



## AquaEl Filtr ciśnieniowy do oczka Klarpressure UV 8000

Indeks: 187664 Producent: AquaEl

Cena: **1,621.14 zł**

### Opis

## AquaEl Filtr ciśnieniowy do oczka Klarpressure UV 8000

Producent: AquaEl

Filtr ciśnieniowy KLARPRESSURE UV kompleksowo oczyszcza wodę w zbiornikach wodnych o pojemności do 8000 l. Filtr ciśnieniowy KLARPRESSURE UV gwarantuje trzy-etapową filtrację: mechaniczną, biologiczną oraz dodatkowo sterylizuje wodę dzięki lampie UVC 11W. Maksymalny przepływ przez filtr to 4000 l/h. Skład zestawu: Filtr ciśnieniowy KLARPRESSURE UV zawiera w zestawie 3 wkłady gąbkowe, wkład do filtracji biologicznej, oraz lampę UV-C 11W, która dodatkowo oczyszcza wodę z glonów i niebezpiecznych pasożytów oraz chroni ją przed zakwitaniem. Opis działania: Woda wpływająca do filtra KLARPRESSURE UV przechodzi przez 3 warstwy gąbki, która oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych. Następnie woda jest poddawana filtracji biologicznej. Wypływająca z filtra KLARPRESSURE UV woda jest sterylizowana. Konserwację i czyszczenie filtra KLARPRESSURE UV ułatwiają zastosowane rozwiązania. Funkcja REVERSE CLEAN polega na samooczyszczeniu mediów filtracyjnych. W pokrywie filtra znajduje się dodatkowy króciec wylotowy. W celu skorzystania z funkcji automatycznego czyszczenia urządzenia należy na owym króćcu zainstalować wąż wylotowy po czym przekręcić pokrętkę znajdującą się na górze filtra do pozycji CLEAN. Spowoduje to odwrócenie się kierunku przepływu wody przez media i wypłukanie nagromadzonych w nich zanieczyszczeń. Woda wraz z zanieczyszczeniami zostanie odprowadzona węzłem zainstalowanym na dodatkowym króćcu i można ją wykorzystać do podlewania trawników lub rabat z kwiatami (naturalne zanieczyszczenia organiczne stanowią doskonały nawóz). Funkcja automatycznego czyszczenia filtra REVERSE CLEAN umożliwi utrzymanie filtra w czystości przez cały sezon bez konieczności otwierania i czyszczenia urządzenia w klasyczny sposób. Funkcja BY-PASS pozwala na otwieranie filtra w celach pielęgnacyjnych bez konieczności wyłączania pompy. Umożliwia to na przykład wymianę wkładów filtracyjnych w filtrze. Po przestawieniu pokrętki na górze filtra do pozycji - by-pass - otwory w dole pokrywy zostają zamknięte i woda zaczyna przepływać tylko przez pokrywę, z pominięciem wnętrza filtra. Można wtedy odpiąć pokrywę i wygodnie wymienić media filtracyjne. Media filtracyjne: Filtr ciśnieniowy KLARPRESSURE UV standardowo jest wyposażony w bezfenolową gąbkę oraz kule polistyrenowe, które umieszczono warstwowo. Bezfenolowa gąbka, odpowiedzialna za filtrację mechaniczną, umożliwia też szczególnie łatwy rozwój kultur bakteryjnych, odpowiedzialnych za usuwanie ze zbiornika zanieczyszczeń biologicznych. Kule polistyrenowe posiadają specjalne uźebrowania i otwory. Istotą ich działania jest zróżnicowanie warunków tlenowych dla procesów biologicznych. Na powierzchni zewnętrznej kul istnieją warunki tlenowe korzystne dla procesów utleniania związków organicznych. Pojemność mediów filtracyjnych w filtrze ciśnieniowym KLARPRESSURE UV to 20l.

- **Waga** 4,72 kg
- **Wysokość** 50,0 cm
- **Szerokość** 37,0 cm
- **Głębokość / Grubość** 37,0 cm

## Parametry

**EAN** 5905546043533

**Kod producenta** 102150

**Stan** Nowy