

INSTRUKCJA OBSŁUGI FALOWNIK SERII JVP



JVP-130
JVP-131
JVP-132
JVP-133



JVP-230
JVP-231
JVP-232

Przed pierwszym użyciem przeczytaj i postępuj zgodnie z instrukcjami obsługi i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa. Ze względu na ciągły rozwój ilustracje, czynności i dane techniczne mogą się nieznacznie różnić.

SunSun falownik serii JVP służy do symulacji fal i prądów morskich. Ta zaawansowana technologicznie pompa została zaprojektowana do zbiorników akwarystycznych. Imituje ona fale i wiry wodne, które zapewniają rybom i innym organizmom naturalne środowisko w zbiornikach wodnych.

Uwaga:

- Urządzenie musi pompować wodę, nie może pracować na sucho.
- Urządzenie służy tylko do użytku wewnątrz pomieszczeń.
- Podczas instalacji płytki magnetyczne falownika powinny być montowane równolegle po wewnętrznej i zewnętrznej ścianie akwarium, z należytą ostrożnością, tak aby nie uszkodzić akwarium.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, urządzenie nie nadaje się do dalszego użytku. Przewodu nie należy wymieniać.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, umysłowej lub z brakiem doświadczenia i wiedzy w zakresie używania urządzeń elektrycznych.
- Dzieci znajdujące się w pobliżu urządzenia muszą być pod opieką osób dorosłych.

Cechy:

- nowoczesny design
- regulacja długości fal
- regulacja przepływu na wyjściu z falownika
- montaż na magnes

DANE TECHNICZNE

JVP-130/131/132/133

| MODEL | NAPIĘCIE | MOC | PRZEPŁYW | WYMIARY |
|---------|-----------------------------|-----|----------|-------------|
| JVP-130 | 110V/220V/240V 50Hz/60Hz | 6W | 4000L/h | 66x61x114mm |
| JVP-131 | | 8W | 6000L/h | 77x70x126mm |
| JVP-132 | | 12W | 8000L/h | 87x80x135mm |
| JVP-133 | | 16W | 10000L/h | 98x91x144mm |

JVP-230/231/232

| MODEL | NAPIĘCIE | MOC | PRZEPŁYW | WYMIARY |
|---------|-----------------------------|-----|----------|--------------|
| JVP-230 | 110V/220V/240V 50Hz/60Hz | 8W | 6000L/h | 118x61x122mm |
| JVP-231 | | 12W | 8000L/h | 128x69x132mm |
| JVP-232 | | 26W | 15000L/h | 162x80x150mm |

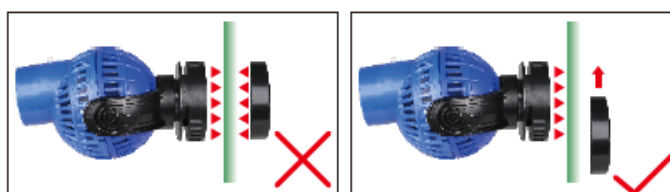
Instalacja:

Falownik pasuje do akwariów w wielu rozmiarach. Grubość ściany akwarium nie powinna przekraczać 15 mm.

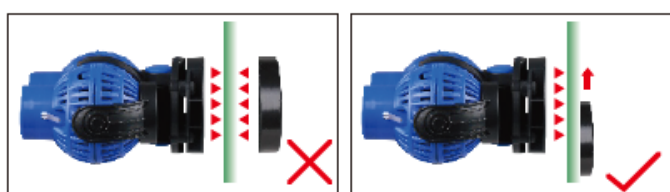
Rozłącz magnesy, pompę umieść w akwarium, a wolny magnes po wewnętrznej stronie zbiornika. Podczas instalacji należy zachować szczególną ostrożność. Pompa wyposażona jest w silny magnes, który może boleśnie przyciąć palce lub uszkodzić szybę.

Po umieszczeniu i zamontowaniu urządzenia w wodzie podłącz je do prądu.

