

PL: FILTPRO – INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pompa akwariowa FILTPRO została zaprojektowana do zapewnienia cyrkulacji wody, filtracji i natleniania w akwariach. Wspiera zdrowe środowisko wodne poprzez ciągły ruch i filtrowanie wody oraz zwiększanie poziomu tlenu.

Przed instalacją lub użyciem pompy zanurzeniowej należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i przestrzegać wszystkich zaleceń dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania.

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Nazwa produktu: FILTPRO

Numer modelu: JY-600F

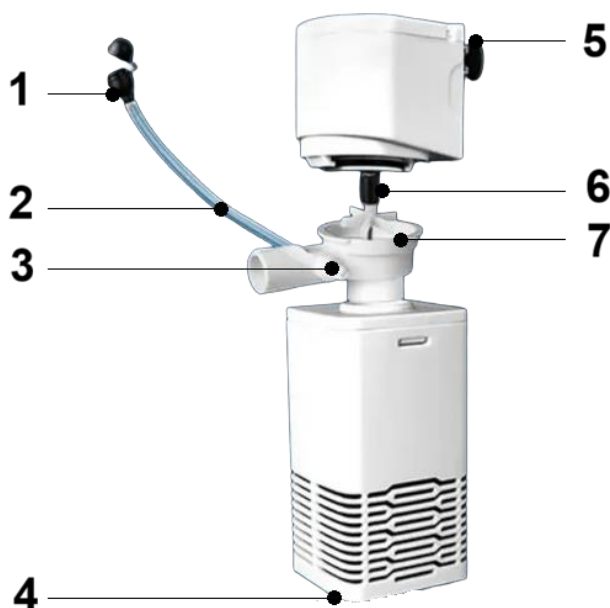
Moc znamionowa: AC 220–240 V, 50/60 Hz, 15 W

Maksymalny przepływ wody: 650 L/h

Stopień ochrony: IPX8

Zastosowanie: Odpowiednia do akwariów słodkowodnych i morskich

SCHEMAT INSTALACJI



1. Zawór regulacji tlenu
 2. Wężyk tlenowy (zamocowany na zewnątrz akwarium)
 3. Wylot wody
 4. Gąbka filtracyjna z węglem
 5. Antypoślizgowe przyssawki (do mocowania na szybie akwarium)
 6. Wirnik magnetyczny
 7. Złącze wlotu wody (obróć i pociągnij, aby odsłonić)
-

INSTALACJA I OBSŁUGA

1. Umieść pompę wewnątrz akwarium i przymocuj ją do szyby za pomocą przyssawek.
2. Upewnij się, że pompa jest całkowicie zanurzona przed podłączeniem do zasilania.
3. Podłącz wężyk tlenowy i umieść zawór regulacyjny poza akwarium.
4. Ustaw zawór tlenu, aby regulować dopływ powietrza według potrzeb.
5. Po zamontowaniu podłącz pompę do gniazdka elektrycznego, aby rozpocząć pracę.

Pompa musi pozostawać zanurzona podczas pracy, aby zapewnić prawidłowe chłodzenie i zapobiec uszkodzeniom.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Odłącz zasilanie przed wykonaniem jakiegokolwiek konserwacji lub czyszczenia.
 - Nie dopuszczaj do pracy pompy na sucho ani poza wodą przez dłużej niż 5 minut.
 - Nigdy nie ciągnij ani nie podnoś pompy za przewód zasilający. Zawsze chwytaj pompę bezpośrednio za obudowę.
 - Wyłącz i odłącz pompę przed wyjęciem jej z akwarium.
 - Maksymalna głębokość zanurzenia wynosi 3 metry.
 - Jeśli używany jest przedłużacz, upewnij się, że jest odpowiedni do właściwego napięcia i natężenia.
-

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

- Używaj pompy wyłącznie w zakresie napięcia i częstotliwości podanym w specyfikacji produktu.
 - Nie używaj pompy w cieczach łatwopalnych ani żrących. Została zaprojektowana wyłącznie do akwariów słodkowodnych i morskich.
 - Pompa musi zawsze pozostawać zanurzona podczas pracy. Praca ponad powierzchnią wody może spowodować trwałe uszkodzenie.
 - Nie używaj pompy w wodzie o temperaturze powyżej 35 °C ani poniżej punktu zamarzania. Skrajne temperatury mogą uszkodzić urządzenie.
 - Jeśli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, natychmiast przerwij użytkowanie, aby uniknąć potencjalnych zagrożeń.
 - Jeśli pompa jest używana zewnętrznie w układzie cyrkulacji wody, upewnij się, że wszystkie połączenia rur są szczelne i całkowicie wypełnione wodą oraz że usunięto całe uwięzione powietrze.
-

UWAGA

- Zawsze odłączaj pompę od gniazdka elektrycznego przed konserwacją.
- Upewnij się, że pompa jest całkowicie zanurzona w wodzie podczas pracy.
- Nie podnoś ani nie przesuwaj pompy, ciągnąc za przewód zasilający.

- Przewód zasilający tego urządzenia nie może być wymieniony. Jeśli ulegnie uszkodzeniu, urządzenia nie wolno dalej używać.
-

WYDAJNOŚĆ

Wydajność pompy może się zmniejszyć, jeśli wlot wody zostanie zatkany przez zanieczyszczenia lub brud. Aby utrzymać optymalną wydajność, regularnie czyść obszar wlotu i usuwaj wszelkie zanieczyszczenia, które mogą blokować przepływ wody.

Jeśli wymagany jest mniejszy przepływ wody, odpowiednio ustaw dźwignię regulacji przepływu.

KONSERWACJA

Regularna konserwacja pomoże utrzymać wydajność i wydłużyć żywotność pompy.

1. Zdejmij przednią pokrywę.
 2. Zdejmij pokrywę wirnika.
 3. Ostrożnie wyjmij zespół wirnika.
 4. Użyj małej szczoteczki do wyczyszczenia wewnętrznego cylindra i elementów.
 5. Przepłucz wszystkie części czystą bieżącą wodą przed ponownym złożeniem pompy.
-

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Jeśli pompa nie działa:

Sprawdź, czy zasilanie jest podłączone i działa prawidłowo. Upewnij się, że pompa jest całkowicie zanurzona i prawidłowo złożona.

UWAGA

Regularna konserwacja pomaga wydłużyć okres eksploatacji pompy. Podczas instalacji upewnij się, że wtyczka zasilania znajduje się wyżej niż poziom wody w akwarium. Zapobiega to sptywaniu wody po przewodzie zasilającym do gniazdka elektrycznego.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI:



Ta etykieta oznacza, że produkt nie może być usuwany jako zwykły odpad domowy w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów. Recykling prowadź odpowiedzialnie, aby promować zrównoważone korzystanie z zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemu odbioru i kolekcji lub skontaktuj się z detalistą, od którego zakupiłeś produkt. Detalista może przyjąć produkt do ekologicznego recyklingu.



Oświadczenie producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.