

FILTR WEWNĘTRZNY DO AKWARIUM JY-350

DA116



INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje podstawowe

Kompaktowy, wewnętrzny filtr gąbkowy do akwarium. Możliwość regulacji przepływu wody za pomocą suwaka z boku. Nie zajmuje wiele miejsca w akwarium i jest bardzo wygodny w użyciu (zasilany z sieci elektrycznej). Doskonale sprawdzi się w niewielkich akwariach o pojemności od 10 do 60 litrów (wydajność na poziomie 400 litrów wody na godzinę). Wyposażony w solidne przyssawki, które utrzymują go na ścianie akwarium oraz napowietrzacz. Filtr gąbkowy można łatwo wymienić po zdjęciu dolnej części obudowy.

Cechy produktu:

- Kompaktowy, wewnętrzny filtr gąbkowy do akwarium.
- Możliwość regulacji przepływu wody za pomocą suwaka z boku.
- Ma kompaktowe wymiary (zajmuje niewiele miejsca w akwarium) i jest bardzo wygodny w użyciu.
- 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 wymowalny filtr gąbkowy, łatwy czyszczeniu i konserwacji
- Utrzymuje doskonałą czystość wody w akwariach o pojemności od 10 do 60 litrów.
- Łącznie z filtracją umożliwia jednoczesne nasycanie wody tlenem (wyposażony w napowietrzacz).
- Jest bardzo cichy i energooszczędny.
- Nadają się do filtracji zarówno wody słodkiej jak i słonej.

Specyfikacja:

- Model: JY-350
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 230V (z sieci elektrycznej)
- Pobór mocy: 3,5W
- Maksymalna wydajność: 400 L/h
- Wymiary: 12,5 cm x 3,8 cm x 6 cm
- **Kolor: czarny**

W zestawie:

- Filtr do akwarium
- Wkład z gąbki węglowej
- Komplet rurek przyłączeniowych
- Przyssawki
- Dyfuzor napowietrzający

2. Instalacja – Sposób użytkowania

1. Zainstaluj filtr w zbiorniku (akwarium), mocując go do szyby za pomocą przyssawek.
2. Upewnij się, że filtr jest zainstalowany na odpowiednim poziomie wody (cały filtr wraz z silnikiem musi się znajdować pod poziomem wody).
3. Aby zmienić regulację przepływu wody ustaw suwak z boku obudowy w odpowiedniej pozycji (+ -)
4. Podłącz urządzenie do instalacji elektrycznej 230V aby je uruchomić.

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.

