

FILTR WEWNĘTRZNY DO AKWARIUM

MODEL: AG80A



INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje podstawowe

- Wysokiej jakości wewnętrzny filtr wody do akwarium
- Ma kompaktowe wymiary(zajmuje minimum miejsca w akwarium) i jest wygodny w użyciu
- Jest łatwy w montażu - wystarczy przymocować go do wewnętrznej ścianki akwarium za pomocą dołączonych przyssawek
- Zapewnia dokładną filtrację wszelkich zanieczyszczeń biologicznych i mechanicznych z Twojego akwarium
- Wyposażony w wymiwalny filtr, łatwy czyszczeniu i konserwacji
- Utrzymuje doskonałą czystość wody w akwariach o pojemności do 80L
- Łącznie z filtracją umożliwia jednocześnie nasycanie wody tlenem
- Jest bardzo cichy i energooszczędny
- Nadaje się do filtracji zarówno wody słodkiej jak i słonej

Dane techniczne

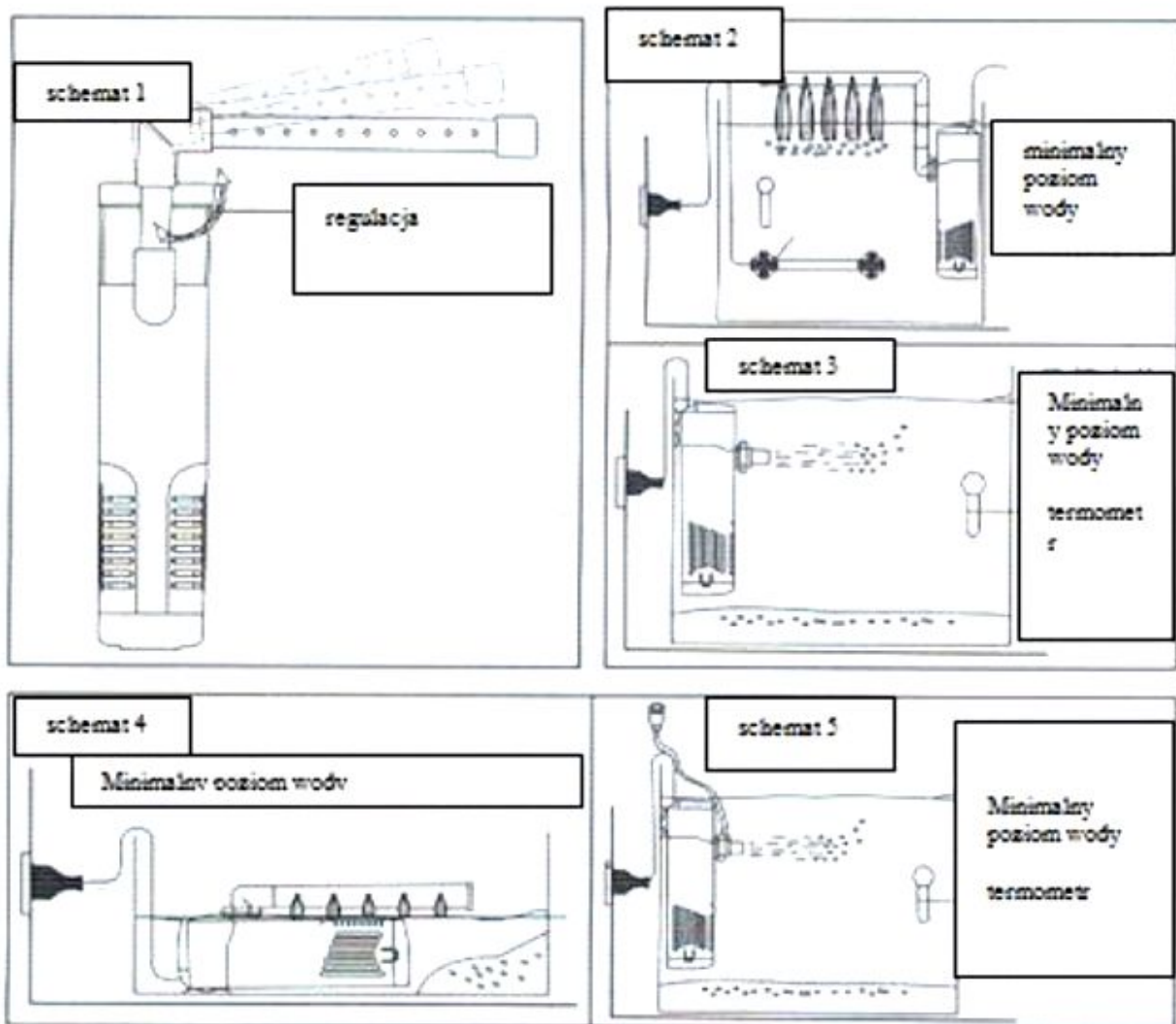
- Model: AP-1000
- kolor: czarny
- Zasilanie : 110-230V 50Hz
- Pobór mocy: 8W
- Maksymalna wydajność: 600L/h

