

AQUAPHOR®

water filters

**INSTRUKCJA
OBSŁUGI**

GWARANCJA
10
LAT

АКВАФОР
SERIA FAVORIT, MODEL 9150
FAVORIT

FAWORIT

* Zobacz sekcję „Warunki korzystania z usługi i gwarancje”.

SPIS TREŚCI

Filtr do wody Aquaphor Faworyt	3
Technologie Aquaphor	4
Dane techniczne	4
Wykaz elementów dołączonych do filtra	5
Skuteczność filtracji wody	5
Schemat instalacji	6
Instalacja filtra	7
Po zainstalowaniu filtra do wody	13
Wymiana wkładu filtrującego	13
Uwaga!	14
Okres użytkowania i gwarancje	14



FAWORYT

Dział sprzedaży/ obsługa klienta

+48 22 250 23 33

www.aquaphor.pl



AQUALEN™

Unikalne włókno jonowymienne. Całkowicie usuwa metale ciężkie, pochłania szkodliwe zanieczyszczenia.

FILTR DO WODY AQUAPHOR FAWORYT

- ◆ Filtr do wody AQUAPHOR Faworyt to doskonała jakość uzdatniania wody przez długi czas.
- ◆ Niezawodna solidna obudowa wykonana z hipoalergiczej stali nierdzewnej jest odporna na korozję i uszkodzenia mechaniczne oraz pozostaje szczelna w razie spadków ciśnienia.
- ◆ Oryginalne elastyczne przyłącze pozwalają na bezpieczne i łatwe podłączenie filtra do źródła wody.
- ◆ Skręcana obejma zaciskowa umożliwia bardzo łatwą wymianę wkładu.
- ◆ Osobna wylewka do czystej wody sprawia, że filtr jest bardzo wygodny w użyciu: wystarczy odkręcić kran i nalać wodę. Czysta woda jest dostępna o każdej porze i w dowolnej ilości.
- ◆ Filtr do wody można swobodnie umieścić w dowolnym dogodnym miejscu tuż pod zlewem.



Filtry AQUAPHOR są produkowane przy użyciu opatentowanych technologii.

TECHNOLOGIE AQUAPHOR:



Technologia CarbFiber Block

Doskonale uzdatnianie wody i usuwanie rozpuszczonych zanieczyszczeń i mikrocząstek o wielkości 0,5 mikrona zapewnia wymienny wkład o różnych poziomach porowatości, wykonany z dwóch współosiowo położonych bloków węglowych

Wymienny wkład B150 nie tylko całkowicie zatrzymuje wodorotlenek żelaza (rdzę), ale również usuwa z wody chlor, alergeny, nieprzyjemne zapachy i metale ciężkie.

- ◆ Wkład składa się z dwóch współosiowo położonych bloków węglowych.
- ◆ Zewnętrzny wkład filtrujący o różnych poziomach porowatości jest wykonany zgodnie z technologią CarbFiber Block z węgla aktywnego oraz włóknistego materiału sorpcyjnego AQUALEN.
- ◆ Wewnętrzny bardzo gęsty wkład filtrujący służy do dokładnej filtracji wody.

DANE TECHNICZNE:

Wymiary gabarytowe zmontowanego filtra do wody, mm, nie większe niż: średnica wysokość	180 200
Maksymalne ciśnienie roczne w wodociągu, MPa (atm)	0,63 (6,5)
Wydajność wkładu filtrującego, l	12 000
Zalecana szybkość filtracji (wydajność), l / min	2,5
Waga, kg, nie większa niż	3,9

WYKAZ ELEMENTÓW DOŁĄCZONYCH DO FILTRA:

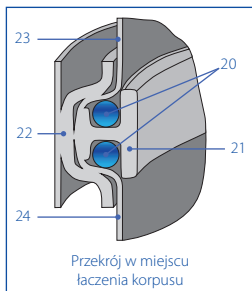
Filtr do wody w komplecie z wkładem filtrującym	1 szt.
Zawór przyłączeniowy	1 szt.
Uszczelka	1 szt.
Wylewka do czystej wody (patrz schemat instalacji)	1 szt.
Wężyk podłączeniowy	1 szt.
Wężyk podłączeniowy z wprasowaną tulejką	1 szt.
Instrukcja obsługi	1 szt.
Opakowanie	1 szt.

