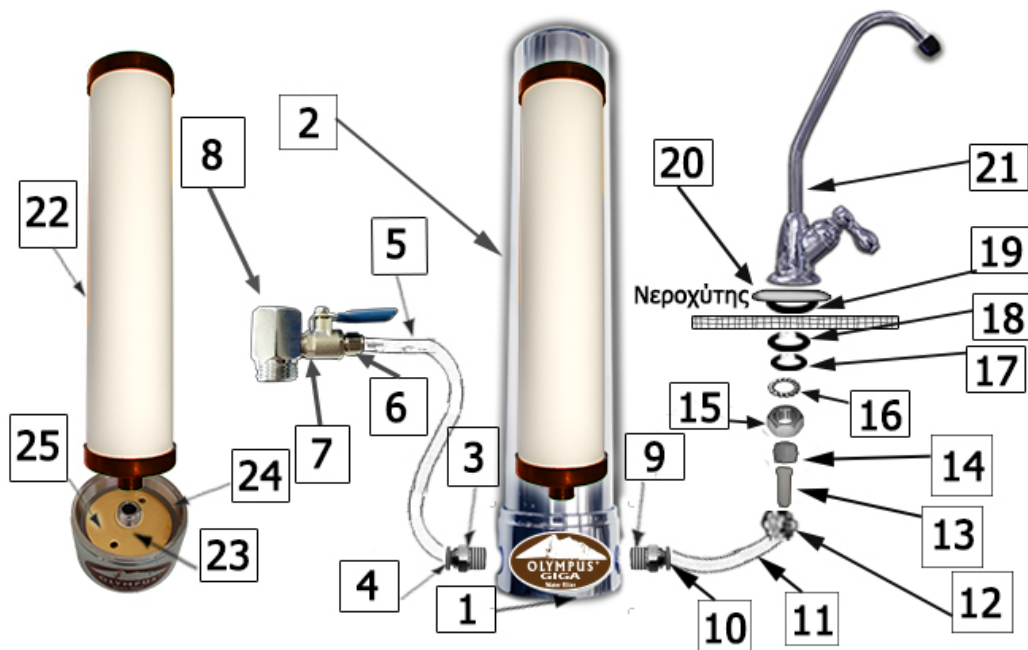


Olympus+

Ceramiczny, Antybakteryjny Filtr do Wody -Podblatowy

Antybakteryjny, Podblatowy Filtr do wody, który w ciągu 2 godzin unieszkodliwia bakterie w komorze filtracji i na powierzchni ceramicznego wkładu.



Opis urządzenia- Zawartość opakowania

1. Podstawa filtra z antybakteryjnego stopu miedzi
2. Komora filtracji (obudowa ze stali nierdzewnej)
- 3+9 Złączki wlotu i wylotu (skręcane na teflon do podstawy)
- 4+10 Plastikowe zabezpieczenie
- 5+11 Plastikowe rurki 1/4".
6. Metalowa złączka
7. 1/4" Zawór odcinający dopływ wody do filtra.
8. Trójnik 1/2"
9. Patrz No.3
10. Patrz No.4
11. Patrz No.5
12. Metalowa złączka
13. Plastikowa klinowa tulejka wewnętrzna.
14. Plastikowa tulejka zewnętrzna
15. Metalowa nakrętka
16. Metalowa podkładka zębata
17. Plastikowa podkładka
18. Gumowa podkładka uszczelniająca dolna
19. Gumowa podkładka uszczelniająca górna
20. Metalowa owalna podstawa wylewki
21. Bateria z wylewką
22. Ceramiczny wkład filtra
23. Gumowy O-ring przytrzymujący płytkę antybakteryjną
24. Gumowa podkładka uszczelniająca
25. Płytkę z antybakteryjnego stopu miedzi.

INSTRUKCJA I GWARANCJA

Parametry.

- Maksymalne ciśnienie: 5 BAR
- Maksymalna temperatura: 38° C (100° F)
- Minimalne ciśnienie: 1,5 BAR
- Minimalna temperatura: 5° C (41° F)
- **Optymalny przepływ wody dla idealnej filtracji to 1,5 litra/minutę.**
- żywotność -5.500 litrów lub 1 rok (to co wystąpi pierwsze)

KOLEJNOŚĆ WKŁADÓW W PRZYPADKU DWU- I TRZYKOLUMNOWYCH FILTRÓW



UWAGA: Postaw na miejscu pierwszym od wylotu wkład ceramiczny z węglem aktywnym (zielona podstawa) i na kolejnych miejscach wkłady do usuwania twardości (niebieska) i azotanów (czerwony) w dowolnej kolejności.

