

Götze & Jensen

DZBANEK FILTRUJĄCY FJ500



Dzbanek filtrujący GÖTZE & JENSEN FJ500 z wymiennym wkładem filtrującym przeznaczony jest do dodatkowego oczyszczenia wody wodociągowej. Każdy wkład filtrujący GÖTZE & JENSEN zawiera specjalnie zaprojektowany sorbent – AQUALEN. Dzięki zastosowaniu włóknistych materiałów sorpcyjnych AQUALEN i najlepszych gatunków aktywowanego węgla, filtry skutecznie usuwają z wody nieprzyjemny smak i zapach. Oczyszczają wodę z chloru, pestycydów i metali ciężkich.

Aby uzyskać zadowalające rezultaty oczyszczania wody, proszę dokładnie zapoznać się z pierwszą instalacją filtra oraz kolejnymi etapami wymiany wkładu filtrującego.

UWAGA! ZAWSZE NALEŻY NA CZAS WYMIENIAĆ WKŁAD W FILTRZE WODY. FILTR ZE ZUŻYTYM WKŁADEM NIE SPEŁNIA SWOICH ZADAŃ, JEST BEZUŻYTECZNY.

Filtry Götze & Jensen są kompatybilne z dzbankami innych producentów, takich jak: Brita Maxtra, Dafi Unimax, Laica Bi-flux, BWT Gourmet, Anna Duomax, Aquaphor Maxfor.

PIERWSZE UŻYCIĘ LUB WYMIANA WKŁADU FILTRUJĄCEGO

1. Wypakuj dzbanek z opakowania oraz usuń z niego wszystkie zabezpieczenia.
2. Umyj dokładnie wszystkie elementy dzbanka samą wodą.
6. Wylej wodę z dzbanka, a następnie zamontuj lej do instalacji filtra.
7. Zamontuj wkład filtrujący w leju dzbanka.



3. Napełnij dzbanek wodą z kranu, ale nie instaluj leja do mocowania filtra.
4. Rozpakuj jeden wkład filtrujący marki GÖTZE & JENSEN z hermetycznie zamkniętego opakowania.
5. Do napełnionego dzbanka włóż rozpakowany wkład filtrujący i pozostaw go na około 10 minut w pełni zanurzony.



10 min



8. Dwukrotnie przefiltruj wodę, każdorazowo wylewając ją do zlewu.

2x



9. Dzbanek z filtrem jest gotowy do użycia, a woda zdatna do picia.

UWAGA! PRZY MONTAŻU NOWEGO FILTRA GÖTZE & JENSEN KAŻDORAZOWO NALEŻY POWTÓRZYĆ CZYNNOŚCI OD PUNKTU 4 DO PUNKTU 9.

OBSŁUGA DZBANKA FILTRUJĄCEGO GÖTZE & JENSEN FJ500

W dzbanku filtrującym FJ500 z pokrywką typu „Slider”, zamontowany jest licznik filtracji wody. Po poprawnym zamocowaniu wkładu filtrującego, ustaw licznik przelań wody w pozycję 100% przekręcając pierścień licznika zgodnie z ruchem wskazówek zegara na tą wartość.

W dzbanku FJ500, należy przesunąć suwak znajdujący się na górze dzbanka w celu otworenia wlotu wody.

Każdorazowo po napełnieniu dzbanka, należy przesunąć suwak z powrotem, aby zamknąć wlew dzbanka. Tylko skrupulatne otwieranie i zamykanie wlewu dzbanka po napełnieniu, gwarantuje poprawne odliczanie przefiltrowanej wody przez licznik urządzenia.



UWAGA! KĄŻDORAZOWO PO WYMIANIE WKŁADU FILTRUJĄCEGO, NALEŻY USTAWIĆ LICZNIK FILTRACJI W POZYCJĘ 100%. NIEUSTAWIENIE LICZNIKA W POZYCJĘ WYJŚCIOWĄ PO WYMIANIE WKŁADU FILTRUJĄCEGO, UNIEMOŻLIWI POPRAWNY ODCZYT STOPNIA ZUŻYCIA WKŁADU.

W zależności od jakości wody, okres użytkowania wkładów może ulegać nieznacznym odchyleniom. Wskaźnik okresu użytkowania wkładu jest urządzeniem ułatwiającym określenie średniego okresu użytkowania wymiennego wkładu filtrującego do usuwania zanieczyszczeń znajdujących się w wodzie, zgodnie z normami sanitarno-epidemiologicznymi.

ZALECANIA DLA UŻYTKOWNIKA

Do dzbanka filtrującego GÖTZE & JENSEN FJ500, zaleca się stosowanie zestawów wkładów filtrujących GÖTZE & JENSEN.

Proszę korzystać tylko ze świeżo przefiltrowanej wody wodociągowej. Po upływie sześciu miesięcy od daty produkcji lub przechowywania wkładu bez wody powyżej tygodnia, należy przed przystąpieniem do eksploatacji zamoczyć wkład w wodzie na około 30 minut.

Dzbanek należy chronić przed upadkiem z wysokości oraz uderzeniami, chronić przed urządzeniami grzewczymi oraz przed zamrażaniem.

Wydajność wymiennego wkładu filtrującego wynosi do 200 litrów wody wodociągowej i może się zmniejszyć w zależności od jakości wody. Po upływie okresu użytkowania należy wkład wymienić na nowy.

Producent ma prawo do udoskonalenia konstrukcji filtra bez oznaczenia tego w instrukcji obsługi.

EKOLOGICZNA UTYLIZACJA

Możesz pomóc chronić środowisko! Dalsze przekazanie użytego sprzętu do punktów zajmujących się ponownym użyciem lub odzyskiem, przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.