

Olympus+ GIGA

Ceramiczny, Antybakteryjny Filtr do Wody - Nablutowy

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



Filtr podłączony do baterii zlewozmywaka



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 -10.000 litrów lub 1 rok (to co wystąpi pierwsze)

Opis urządzenia -Zawartość opakowania

W każdym opakowaniu filtra Olympus+ znajdują się poniższe części do montażu:

1. Komora filtracji (obudowa ze stali nierdzewnej)
2. Ceramiczny wkład wymienny z wewnętrznym filtrem z węgla aktywnego.
3. O-ring przytrzymujący antybakteryjną płytkę
4. Podstawa filtra z antybakteryjnego stopu miedzi z przymocowaną wylewką.
5. Gwintowany wlot, utrzymujący antybakteryjną płytkę, do przykręcenia wymiennego wkładu.
6. Płytkę z antybakteryjnego stopu miedzi.
7. Elastyczny wężyk łączący filtr z baterią zlewozmywaka.
8. Zawór wylotowy, mocowany w miejsce perlatora do wylewki baterii z możliwością wyboru filtrowanej lub surowej wody.
9. Podkładka uszczelniająca połączenie wylewki z zaworem.
10. Adapter do podłączenia z wylewką baterii z wewnętrznym gwintem.

1. MONTAŻ FILTRA W CIĄGU 1 MINUTY:

- 1) Sprawdź czy wszystkie elementy od 1 do 10 urządzenia znajdują się pudełku wg zdjęcia.
- 2) Postaw filtr na blacie blisko baterii zlewozmywaka, z wylotem skierowanym do zlewu.
- 3) Odkręć obudowę filtra (1) i wyjmij z niej wkład filtracyjny (2) owinięty w folie ochronną.
- 4) Wyciągnij wkład (2) z folii ochronnej.
- 5) Przykręć wkład (2) **prawoskrętnie, dokładnie, ale niezbyt mocno, żeby nie uszkodzić, trzymając za plastikową dolną jego część.**
- 6) Przykręć dokładnie obudowę filtra (1) do podstawy (4) prawoskrętnie.
- 7) Odkręć perlator wylewki i przykręć zawór (8) do wylotu wylewki (patrz punkt 2)
- 8) Ustaw dźwignię zaworu (8) w pozycji poziomej i odkręć wodę w baterii zlewozmywaka.
W pierwszej chwili woda może być lekko przyciemniona ze względu na płukanie węgla aktywnego. Filtr jest gotowy do użytku. Do odbioru wody surowej (nieprzefiltrowanej) ustawić dźwignię zaworu pionowo

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.

2. Połączenie filtra z baterią zlewozmywaka.

Odkręć perlator z wylewki baterii zlewozmywaka, w celu zamontowania zaworu wylewki (8). Jeśli gwint końcówki wylewki jest zewnętrzny przykręć bezpośrednio zawór (8) ruchem prawoskrętnym ręcznie bez narzędzi, żeby go nie uszkodzić. Jeśli gwint jest wewnętrzny przykręć przed zaworem adapter (10) a dopiero potem zawór (8). Jeśli Twoja bateria jest innego typu niż powyższe skontaktuj się z nami.

3. UWAGA: Przy pierwszym montażu i przy każdej wymianie wkładu, ustaw dźwignię zaworu (8) prostopadłe do zaworu, tak żeby woda przepływała przez filtr i odkręć wodę na 10 min. Początkowo woda może być trochę mętna ze względu na przepłukiwany filtr węgla aktywnego. Zamknij wodę i zostaw filtr na 24 godziny nie używając go. Następnie otwórz wodę na 2-3 minuty. Filtr jest gotowy do użytku.

4. UWAGA: Filtr jest przeznaczony do filtracji wody zimnej. W żadnym przypadku nie przepuszcza gorącej wody, gdyż istnieje niebezpieczeństwo utraty przez filtr właściwości filtracyjnych i w konsekwencji przepuszczenie zanieczyszczeń.

5. Wymiana wkładu filtracyjnego.

Najlepiej dokonuj wymiany wkładu w gumowych rękawiczkach, w przeciwnym przypadku upewnij się, że nie posiadasz na dłoniach otwartych ran czy skaleczeń, żeby uniknąć styczności z bakteriami znajdującym się na powierzchni filtra, które nie zostały jeszcze unieszkodliwione, gdyż system antybakteryjny potrzebuje na to ok 2 godzin.

