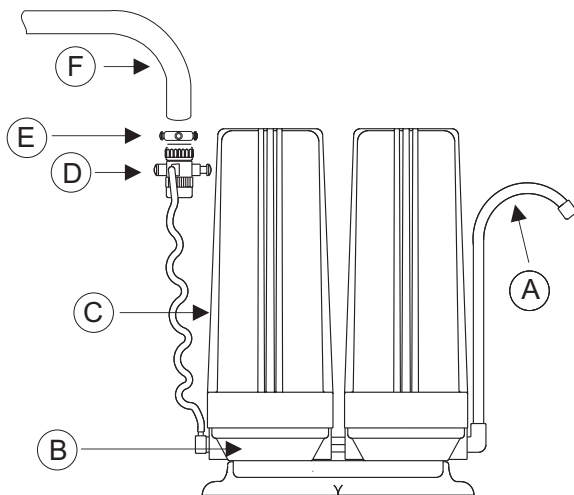




The Clear Choice  
Water Filtration Systems

www.aquafilter.com



A	Wylewka filtra
B	Głowica filtra
C	Korpus filtra
D	Zawór funkcji filtrowania FXFMP
E	Uniwersalna złączka adaptacyjna
F	Bateria kuchenna

## Montaż

1. Sprawdzić czy należyce dokręcone są wszystkie elementy. Ustawić prawidłowo wylewkę filtra.
2. Zdjąć wszelkiego rodzaju wylewkę z wylewki kranu np. sitko.
3. Jeżeli końcówka wylewki jest gwintowana na zewnątrz (standardowy gwint 7/8") przykręcić zaworek mocujący pamiętając o umieszczeniu uprzednio gumowej uszczelki.
4. W przypadku gdy końcówka wylewki nie jest gwintowana lub gwint nie jest standardowy należy **dokupić** i zastosować uniwersalną złączkę adaptacyjną (FXFMP\*), którą mocujemy na wylewce a następnie przykręcamy zaworek jak w pkt. 3.

## Informacje techniczne

Wymiary (wysokość x średnica): 260 mm x 130 mm x 330 mm  
Podłączenie do baterii: 1/2"

Temp. pracy: 2°C - 23°C (35°F - 73.4°F)

## Wymiana wkładu filtracyjnego

1. Odciąć dopływ wody do filtra.
2. Odkręcić ręcznie lub specjalnym kluczem (FXWR1-BL\*), komorę filtra od głowicy i usunąć stary wkład.
3. Dokładnie umyć wnętrze komory filtra ciepłą wodą.
4. Usunąć folię ochronną z nowego wkładu.
5. Uszczelkę posmarować cienką warstwą pasty silikonowej lub wazeliny.
6. Umieścić wkład w korpusie sprawdzając prawidłowe ułożenie uszczelki wkładu i korpusu.
7. Skręcić ręcznie komorę filtra z głowicą. Nie należy dokręcać zbyt mocno, gdyż można uszkodzić uszczelkę lub gwint.

Wkłady należy wymieniać przeciętnie co 3 miesiące\*\* lub po przefiltrowaniu 8000 dm<sup>3</sup> (litrów) wody. Możliwa jest wcześniejsza wymiana wkładu w przypadku zauważenia pogorszenia jakości wody lub wystąpienia wyraźnego spadku ciśnienia przefiltrowanej wody.

\* brak w zestawie

\*\* W zależności od jakości wody filtrowanej wody

Made in EU by Aquafilter Europe  
www.aquafilter.com  
e-mail: info@aquafilter.com

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku.  
Zastrzegamy sobie prawo do jakichkolwiek zmian lub uzupełnień udostępnionych informacji technicznych, bez dokonania wcześniejszej zapowiedzi.

Copyright 2012 Marketing Aquafilter.  
All rights reserved.