SKUTECZNOŚĆ FILTRACJI WODY

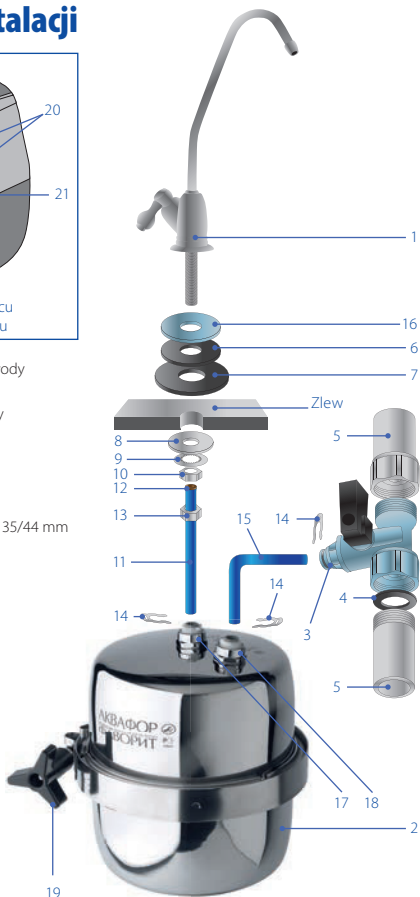
wyniki eksperymentów testowych przedstawiono w tabeli

Uzdatnianie wody pitnej z zanieczyszczeń	Zawartość substancji, mg / l		Usuwanie zanieczyszczeń, %
	w wodzie wejściowej	w wodzie pitnej po przefiltrowaniu	
Aktywny chlor	0,3–0,5	brak	100
Produkty ropopochodne (benzen)	0,70	< 0,006	> 99
Fenole	0,10	0,0002	> 99
Pestycydy	0,004	< 0,00003	> 99
Metale ciężkie: ołów kadm	0,20 0,08	0,001 0,0004	99 99

Schemat instalacji



1. Wylewka do czystej wody
2. Filtr do wody
3. Zawór przyłączeniowy
4. Uszczelka
5. Rura z zimną wodą
6. Gumowa uszczelka
7. Gumowa podkładka
8. Plastikowa podkładka 35/44 mm
9. Metalowa podkładka
10. Nakrętka mocująca
11. Wężyk
12. Metalowa tuleja
13. Nakrętka mocująca
14. Klips zabezpieczający
15. Wężyk
16. Rozetka maskująca
17. Wyjście wody
18. Wejście wody
19. Obejma
20. Gumowe oringi
21. Plastikowy pierścień
22. Zacisk
23. Górna część korpusu
24. Dolna część korpusu



INSTALACJA FILTRA

UWAGA! Przed montażem filtra do wody należy zmierzyć ciśnienie robocze w instalacji wodociągowej, a w razie gdy przekracza ono 0,63 MPa (6,5 atm), należy zainstalować reduktor ciśnienia

Określ miejsce zainstalowania wylewki do czystej wody (1), filtra do wody (2) oraz miejsca podłączenia zaworu przyłączeniowego (3) do wodociągu (patrz schemat). Upewnij się, że wężyki podłączeniowe przechodzą swobodnie, bez załamań. Luźne odcinki wężyków należy przymocować w taki sposób, by nie można było ich uszkodzić ani wyrwać. Filtr musi znajdować się w izolacji od źródeł ciepła (płyty kuchenne, bojler, rury wodociągowe z ciepłą wodą, pralki, zmywarki itp.).



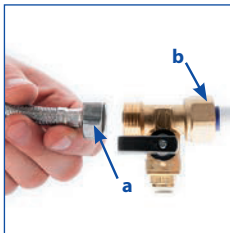
1. Do montażu potrzebne będą: wiertarka, wiertło $\varnothing 12$ mm oraz $\varnothing 7$ mm, klucze nastawne, śrubokręt, klucz rurowy 14 mm.



2. Kompletny zestaw filtra

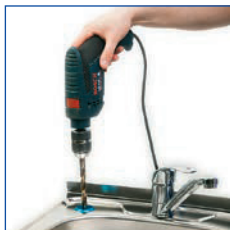


3. Zamknąć dopływ zimnej wody i obniżyć nadmierne ciśnienie wody w wodociągu, odkręcając kran.

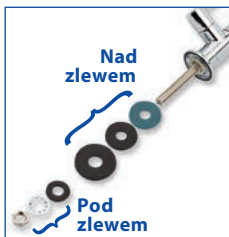


4. Pomiędzy rurą z zimną wodą a elastycznym wężykiem wychodzącym od kranu (a) należy zamontować przyłącze wody (b)

UWAGA! Zakończenie gwintu, do którego podłączony jest zawór przyłączeniowy, musi być płaski. Nie używaj nadmiernej siły podczas dokręcania. Niezastosowanie się do tego spowoduje uszkodzenie uszczelki. Reklamacje nie są uwzględniane w przypadku mechanicznego uszkodzenia elementu przyłączeniowego lub uszczelki w wyniku nieprawidłowego montażu.



