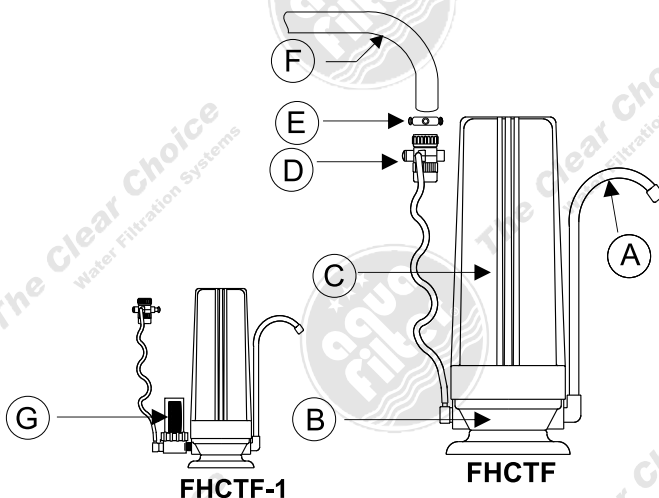




The Clear Choice
Water Filtration Systems

www.aquafilter.com



A	Wylewka filtra
B	Głowica filtra
C	Korpus filtra
D	Zawór funkcji filtrowania FXFMP
E	Uniwersalna złączka adaptacyjna
F	Bateria kuchenna
G	Filtr mechaniczny FXO-80L

Montaż

1. Sprawdzić czy należycie dokręcone są wszystkie elementy filtra. Wsunąć prawidłowo wylewkę filtra (A) w kołanko znajdujące się w głowicy korpusu (B).
2. Zdejmąć wszelkiego rodzaju końcówki z kranu kuchennego (F) np. sitko.
3. Jeżeli końcówka kranu jest gwintowana na zewnątrz (standardowy gwint 7/8") przykręcić zaworek mocujący pamiętając o umieszczeniu uprzednio gumowej uszczelki.
4. W przypadku gdy końcówka kranu nie jest gwintowana lub gwint nie jest standardowy należy dokupić i zastosować uniwersalną złączkę adaptacyjną (FXFMP), którą mocujemy na kranie a następnie przykręcamy zaworek jak w pkt. 3.

Wymiana wkładu filtracyjnego

1. Odciąć dopływ wody do filtra.
2. Odkręcić ręcznie lub specjalnym kluczem (FXWR1-BL) korpus filtra od głowicy i usunąć stary wkład.
3. Dokładnie umyć wnętrze korpusu filtra ciepłą wodą.
4. Usunąć folie ochronną z nowego wkładu.
5. O-ring (uszczelkę) posmarować cienką warstwą wazeliny technicznej.
6. Umieścić wkład w korpusie (podczas instalowania wkładu pamiętaj aby umieścić go włókniną polipropylenową do góry).
7. Sprawdzić prawidłowe ułożenie O-ring (uszczelki) wkładu i korpusu.
8. Dokręcić ręcznie korpus filtra z głowicą. Nie należy dokręcać zbyt mocno, gdyż można uszkodzić oring lub gwint.

Wkład z metalowej siatki filtra osadnikowego FXO*80L jest wkładem wielokrotnego użytku. Po wypłukaniu wkładu pod bieżącą wodą filtr jest gotowy do ponownego użycia.

Wkłady należy wymieniać średnio co 3 miesiące lub po przefiltrowaniu 3000 litrów wody. Możliwa jest wcześniejsza wymiana wkładu w przypadku zauważenia pogorszenia jakości wody lub wystąpienia wyraźnego spadku ciśnienia przepływającej wody.

* tylko w przypadku filtra FHCTF-1

Headquarters
Aquafilter, Inc.
P.O. Box 709, Sparks
MD 21152, USA
www.aquafilter.com
e-mail: info@aquafilter.com

Made in Aquafilter Europe

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

Copyright 2012 Marketing Aquafilter.
All rights reserved.