

# FILTR WEWNĘTRZNY DO AKWARIUM

AG80B



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### 1. Informacje podstawowe

Fabrycznie nowa, wysokiej jakości pompka do akwarium o wydajności aż do 160 litrów na godzinę! Urządzenie ułatwia mieszanie się wody i jej natlenianie umożliwiając odprowadzenie z niej szkodliwych gazów i lepsze warunki rozwoju dla ryb i roślin. Pompka jest bardzo cicha i pobiera znikomą ilość prądu (jedynie 2,5W).

#### Cechy produktu:

- Produktu fabrycznie nowy
- Ma kompaktowe wymiary (zajmuje niewiele 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
- Utrzymuje doskonałą czystość wody w akwariach o pojemności do 40L
- Łącznie z filtracją umożliwia jednoczesne nasycanie wody tlenem
- Jest bardzo cichy i energooszczędny
- Nadają się do filtracji zarówno wody słodkiej jak i słonej

#### Dane techniczne:

- Zasilanie : 110-230V 60Hz
- Pobór mocy: 2,5W
- Maksymalna wydajność: 160 L/h
- Wysokość słupa wody: 45 cm
- Średnica dyszy: 8 mm
- Wymiary: 37 mm x 36 mm x 30 mm
- Waga: 130 g

## 2. Instalacja – Sposób użytkowania

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 (przesuwany 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. WIRNIK: wirnik pompy powinien być regularnie czyszczony. Aby się do niego dostać, należy ściągnąć (np. podważyć paznokciem) obudowę po stronie regulatora. Następnie ściągnąć suwak regulatora oraz osłonę wirnika. Bezwzględnie nie należy używać środków ściernych lub żrących 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 należy 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.

### 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 udzielią 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.