5. W wybranym miejscu wywierć otwór 12 mm na wylewkę do czystej wody



6. Załóż na gwintowany króciec wylewki chromowaną rozetkę maskującą, gumową uszczelkę oraz gumową podkładkę.

UWAGA! Dopuszczalne jest korzystanie tylko z wylewki do czystej wody (1) wchodzącej w skład zestawu. Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki użytkowania innych wylewek.

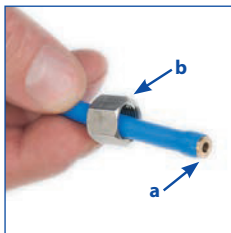


7. Umieść króciec wylewki w otworze. Załóż na niego plastikową podkładkę, metalową podkładkę i nakrętkę mocującą (a)

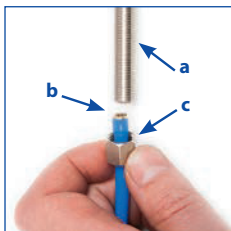


8. Wyciągnij klipsy zabezpieczające spod plastikowych tulei wejścia i wyjścia wody z filtra.

UWAGA! Wężyki, wstępnie zwilżone wodą, wkłada się do oporu na głębokość co najmniej 15 mm. Należy sprawdzić szczelność mocowania każdego wężyka. Aby prawidłowo wpiąć wężyki należy je zainstalować zgodnie ze strzałkami na korpusie filtra.



9. Na wężyk z wprasowaną tulejką (a) załóż nakrętkę mocującą (b).



10. Podłącz końcówkę wężyka z wprasowaną tulejką(b) do wylewki(a) i załóż nakrętkę mocującą (c)



11. Podłącz wężyk od wylewki do czystej wody do otworu złączki na wyjściu wody (strzałka na korpusie z napisem „OUT”)



12. Podłącz wężyk zaworu przyłączeniowego do otworu złączki na wejściu wody (strzałka na korpusie z napisem „IN”)



13. Wsuń klipsy zabezpieczające pod plastikowe tuleje
Aby odłączyć wężyki (jeśli to konieczne), wyciągnij klips zabezpieczający spod plastikowej tulei i dociskając koniec plastikowej tulei wyciągnij wężyk.

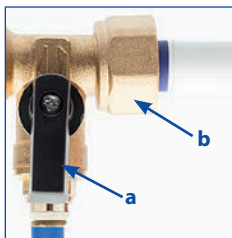


14. ainstaluj korpus filtra do wody pod zlewem.

UWAGA! Jeżeli nie masz pewności, czy możesz samodzielnie zamontować filtr do wody AQUAPHOR, zalecamy powierzenie montażu profesjonalnemu serwisowi AQUAPHOR lub wykwalifikowanemu specjaliście.



15. Odkręć dopływ zimnej wody



16. Otwórz dopływ wody (a) na przyłączy (b).
Wyreguluj ciśnienie wody



17. Odkręć wylewkę do czystej wody

UWAGA! Pamiętaj o terminowej wymianie wkładu filtrującego w filtrze do wody.

PO ZAINSTALOWANIU FILTRA DO WODY

- otwórz dopływ zimnej wody, upewniając się wcześniej, że wszystkie elementy filtra są szczelne;
- odkręć wylewkę do czystej wody (1);
- za pomocą zaworu przyłączeniowego wyreguluj przepływ wody zgodnie z zalecaną szybkością filtracji filtra do wody;
- przepuszczaj wodę przez filtr przez 20 min.;
- zakręć wylewkę do czystej wody i zaczekaj 20 min.;
- ponownie odkręć wylewkę i przepuszczaj wodę przez 20 min.;
- zakręć wylewkę do czystej wody;
- sprawdź szczelność połączeń;
- filtr do wody jest gotowy do użycia.

WYMIANA WKŁADU FILTRUJĄCEGO

- zamknij dopływ wody na przyłączy i odkręć wlewkę do czystej wody w celu zredukowania ciśnienia;
- odłącz wężyki od filtra do wody (2) i włóż go do zlewu;
- odkręć uchwyt (19) i zdejmij obejmę mocującą z filtra do wody;
- zdejmij górną część korpusu (23) i wyjmij wkład filtrujący;
- umyj wewnętrzną powierzchnię obu części korpusu, gumowe oringi (20) oraz plastikowy pierścień (21) (patrz przekrój w miejscu połączenia dwóch części korpusu, str. 6);
- zainstaluj nowy wkład filtrujący,
- podłącz filtr do wody zwracając uwagę na prawidłową instalację oringów (20) w pierścieniu (21) oraz instalację pierścienia (21) w dolnej połowie korpusu (24). Załóż obejmę na obie połowy korpusu i dokręć uchwyt (19) do oporu. Upewnij się że filtr jest szczelny.