Poza tym postępuj tak jak przy zakładaniu nowego wkładu przy początkowym montażu filtra

6. Serwis – Płukanie wkładu filtracyjnego.



INSTRUKCJA I GWARANCJA

Częstotliwość płukania zależy od jakości wody, którą uzdatniamy. Zaleca się płukanie co 3-4 miesiące, chyba że wcześniej zauważy się zmniejszony przepływ wody przez filtr. W takim przypadku należy dokładnie przepłukać filtr pod bieżącą wodą, przecierając jednocześnie szorstką gąbką.

WAŻNE

7. Serwis Antybakteryjnej płytki I podstawy filtra.

Na powierzchni elementów wykonanych z antybakteryjnego stopu miedzi, wewnątrz podstawy filtra (4) i na płytce (6) w jej wnętrzu, mogą osadzić się różne zanieczyszczenia, które zawiera woda jak rdza, muł, piasek, sole itp. Osady te pomimo tego, że nie wpływają na działanie filtra, należy usuwać dla utrzymania jego czystości. Robimy to w następujący sposób: A) Zdejmij O-ring (3) przytrzymujący płytkę i płytkę B) przetrzyj płytkę (6) dokładnie z obu stron szorstką gąbką c) w podobny sposób przetrzyj wnętrze podstawy filtra. Zamontuj ponownie płytkę i O-ring, przykręć wkład i obudowę filtra.

8. Po jakim czasie należy wymienić Wkład filtacyjny

WAŻNE: Najefektywniejsza praca filtra ma miejsce, gdy przepływ wody nie przekracza 1,5litra/minutę. Wkład jest zaprojektowany na filtrację 10.000 litrów wody lub na działanie przez 12 miesięcy (W zależności od tego co nastąpi pierwsze), dla przeciętnej wody z sieci. Wartości te jednak mogą się zmniejszyć w przypadkach zbyt dużego stężenia chloru, zbyt dużej twardości i także w przypadkach zbyt dużego zanieczyszczenia wody filtrowanej.

W każdym jednak przypadku wkład należy wymienić po okresie 12 miesięcy.

9. Czyszczenie zewnętrznej powierzchni filtra:

Przetrzyj zewnętrzną powierzchnię filtra, miękką wilgotną ściereczką, letnią wodą. Unikaj używania detergentów, szczególnie zawierających chlor lub innych żrących substancji.

10.

UWAGA: Każdorazowo, gdy zamykamy wodę, z wylewki filtra, przez kilka sekund będzie wypływała niewielka ilość wody. Jest to normalne zjawisko, spowodowane rozprężeniem ciśnienia wody, znajdującej się w filtrze.

11.

WAŻNE! W celu ochrony filtra, każdorazowo po przerwanej dostawie wody w sieci **KONIECZNIE** należy spuścić przez kilkanaście sekund wodę, nie przepuszczając jej przez filtr, gdyż istnieje możliwość zbyt dużego zanieczyszczenia wody w sieci.

12.

UWAGA: OLYMPUS⁺ Antybakteryjne filtry do wody jak i wkłady do nich przeznaczone są do uzdatniania wody z komunalnych sieci wodociągowych, które są nadzorowane przez służby sanitarne kraju i są przeznaczone do domowego użytku.

DWA (2) LATA GWARANCJI

Poniższa gwarancja, ważna przez dwa lata od daty zakupu:

- Zobowiązuje firmę INTACTO Barbara Kamińska-Copanaki, do naprawy każdego uszkodzenia lub niefunkcjonalności filtra OLYMPUS⁺ ANTIMICROBIAL CERAMIC WATER FILTER.
- 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:

- Uszkodzenia mechaniczne spowodowane złym użytkowaniem filtra lub wkładu filtracyjnego.
- Zatkanych wkładów filtracyjnych, ze względu na nieprawidłowe użytkowanie jak niepłukanie czy przepuszczenie przez filtr wyjątkowo zabrudzonej wody osadami, rdzą lub bardzo twardą wodą.
- 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)
- Pęknięcie obudowy lub rurki łączącej ze względu na zbyt duże ciśnienie w sieci lub ze względu na uderzenie hydrauliczne.
- zaworu wylotowego, który wykazuje nieszczelność przy gwincie ze względu na zbyt duże nagromadzenie się osadów, po upływie 6 miesięcy.
- Szkód wywołanych Ingerencją nieupoważnionego monterka.

Pieczętka I Podpis

Data zakupu:

.....



INSTRUKCJA I GWARANCJA