1 MONTAŻ

Filtr należy ustawić w pozycji pionowej pod blatem zlewozmywaka, w pobliżu ujęcia wody i miejsca ustawienia wylewki. Plastikową rurkę, długości 2 m, znajdującą się w wyposażeniu filtra, należy podzielić na dwie części, w ten sposób, aby po zamontowaniu filtra, było łatwe wyciągnięcie filtra z szafki pod zlewozmywakiem bez demontażu, w celu wymiany wkładu.

2 UWAGA

Upewnij się przy podłączaniu filtra, wlot wody do filtra i wylot są zgodne ze strzałką, znajdującą się na spodzie metalowej podstawy filtra (1).

W przeciwnym razie istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia wkładu.



Zawsze, przed odkręceniem obudowy (2) filtra, należy zamknąć zawór odcinający dopływ wody (7) i otworzyć zawór baterii z wylewką (21) na blacie, w celu zlikwidowania ciśnienia panującego w filtrze.

Zawsze zamykaj dopływ wody do filtra, gdy chcesz:

- A) Odciąć dopływ wody do filtra.
- B) Umyć wkład filtracyjny.
- C) Wymienić wkład filtracyjny.
- D) Nie będziesz używać wody przefiltrowanej przez dłuższy czas. Np. przed dłuższym wyjazdem.

MONTAŻ BATERII NA BLACIE

Wywierć otwór o średnicy 10 mm w pożądanym miejscu, tak żeby wylot wody z wylewki (21) znajdował się nad zlewem.



INSTRUKCJA I GWARANCJA

- Przed ustawieniem baterii przeprowadzić plastikową rurkę przez niklowaną metalową podstawę (20) i górną gumową podkładkę (19).
- Postawić baterię dokładnie nad wywierconym otworem i zamontować w kolejności jak na rysunku części (18) (17) i (16) i mocno dokręcić nakrętkę (15) tak aby była szczelna i bateria stała mocno na blacie.
- Przymocuj rurkę (11) wciskając jej jeden koniec w wylot filtra, a drugi koniec w baterię (21) po przeprowadzeniu jej przez metalową złączkę (12), a następnie włóż małą plastikową tulejkę (14), następnie włożyc plastikowy klin (13) na plastikową rurkę, aby ustabilizować plastikową tulejkę (14). Dokręć metalową złączkę do baterii.
- Dokręć wkład (22) do podstawy filtra trzymając za plastikową podstawę do podstawy filtra (1) uważając, żeby nie przekręcić gwintu.
- Dobrze przykręć ręcznie obudowę urządzenia (2) do podstawy.

Teraz filtr jest gotowy do użycia. Odkręć kran, powoli włączaj przełącznik zasilania filtra, aż przepływ z kranu ustabilizuje się na żądanym poziomie. Przy pierwszym użyciu może wypłynąć trochę czarnej wody z powodu wypłukiwania węgla aktywnego.

Zakręć kran z filtra i upewnij się, że nie ma wycieku wody z wykonanych połączeń

3.1

UWAGA: Za pierwszym razem i za każdym razem, gdy wymieniasz wkład, pozwól wodzie płynąć przez 10 minut. Pozostaw filtr nieaktywny przez 24 godziny. Następnie włącz go na 2-3 minuty i filtr jest gotowy do użycia. Jeśli filtr nie będzie używany dłużej niż 3 dni, spuść wodę przez 1-2 minuty przed pobraniem.

3.2

UWAGA: Przez filtr może przepływać tylko zimna woda. Jeśli przepływnie gorąca woda, materiały uszczelniające filtra ceramicznego mogą ulec zniszczeniu a osady, rdza i inne elementy, które mogą znajdować się w wodzie, nie zostaną zatrzymane.

WAŻNE

Czyszczenie podstawy przeciwbakteryjnej i płytki przeciwbakteryjnej

Na powierzchniach materiałów ze stopu miedzi antybakteryjnej, w szczególności na wewnętrznej stronie podstawy (1) i na znajdującym się w niej krążku (25) może występować zabarwienie powierzchni spowodowane osadzeniem się różnych materiałów pochodzących z sieci wodociągowej, np. rdzy, błota itp. W takich przypadkach te osady, które nie wpływają w żaden sposób na ogólną funkcję filtra, należy usunąć, zarówno ze względów estetycznych, jak i czystości obudowy filtra w następujący sposób: a) Zdjąć gumowy O-ring (23) z piasty podstawy. b) Wyczyścić dokładnie obie powierzchnie krążka antybakteryjnego twardą częścią gąbki do naczyń. c) Wyczyścić wnętrze podstawy antybakteryjnej w ten sam sposób, aby usunąć wszystkie rodzaje osadów.

