

NAPOWIETRZACZ DO AKWARIUM



MODEL: AG204A INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Napowietrzanie jest jednym z najważniejszych czynników potrzebnych do zapewnienia odpowiednich warunków do hodowli ryb i roślin w akwarium. Nie jest to tylko bezpośrednie dostarczanie tlenu do wody, lecz przede wszystkim mieszanie wody, dzięki czemu zwiększa się powierzchnia mająca kontakt z powietrzem. Znacznie polepsza to przenikanie tlenu do wody, który zużywany jest przez rybki, a w nocy także przez roślinki oraz przyspiesza usuwanie szkodliwych gazów z wody.

Cechy produktu:

- Napowietrzacz akwariowy typu membranowego.
- Bardzo wydajny przy zachowaniu minimalnego poziomu głośności.
- Stała wydajność. Może pracować 24 godziny na dobę bez przerwy, ze stałą wydajnością.
- Jest ekonomiczny - zużywa minimalną ilość energii.
- Bardzo łatwy w obsłudze i konserwacji.
- Spód napowietrzacza wyposażony w gumowe nóżki tłumiące drgania urządzenia.
- W zestawie specjalny kamień do rozdrabniania tłoczego powietrza na bardzo małe bąbelki - istotnie zwiększa to skuteczność napowietrzania wody.

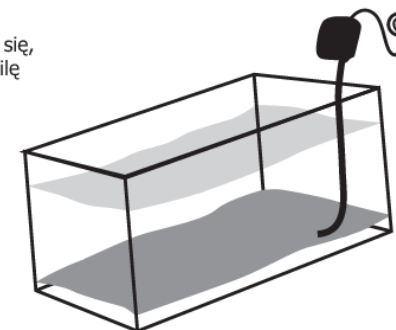
Specyfikacja:

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 230V (z sieci elektrycznej)
- Moc: 1W
- Maksymalna pojemność zbiornika (akwarium): do 30 L
- Wydajność: 3 L / min
- Wydajność godzinowa: 180 L
- Ciśnienie maksymalne: 0.012 MPa
- Kamień napowietrzający: 25 mm
- Wężyk o długości 2 m
- Wymiary: 75 mm x 45 mm x 44 mm
- Kolor: biały

UWAGA: Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

2. Instalacja

1. Wybierz odpowiednie miejsce do umieszczenia napowietrzacza.
2. Jeśli to możliwe staraj się umieścić napowietrzacz powyżej akwarium.
3. Jeśli nie możesz umieścić napowietrzacza powyżej akwarium, należy zainstalować zawór przeciwwrotny na węży napowietrzającym. W przeciwnym razie woda dostanie się do napowietrzacza i uszkodzi pompę. Upewnij się, że zawór przeciwwrotny jest zamocowany poprawnie. Przepływ powietrza może odbywać się tylko w jedną stronę.
4. Najlepiej instalować zawór przeciwwrotny jak najbliżej akwarium (Jeśli nie jesteś pewien skontaktuj się ze swoim sprzedawcą)
5. Podłącz jeden koniec węża napowietrzającego do kamienia, kurtyny lub listwy napowietrzającej.
6. Drugi koniec podłącz do napowietrzacza.
7. Ułóż i wypoziomuj napowietrzacz. Upewnij się, że napowietrzacz nie wibruje. (Najlepiej chwilę obserwować pracę napowietrzacza)
8. Podłącz pompę do zasilania. Pamiętaj, żeby ułożyć kabel tak jak na rysunku.



3. Uwagi i środki ostrożności

- Napowietrzacz może być zasilany jedynie z sieci elektrycznej o napięciu 230V.
- Jeśli kabel napowietrzacza zostanie uszkodzony nie należy ponownie używać urządzenia.
- Podczas jakichkolwiek prac konserwacyjnych w akwarium wszystkie urządzenia powinny być odłączone od sieci elektrycznej!
- Jeżeli urządzenie wpadnie do wody lub zamoknie, nie wkładaj ręki do akwarium zanim nie odetniesz zasilania napowietrzacza!
- Napowietrzacz przystosowany jest do pracy w zamkniętych pomieszczeniach o temperaturze powyżej 0°C.

Deklaracja zgodności 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 umożliwi 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.

