

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aquael-klarpressure-uv-8000-p-145623.html>



## AQUAEL Klarpressure UV 8000

Cena	<b>1 228,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5905546043533</b>
Kod producenta	<b>5905546043533</b>
Wydajność	<b>3500 l/h</b>

### Opis produktu

#### AQUAEL Klarpressure UV 8000 - Opis Produktu

Zestaw filtracyjny KLARPRESSURE zapewnia oczyszczanie trzyetapowe: mechaniczne, biologiczne oraz sterylizację za pomocą lampy UV-C.

Maksymalny przepływ wody przez filtr ciśnieniowy KLARPRESSURE wynosi 4 tysiące litrów na godzinę.

Dołączona do zestawu lampa UV-C o mocy 11 W dodatkowo oczyszcza wodę z glonów oraz niebezpiecznych pasożytów, co sprawia, że woda wypływająca z filtra została już poddana sterylizacji.

W filtrach KLARPRESSURE wykorzystano funkcję REVERSE CLEAN polegającą na samooczyszczeniu mediów filtracyjnych na zasadzie odwrócenia kierunku przepływu wody przez media i wypłukania nagromadzonych w nich zanieczyszczeń.

Tak pozyskaną wodę można ponownie wykorzystać, choćby do podlewania roślin ogrodowych. Dodatkową zaletą jest wzbogacenie wody o nawóz, który powstaje w wyniku rozkładu zanieczyszczeń organicznych.

Opcja autoczyszczenia umożliwi utrzymanie filtrów w czystości bez konieczności otwierania ich i mycia w tradycyjny sposób.

Funkcja BY-PASS umożliwia otwieranie filtra i wykonanie różnorodnych czynności bez potrzeby wyłączenia pompy.

Długość przewodu zasilającego wynosi 10 metrów, co umożliwi doprowadzenie prądu do urządzeń znajdujących się na terenie ogrodu.

#### AQUAEL Klarpressure UV 8000 - Dane Techniczne

- Pojemność: 8000l
- Wymiary: 370x370x500mm
- Długość przewodu: 10m
- Rekomendowana pompa: PFN 3500
- Lampa UV-C w zestawie: UV PS 11W
- Wydajność: 3500 l/h

#### Dodatkowe Informacje

Budna woda ze zbiornika wpływa do filtra ciśnieniowego i dzięki trzem warstwom z gąbki bezfenolowej zatrzymuje zanieczyszczenia.

Gąbka jest także bardzo dobrym podłożem do rozwoju kultur bakteryjnych odpowiedzialnych za redukcję zanieczyszczeń biologicznych.

Wkład do filtracji biologicznej stanowią specjalnie profilowane kule polistyrenowe z uźebrowaniem i otworami, dzięki którym na ich powierzchni tworzą się korzystne warunki dla procesów utleniania związków organicznych.

Ograniczanie rozrostu glonów chroni wodę przed tak zwanym zakwitem, który powoduje nieestetyczne zazielenienie na powierzchni zbiornika.

Znajdujące się na wierzchu filtra pokrętko ustawione w pozycji „by-pass” zamyka regularny obieg – woda płynie wtedy poza

---

wnętrzem filtra, dzięki czemu można bez przeszkód wymienić media.

Filtr ciśnieniowy KLARPRESSURE UV może pracować wyłącznie poza wodą.