JVP-130/131/132/133



JVP-230/231/232



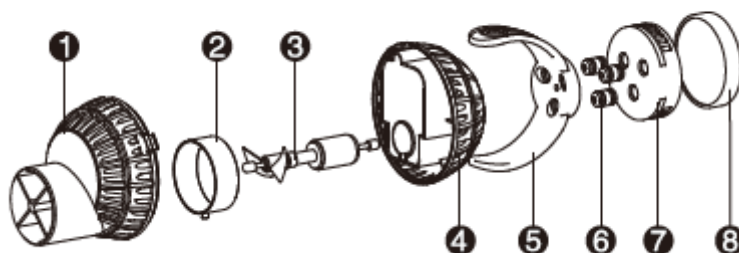
Czyszczenie i konserwacja:

Regularne czyszczenie urządzenia przyczynia się do lepszej wydajności.

Należy regularnie czyścić pompę, aby mieć pewność, że funkcjonuje ona poprawnie. Po zdemontowaniu falownika z akwarium na czas czyszczenia należy odkręcić obudowę (przeciwnie do kierunku ruchu wskazówek zegara), wyczyścić obudowę oraz podzespoły wilgotną ściereczką. Upewnij się, że wszystkie podzespoły zostały umieszczone w prawidłowy sposób.

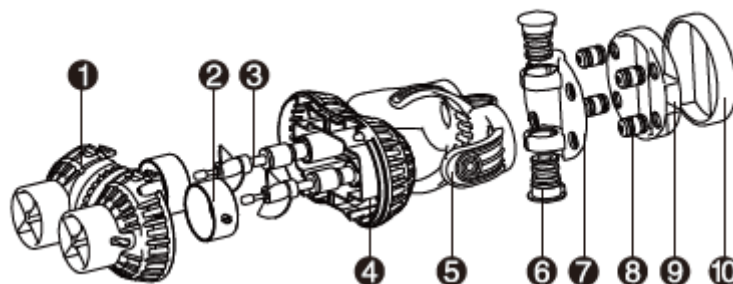
Budowa:

JVP-130/131/132/133



| | | | |
|----|------------------------------|----|---------------------|
| 1. | Obudowa | 5. | Ramka podtrzymująca |
| 2. | Zawór do regulacji przepływu | 6. | Nakrętki |
| 3. | Wirnik | 7. | Magnes |
| 4. | Obudowa | 8. | Magnes |

JVP-230/231/232



| | | | |
|----|------------------------------|----|----------------------|
| 1. | Obudowa | 6. | Wrzeciono |
| 2. | Zawór do regulacji przepływu | 7. | Nakrętki |
| 3. | Wirnik | 8. | Akcesoria do montażu |
| 4. | Obudowa | 9. | Magnes |

| | | | |
|----|---------------------|-----|--------|
| 5. | Ramka podtrzymująca | 10. | Magnes |
|----|---------------------|-----|--------|

GWARANCJA

Urządzenie objęte jest dwuletnim okresem gwarancyjnym na bezawaryjność licząc od daty zakupu. Zachowaj dowód sprzedaży. Gwarancja obejmuje uszkodzenia powstałe z winy producenta tzn. błędy w montażu lub wady materiałowe. Gwarancja nie obejmuje niewłaściwego użytkowania lub naturalnego zużycia urządzenia. W razie problemów niezwłocznie skontaktuj się z naszym sprzedawcą.

DEMONTAŻ

Zgodnie z ustawą o zużytych 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 elektronicznego lub elektrycznego do śmietnika grozi karą grzywny.

Użytkownik jest zobowiązany do dostarczenia zużytego produktu elektrycznego do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie odpad zostanie przyjęty bezpłatnie.



Importer: AQUOS Katarzyna Rusiniak ul. Nieszawska 4A, 03-382 Warszawa NIP: 5241075829
www.zoo-aquos.pl