

FILTR DO AKWARIUM 4W 400L/H



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA DA489

1. Informacje ogólne

Pompa akwariowa da489 to wydajne urządzenie przeznaczone do cyrkulacji i filtracji wody w zbiornikach słodkowodnych i morskich. Dzięki dużej wydajności i cichej pracy sprawdzi się w akwariach domowych, hodowlanych oraz w systemach filtracyjnych. Pompa może być stosowana jako obiegowa lub do zasilania filtrów, fontann i innych instalacji wodnych. Prosta konstrukcja umożliwi szybkie czyszczenie i konserwację.

Cechy produktu:

- Wydajna praca ciągła z dużym przepływem wody
- Niskie zużycie energii i cicha praca
- Konstrukcja odporna na korozję i działanie wody morskiej
- Możliwość pracy zanurzeniowej (do stosowania pod wodą)
- Przystosowana do akwariów słodkowodnych i morskich
- Łatwa w demontażu i konserwacji

Specyfikacja:

- Model: da489
- Zasilanie: 220–240 V / 50 Hz
- Wydajność: 400 l/h
- Maksymalna wysokość podnoszenia wody: ok. 1,2 – 1,8 m
- Długość przewodu zasilającego: ok. 1,2 m
- Typ pracy: zanurzeniowa (submersyjna)
- Materiał obudowy: tworzywo sztuczne odporne na korozję
- Wymiary: w zależności od modelu
- Przeznaczenie: akwaria, stawy, fontanny, systemy filtracyjne

2. Obsługa

- Przed użyciem dokładnie przepłucz pompę wodą w celu usunięcia zanieczyszczeń fabrycznych.
- Umieść pompę całkowicie zanurzoną w wodzie, na dnie zbiornika lub w dedykowanej komorze.
- Podłącz pompę do źródła zasilania 220–240 V – pompa uruchomi się automatycznie.
- Upewnij się, że wlot pompy nie jest zablokowany przez kamienie, żwir lub elementy dekoracyjne.
- Regularnie kontroluj działanie i czystość wirnika oraz filtra.
- W celu czyszczenia odłącz urządzenie od prądu, rozmontuj przednią pokrywę i wypłucz części pod bieżącą wodą.

3. Uwagi i środki ostrożności

- Nie uruchamiaj pompy poza wodą – grozi to przegrzaniem i uszkodzeniem silnika.
- Regularnie usuwaj osady i glony z obudowy, aby zapewnić optymalną wydajność.
- Nie używaj urządzenia, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony.
- Nie ciągnij pompy za kabel – do przenoszenia używaj korpusu.
- Nie używaj z agresywnymi chemikaliami lub w cieczy zawierającej ostre zanieczyszczenia.
- Urządzenie przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrznego i akwarystycznego.
- Przechowuj poza zasięgiem dzieci.

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 udzielą 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.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl

PRODUCENT:

Shenzhen Transhow Industrial Ltd
Shenzhen China
Bushu Lu No.283, Buji, Shenzhen, China
mail: transhowindustrial@gmail.com