

Link do produktu: <https://bluewater24.pl/aquafilter-czterostopniowy-system-podzlewozmywakowy-fp3-hj-k1-p-1062.html>



AQUAFILTER Czterostopniowy system podzlewozmywakowy FP3-HJ-K1

Cena brutto	299,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	243,09 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	3 dni
--------------	--------------

Producent	Aquafilter
-----------	-------------------

Opis produktu



The Clear Choice
Water Filtration Systems

Czterostopniowy system podzlewozmywakowy FP3-HJ-K1 AQUAFILTER

FP3-HJ-K1 wielostopniowy kapilarny filtr do wody marki Aquafilter®. Zestaw w sposób kompleksowy rozwiązuje problem zanieczyszczonej wody w domu lub biurze. W zestawie znajdują się min. wkład mechaniczny FCCP55 (usuwa zanieczyszczenia takie jak: piasek, rdza, muł nie mniejsze niż 5 µm), dwustopniowy wkład zmiękczający – odżelaziający FCCST2 (redukuje twardość wody, obniża stężenie żelaza, eliminuje metaliczny smak i zapach wody) oraz trójstopniowy wkład nowej generacji FCCBKDF (obniża stężenie metali ciężkich: arsenu, ołowiu, kadmu, rtęci, usuwa siarkowodór, pestycydy, chlor, substancje organiczne).

Dodatkowo zastosowana w filtrze membrana kapilarna TLCHF-2T (usuwa niektóre bakterie i wirusy).

Filtracja kapilarna nie demineralizuje wody, urządzenia wyposażone w membranę kapilarną nie wymagają zbiornika do magazynowania uzdatnionej wody, a także nie wymagają podłączenia odpływu - **100% uzdatnionej wody bez odrzutu.**

System oferowany jest w sprzedaży ze standardowym zestawem wkładów, membraną kapilarną, przyłączami wodnymi, wylewką oraz kluczem. W zależności od jakości wody system można dowolnie konfigurować za pomocą wkładów mechanicznych, specjalistycznych i węglowych.



Zalety systemu:

- Usuwa niektóre bakterie i wirusy
- Usuwa zanieczyszczenia mechaniczne (rdza, piasek, muł, zawiesiny)
- Redukuje twardość wody
- Usuwa siarkowodór
- Usuwa pestycydy
- Usuwa metaliczny smak i zapach wody
- Usuwa do 99% wolnego chloru z wody
- Usuwa zanieczyszczenia organiczne
- Usuwa z wody fenol oraz benzen
- Obniża stężenie żelaza oraz metali ciężkich
- Usuwa do 85% pestycydów pochodzenia chloropochodnego
- Poprawia smak i zapach wody
- System można konfigurować wkładami: mechanicznymi, specjalistycznymi lub węglowymi

Membranę kapilarną TLCHF-2T usuwa:



- Echerichia coli fecalis – bakteria jelitowa
- Streptococcus fekalia – paciorkowiec kałowy
- Salmonella partyphi – pałeczka duru rzekomego
- Salmonella typki – pałeczka duru brzuszego
- Shigella shigae – pałeczka czerwoni
- Brucela abortus – pałeczka Banga
- Vibrio cholerae – przecinkowiec cholery
- Bacillus anthracis – laseczka wąglika
- Staphylococcus aureus – gronkowiec złocisty

Dane techniczne FP3-HJ-K1:

Wymiary (wys. x szer. x dł) (mm): 395 x 160 x 290

Przyłącze wodne (cal): 1 / 2

Temperatura pracy (st. celsjusza): 2 - 45

Ciśnienie pracy (bar): 2,8 - 6

Ilość stopni filtracji: 8

Ilość korpusów: 3

Dokładność filtracji (mikron): 0,02

Materiał przezroczystego korpusu: PET (politereftalan etylenu)

Materiał korpusu kolorowego: PP (polipropylen)

Materiał głowicy: PP (polipropylen)

Materiał wężyka: PE (polietylen)

Materiał oringu (uszczelki): EPDM (termopolimer etylenowo-propylenowo-dienowy)

Ilość oringów (pod korpusem) 2

Typ wylewki: FXFCH4

Typ złączek: QC (szybkoszłączka biała)

Typ membrany kapilarnej: TLCHF-2T

Rozmiar wkładów (cal / cm): 9 7/8 x 2 1/2 (25 cm x 6,5 cm)

Rozmiar membrany kapilarnej (cal / cm): 10 x 2 (25 cm x 5 cm)

Żywotność wkładu/ów (miesiące): 3-6 miesięcy (- w zależności od jakości wody)

Żywotność membrany kapilarnej (miesiące): 3-6 miesięcy (- w zależności od jakości wody)

Standardowy zestaw FP3-HJ-K1 zawiera:



- Wkład mechaniczny - FCPS5
- Wkład zmiękczająco-odżelaziający - FCCST2
- Wkład trójstopniowy - FCCBKDF
- Membranę kapilarną - TLCHF-2T
- Chromowaną kranik z zaworem ceramicznym - FXFCH5
- Przyłącze wodne 1/2" - FT06
- Zawór kulowy - SEWBV1414
- Wąż instalacyjny - KTPE14W
- Taśmę teflonową - TAS0003
- Klucz - FXWR1-BL
- Instrukcję w języku polskim XI-FP23