- Podnoszenie słupa wody: 0,9m
- Wymiary: 171mm x 48m x 41mm

W zestawie

- Elektryczny filtr/pompka wody
- Wkład z gąbki węglowej
- Komplet rurek przyłączeniowych
- Deszczownia
- Dyfuzor napowietrzający
- Instrukcja obsługi

2. Instalacja



1. Można używać filtra wybierając dowolny schemat z rysunku powyżej. Nie ma potrzeby używania wszystkich plastikowych złączek z zestawu, należy wybrać te, które najlepiej pasują do akwarium w jakim instalowany jest filtr.
2. Proszę zainstalować filtr w zbiorniku, mocując go do szyby przyssawkami.
3. Upewnij się, że filtr jest zainstalowany na odpowiednim poziomie wody (cały filtr wraz z silnikiem musi się znajdować pod poziomem wody).
4. Za pomocą regulatora (przesuwny przełącznik na obudowie filtra) skoryguj przepływ wody przez filtr

odpowiednio do potrzeb swojego akwarium (ilości ryb, wielkości zbiornika).

3. Czyszczenie i konserwacja

1. WAŻNE: Zawsze należy odłączyć filtr od energii elektrycznej przed wyjęciem go z wody i przed każdymi pracami konserwacyjnymi.
2. GĄBKĄ FILTRUJĄCĄ: regularne czyszczenie lub wymiana gąbki filtracyjnej są potrzebne, aby filtr efektywnie pracował. Gąbkę można łatwo wyjąć po otwarciu dolnej pokrywy, może być czyszczona i używana dwa lub trzy razy, zanim się ją zastąpi. Gąbka filtracyjna powinna być czyszczona tylko wodą z akwarium, po to aby chronić populację bakterii filtracyjnych.
3. WIRNIK: wirnik pompy powinien być czyszczony przy każdym czyszczeniu lub wymianie gąbki. Wirnik z silnikiem można łatwo wyjąć z obudowy filtra przez jego wysunięcie. Nie używać środków ściernych lub żrących środków do czyszczenia wirnika.

4. Bezpieczeństwo i środki ostrożności

1. Urządzenie stosuje się wyłącznie przy znamionowym napięciu i częstotliwości.
2. Okresowe konserwacje (zobacz w niniejszej instrukcji) do prawidłowego działania urządzenia są konieczne. Zawsze wyłączaj zasilanie przed czyszczeniem i konserwacją.
3. Pamiętaj, że wtyczka kabla nie może zmoknąć podczas czyszczenia, inaczej proszę ją wysuszyć przed podłączeniem zasilania.
4. Nie należy odłączać urządzenia mokrymi rękami.
5. Filtr jest tylko do użytku wewnętrznego w akwarium.
6. Nie na leży używać urządzenia, jeśli jest uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka.
7. Dopilnuj aby filtr zawsze działał przy prawidłowym poziomie wody, praca filtra na sucho jest zabroniona.
8. Aby uniknąć niebezpieczeństwa i uszkodzenia urządzenia, nie należy próbować naprawiać samemu urządzenia, mogą to robić tylko wykwalifikowani technicy.
9. Jeśli nadal masz jakieś pytania, skontaktuj się z sprzedawcą lub autoryzowanym dealerem w pobliżu miejsca zamieszkania.
10. W przypadku zakłóceń pracy silnika (ciężko pracujący silnik) należy oczyścić wirnik i jego komorę.

deklaracja zgodności urządzenia do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

