

# Instrukcja obsługi pomp powietrza

## Jeneca seria AP-880X



### UWAGA

Przed pierwszym użyciem należy uważnie przeczytać instrukcję i zapoznać się z jej treścią oraz przestrzegać zasad bezpieczeństwa.

### Napowietrzacz membranowy zalety

- Cicha praca urządzenia
- Kontrola przepływu
- Wysoka wydajność
- Pojedynczy/podwójny wylot

### Instalacja urządzenia:

1. Podłącz przewód napowietrzający (4mm-wewnętrzna średnica) do pompy. Część przewodu należy umieścić w akwarium z kamieniem napowietrzającym.
2. Napowietrzacz umieść ponad poziomem akwarium, na płaskiej powierzchni. Upewnij się, że nie będzie na niego sphywać woda. Jeśli nie masz możliwości umieszczenia pompy ponad poziomem akwarium, **na przewodzie zainstaluj zawór zwrotny**, który w razie potrzeby zatrzyma wodę sphywającą do pompy.
3. Za pomocą pokrętki kontroluj przepływ powietrza (dotyczy tylko modeli wyposażonych w regulację).



## UWAGA!

1. Nie podłączaj urządzenia do innego napięcia niż zostało określone na tabliczce znamionowej.
2. Przed rozpoczęciem instalacji / konserwacji urządzenia, odłącz je od źródła zasilania.
3. Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie.
4. Nie używaj części zamiennych do modyfikacji, ani naprawy urządzenia. W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego, urządzenie nie nadaje się do dalszego użytku.
5. Używaj pompy w suchym otoczeniu.
6. Odłącz urządzenie od źródła zasilania i przechowuj je w suchym i chłodnym miejscu podczas dłuższego czasu nieużywania.

## Obsługa

Regularnie czyść wąż powietrza oraz kamień napowietrzający aby zapewnić dobry przepływ powietrza do zbiornika wodnego oraz dłuższą żywotność urządzenia.

## Parametry techniczne

| MODEL   | MOC   | MAKS. WYDAJNOŚĆ | CIŚNIENIE | WYMIARY       |
|---------|-------|-----------------|-----------|---------------|
| AP-8801 | 1,5 W | 2,1 L/MIN       | 0,01 Mpa  | 127x96x50 MM  |
| AP-8803 | 2 W   | 2,9 L/MIN       | 0,014 Mpa | 147x112x61 MM |
| AP-8804 | 3,5 W | 2x3,3 L/MIN     | 0,016 Mpa | 157x122x64 MM |
| AP-8806 | 4,1 W | 2x4,3 L/MIN     | 0,022 Mpa | 204x156x80 MM |

## Demontaż

Zgodnie z ustawą o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym pompy nie należy wyrzucać do śmietnika. Selekcjonowanie i utylizacja tego typu urządzeń przyczyni się do ochrony środowiska naturalnego. Uwaga! Wyrzucanie sprzętu elektrycznego lub elektronicznego do śmietnika grozi karą grzywny. Użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia zużytego produktu elektrycznego do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie odpad zostanie przyjęty bezpłatnie.



## **Gwarancja**

Produkt posiada dwuletnią gwarancję na ukryte wady materiału. Gwarancja ważna jest jedynie z dowodem zakupu. Gwarancji nie podlegają uszkodzenia wynikające z nieodpowiedniego użytkowania, a w szczególności zalania wodą.

## **Importer**

AQUOS Katarzyna Rusiniak ul. Nieszawska 4A, 03-382 Warszawa NIP: 5241075829

[www.zoo-aquos.pl](http://www.zoo-aquos.pl)