4 CZYSZCZENIE I WYMIANA CERAMICZNEGO WKŁADU

Podczas wymiany lub podczas czyszczenia wkładu ceramicznego dobrze jest upewnić się, że wszelkiego rodzaju skałeczenia lub rany na dłoniach są zakryte, aby uniknąć kontaktu z drobnoustrojami, które mogły znajdować się na zewnętrznej powierzchni wkładu i antybakteryjnej miedzianej podstawy, ale nie udało się jeszcze unieszkodliwić, gdyż to trwa około 2 godzin.

Przez resztę procesu postępuj zgodnie z procedurą taką, jak przy pierwszej instalacji filtra.

Co 3-4 miesiące lub w przypadku stwierdzenia zmniejszenia przepływu wody z baterii (co oznacza, że wkład ceramiczny został zablokowany przez osad, rdzę itp.), należy go dokładnie wyczyścić gąbką do szorowania lub twardą szczotką ze szlamu, rdzy itp., które nagromadziły się na wkładzie ceramicznym. Na koniec wypłucz wkład zimną wodą i ponownie załóż.

Po wymianie wkładu należy wytrzeć urządzenie filtrujące z wody itp. Ważne jest, aby po konserwacji filtra umyć ręce.



INSTRUKCJA I GWARANCJA

5 CZYSZCZENIE METALOWYCH CZĘŚCI

Przetrzyj urządzenie miękką szmatką, lekko zwilżoną ciepłą wodą. Unikać stosowania wybielacza lub innych chemicznych detergentów lub twardych tkanin, ponieważ zostawiają one ślady na metalowej powierzchni urządzenia.

UWAGA: Filtr do wody OLYMPUS + jest przeznaczony do miejskiej wody pitnej, kontrolowanej przez władze miejskie lub gminne i nadaje się do użytku domowego.

6 CIŚNIENIE

Ze względu na możliwość zmian ciśnienia w danej instalacji, producent zaleca, aby w przypadku podejrzenia, że filtr będzie działał pod ciśnieniem powyżej 5 barów, zainstalować regulator ciśnienia lub zawór bezpieczeństwa w celu ograniczenia ekstremalnych zmian ciśnienia.

7 CERAMIC FILTER REPLACING TIME - BETTER FILTER PERFORM

UWAGA: Optymalną wydajność filtra uzyskuje się, gdy przepływ wody przez filtr wynosi około 1,3-1,5 litra na minutę. Żywotność wkładu to 5.500 litrów wody lub 10-12 miesięcy, w zależności od tego, co nastąpi wcześniej. Czas działania może się zmieniać w zależności od stopnia zanieczyszczeń obecnych w wodzie i stanu sieci w danym obszarze.

Jednak niezależnie od ilości litrów, które przeszły przez filtr, wkład MUSI być wymieniany co 10-12 miesięcy, ponieważ materiały ulegają degradacji i woda przechodząca przez filtr wypłynie nieuzdatniona.

DWA (2) LATA GWARANCJI

Poniższa gwarancja, ważna przez dwa lata od daty zakupu:

- a) Zobowiązuje firmę INTACTO Barbara Kamińska-Copanaki, do naprawy każdego uszkodzenia lub niefunkcjonalności filtra OLYMPUS+ ANTIMICROBIAL CERAMIC WATER FILTER.
- b) Zobowiązuje użytkownika filtra na jego koszt i jego odpowiedzialność, do dostarczenia lub przesłania urządzenia, które okazało się wadliwe, w celu jego oględzin i naprawy, na adres firmy ul. Jabłoniowa 52, Katowice 40-111, Tel. +48 731 229 743

UWAGA: PONIŻSZA GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

- 1) Uszkodzenia mechaniczne spowodowane złym użytkowaniem filtra lub wkładu filtracyjnego.
- 2) Zatkanych wkładów filtracyjnych, ze względu na nieprawidłowe użytkowanie jak niepłukanie czy przepuszczenie przez filtr wyjątkowo zabrudzonej wody osadami, rdzą lub bardzo twardą wodą.
- 3) Uszkodzenia wywołane przepuszczeniem przez filtr gorącej wody (patrz rozdział 4 strona 3) albo przez zbyt mocne przykręcenie wkładu w czasie montażu (patrz rozdział 1, punkt 5 strona 2)
- 4) Pęknięcie obudowy lub rurki łączącej ze względu na zbyt duże ciśnienie w sieci lub ze względu na uderzenie hydrauliczne.
- 5) zaworu wylotowego, który wykazuje nieszczelność przy gwincie ze względu na zbyt duże nagromadzenie się osadów, po upływie 6 miesięcy.
- 6) Szkód wywołanych Ingerencją nieupoważnionego montera.

Pieczętka I Podpis

Data zakupu:

.....