

MATTEO SYSTEM **INSTRUKCJA OBSŁUGI**



Spis treści

Opis urządzenia	1
Dane techniczne	1
Zawartość systemu	2
Informacje wstępne	2
Instrukcja montażu	3
Wymiana wkładów filtrów	4

Opis urządzenia

System filtracji MATTEO jest gotowym zestawem filtrów usuwającym niechciane zanieczyszczenia i szkodliwe bakterie z wody. Proces instalacji polega na zasadzie „Plug and Play”. Urządzenie podłączone jest bezpośrednio w punkcie wejścia wody zanieczyszczonej, a za urządzeniem otrzymujemy wodę czystą. System składa się z filtra wstępnego samopłuczającego, filtra piankowego, bloku węglowego i lampy UV.

Dane techniczne

Model	Matteo System
Typ	Czterostopniowy system filtrujący
Przepływ znamionowy	1400 l/h
Ciśnienie zasilające	2,5 – 4 bar
Wymiary (szer./głęb./wys.)	70 cm / 30 cm / 75 cm
Pobór mocy	25 W
Masa bez wody	20 kg
Średnica przyłącza	1"
Max. mętność na wejściu	1,5 NTU
Spadek ciśnienia na czystych filtrach	0,12 bar
I stopień filtracji	Filtr samopłuczający – backwash 40 µm
II stopień filtracji	Filtr piankowy PS20BB 5 µm
III stopień filtracji	Blok węglowy BL20BB
IV stopień filtracji	Lampa bakterioobójcza UV 25W

Zawartość systemu

- Stelaż ze stali malowanej proszkowo
- Filtr wstępny z możliwością płukania wstecznego 40 µm
- Korpusy narurowe 2 szt.
- Wkłady wymienne: piankowy 1 szt. i węglowy 1 szt.
- Klucze do filtra wstępnego i korpusów narurowych
- Uszczelki 1", zapasowy oring do filtra wstępnego, złączka i wężyk do odprowadzania popłuczyn
- Lampa ultrafioletowa z żarnikiem
- Zasilacz lampy UV z alarmem przepalenia żarnika
- Instrukcja montażu

Informacje wstępne



UWAGA

W skład lampy UV wchodzi szkłane elementy!
Należy bezwzględnie zachować ostrożność przy transporcie, rozpakowaniu i instalacji urządzenia.

Zalecane materiały i narzędzia potrzebne do montażu:

Złączki o średnicy zewnętrznej 1"

Rura 1"

Nożyce do rur

Klej do PCV

Klucz nastawny lub klucz do rur

Uszczelniacz

Proszę wyjąć system i komponenty z pudełka. Sprawdź dokładnie system i wszystkie złączki, upewnij się, że nic nie jest uszkodzone podczas transportu. Jeśli jakkolwiek część jest pęknięta lub uszkodzona, nie kontynuuj instalacji.

Podczas instalacji urządzenia należy odciąć główny dopływ wody do domu !

Instrukcja montażu

Krok 1 - Upewnij się, że urządzenie jest zainstalowane na płaskiej powierzchni. W celu zapewnienia większej stabilności można przymocować system do ściany dzięki otworom w górnej części stelażu.

Krok 2 – Podłącz wejście wody do filtra wstępnego Aqwell za pomocą półśrubunku 1" wychodzącego z filtra **foto 1**. Zastosuj dołączoną do zestawu uszczelkę.

Krok 3 - Podłącz wyjście wody za lampą UV za pomocą śrubunku 1" **foto 2**. Połączenie należy uszczelnić dowolnym uszczelniaczem.

Krok 4 – Podłącz zasilacz lampy UV do napięcia 230 V.

Krok 5 - Włącz główny dopływ wody.

Krok 6 – Przepłucz filtry przepuszczając wodę przez system przez co najmniej 1 minutę.

foto 1 (wejście wody)



foto 1 (wyjście wody)



Wymiana wkładów filtrów

1. Wkłady filtrów należy wymieniać co 6 miesięcy. Odkręć 20” niebieskie obudowy dołączonym do zestawu kluczem, wyjmij zużyty wkład, przepłucz wnętrze obudowy i zainstaluj nowy wkład.

2. Średnia żywotność lampy UV wynosi 12 miesięcy. Zalecamy używanie sterylizatora UV w trybie ciągłym przez 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu. Częste włączanie i wyłączenie może skrócić żywotność lampy. Wymienia się jedynie żarnik lampy. W celu wymiany żarnika należy odłączyć urządzenie od zasilania. Zdjąć czarną gumową część z której wychodzi przewód zasilający lampy i delikatnie wysunąć żarnik ze szklanej osłonki. Zdemontować przewody żarnika i zainstalować nowy żarnik. Podłączyć urządzenie do zasilania 230 V.

3. Filtr wstępny Aqwell wymaga płukania wstecznego minimum raz w miesiącu, aby zapobiec osadzeniu się zanieczyszczeń na siatce filtracyjnej. Zaleca się, aby podczas wykonywania procedury płukania wstecznego podstawić zbiornik lub podłączyć wężyk spustowy, aby zapobiec rozpryskiwaniu się wody. Otwórz całkowicie czarne pokrętko w prawo w pozycję „on”, pozwól wodzie wypływać przez kilka minut, a następnie zamknij je ponownie w lewo w pozycję „off”.