Po zainstalowaniu nowego wkładu filtrującego przelewaj wodę przez filtr do wody zgodnie z pkt „Po zainstalowaniu filtra do wody”.

UWAGA!

Zwiększona zawartość soli powodujących twardość w wodzie źródłowej może prowadzić do pojawienia się białego osadu w przefiltrowanej wodzie. Nie jest to spowodowane awarią filtra do wody.

Jeśli filtr do wody nie był używany przez ponad tydzień, przelewał przez niego wodę przez 5 minut przed ponownym użyciem.

Jeśli wątpisz w bezpieczeństwo bakteryjne wody źródłowej, po filtracji wodę należy zagotować. Uzdarnionej wody nie powinno się długo przechowywać. Zalecamy używanie świeżo przefiltrowanej wody.

Podczas transportu, przechowywania i użytkowania filtra do wody należy chronić go przed uderzeniami, upadkami i zamrażaniem w nim wody.

Utylizacja urządzenia powinna odbywać się zgodnie z normami i ustanowionymi przez krajowe i lokalne instytucje w dziedzinie ochrony środowiska, a także zgodnie z wymaganiami sanitarno-epidemiologicznymi,

UWAGA! Producent nie zaleca przeprowadzania samodzielnego montażu filtra AQUAPHOR do sieci wodociągowej. Tego typu prace powinny być wykonywane przez specjalistów posiadających odpowiednie kwalifikacje. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakość montażu filtra do wody. Reklamacje dotyczące montażu filtra do wody należy kierować do osób wykonujących montaż.

OKRES UŻYTKOWANIA I GWARANCJE

Wydajność filtra do wody (oprócz wymiennego wkładu filtrującego) wynosi 10 lat* od daty produkcji**. Pod koniec okresu użytkowania filtr należy wymienić***

Okres użytkowania (wydajność) wymiennego wkładu Aquaphor B150 – 12 000 litrów wody wodociągowej, nie dłużej niż 1,5 roku****.

Okres użytkowania (wydajność) wymiennego wkładu filtrującego liczona jest od daty sprzedaży. Datę sprzedaży filtra do wody (z wymiennym wkładem filtrującym) określa pieczęć sklepu w niniejszej instrukcji lub paragon. Jeśli nie można ustalić daty sprzedaży filtra do wody, wydajność wkładu liczona jest od daty produkcji wymiennego wkładu filtrującego.

Wydajność wymiennego wkładu filtrującego może się różnić w zależności od jakości wody źródłowej.

Okres przechowywania filtra do wody (z wymiennym wkładem filtrującym) przed początkiem eksploatacji < 3 lat przy temperaturze 5-38° w nienaruszonym opakowaniu.

Okres gwarancji podczas eksploatacji (z wyjątkiem wymiennego wkładu filtrującego, wylewki, gumowych uszczelek) - 2 lata od daty produkcji. Producent jest zwolniony z zobowiązań gwarancyjnych jeśli niniejsza instrukcja została zagubiona wraz z datą produkcji i / lub sprzedaży i nie ma innych możliwości ustalenia okresu użytkowania produktu.

Producent jest zwolniony z odpowiedzialności w następujących przypadkach:

- naruszenie przez konsumenta zasad montażu (instalacji) produktu określonych w niniejszej instrukcji;

- jeżeli wymienny wkład filtrujący, który stracił swoją zdolność filtracyjną nie został wymieniony w odpowiednim czasie;

- filtr jest użytkowany w sposób niezgodny z przeznaczeniem;

Jeśli masz jakiegokolwiek uwagi dotyczące działania filtra do wody, skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem. Reklamacje dotyczące filtrów do wody z uszkodzeniami zewnętrznymi nie są rozpartywane.

Filtr do wody nie wymaga przygotowania przed sprzedażą.

* Niezależnie od początku okresu eksploatacji produktu.

** Data produkcji - data typu DD.MM.RRRR, która jest wskazana przez producenta na etykiecie umieszczonej na spodzie dolnej części korpusu i / lub w tej instrukcji.

*** Użycie filtra do wody po końcu okresu użytkowania może spowodować szkody na zdrowiu lub mieniu konsumenta lub innych osób i należy je przerwać.



Serwis i obsługa klienta

W przypadku pytań dotyczących serwisu oraz gwarancji prosimy o kontakt z infolinią pod nr +48 22 250 23 33

Producent – Aquaphor Corp.
Rosja, 197110, St. Petersburg
Ul. Pionerskaya 27 A
<http://www.aquaphor.pl>

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ulepszeń do konstrukcji filtra do wody bez zaznaczenia ich w instrukcji obsługi.



Filtr do wody Aquaphor Faworyt
TU 3697-042-11139511-2004
Certyfikat zgodności Nr D-RU.H003.00073/19

Posiada atest PZH