakūs organiniai junginiai ir chloras

Paprasta

- Skaitmeninis laikmatis primena, kada reikia pakeisti filtrą
- Su dulkėmis atspariu snapeliu vanduo išlieka šviežias ir švarus
- Ergonomiška rankena, kad būtų patogų laikyti ir nešti
- Panaudoję tiesiog išmeskite vientisą filtrą

PHILIPS

Vandens filtravimo ąsotis
Mikrofiltravimas GAC + jonų mainų derva, 1,5 l talpa filtruotam vandeniui

Specifikacijos

Bendrosios specifikacijos

- Vandens srauto greitis: 0,25 l/min.
- Filtru kasetės pakeitimas: AWP200 / AWP201

Kilmės šalis

- ąsotis: Kinijoje
- Filtras: Kinijoje

Filtro techniniai duomenys

- Pagrindinis filtro užpildas: Granuluota aktyvintoji anglis (GAC), Jonų mainų derva
- Filtravimo talpa: 200 l

Filtravimo našumas

- Tirpaus švino kiekio sumažinimas: Taip, iki 99 %*
- Chloro valymas: Taip, iki 99 %*
- Vandens minkštėjimas
- Bakterijų pašalinimas: Netaikoma

Įleidžiamo vandens sąlygos

- Įtekančio vandens slėgis: (atmosferinis) 0–1 barų
- Įtekančio vandens temperatūra: 5–38 °C
- Įtekančio vandens kokybė: Komunalinis vandentiekio vanduo

AWP2920/10

Ypatybės

Vientasis vienkartinis filtras

Tiesiog išmeskite vientisą filtrą, kai pasibaigia jo tinkamumo naudoti trukmė. Vientisa konstrukcija apsaugo nuo antrinės taršos.

Dulkėms atsparus snapelis

Dulkėms atsparus snapelis neleidžia dulkėms patekti į vandens išpylimo angą, todėl vanduo išlieka šviežias ir švarus.

Ergonomiška rankenėlė

Ergonomiškas dizainas, rankena labai patogi laikyti, todėl labai lengva nešti ąsotį.

Skaitmeninis laikmatis

Skaitmeninis laikmatis primena, kada reikia pakeisti filtrą, kad rezultatai būtų geriausi.

4 etapų mikrofiltravimas

4 etapų filtravimo sistemą sudaro neaustas audinys, granuluota aktyvintasis anglis, derva ir dar vienas neaustas audinio sluoksnis. Ji veiksmingai išvalo pesticidus, chemikalus, mikroplastiką ir iki 99 % švino* bei chloro, kad vanduo būtų gausus ir skanus*. Be to, vanduo suminkštėjamas.



Išleidimo data 2020-09-09

Versija: 3.0.1

12 NC: 8670 001 64708
EAN: 48 97099 30174 5

© 2020 „Koninklijke Philips N.V.“
Visos teisės saugomos.

Specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo. Prekių ženklai yra „Koninklijke Philips N.V.“ ar jų atitinkamų savininkų nuosavybė.

www.philips.com

* **Remiantis tarptautinės sertifikavimo bandymų agentūros BV tyrimo rezultatais laboratorinėmis sąlygomis. Pasibaigus filtro naudojimui laikui, išvaloma 88 % tirpaus švino.