

Link do produktu: <https://progsm.pl/jebao-jecod-ass-600-auto-skimmer-security-czujnik-i-ochrona-odpieniacza-bialek-p-521071.html>

Jebao/Jecod ASS-600 Auto Skimmer Security - czujnik i ochrona odpieniacza białek

Cena	99,30 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	dm13624
Kod producenta	37413624
Kod EAN	5903900043373
Producent	Brak

Opis produktu

Zabezpieczenie przed przelaniem

Aby uniknąć przelania odpieniacza, warto zadbać o odpowiednie zabezpieczenie tego urządzenia. Odpieniacz zbiera wszelkie zanieczyszczenia i nieczystości, które mogą być szkodliwe dla wody akwariowej i organizmów żyjących w zbiorniku. W przypadku przelania kubka odpieniacza, wszystkie te substancje mogą zostać wprowadzone do wody, co może prowadzić do destabilizacji zbiornika i konieczności naprawienia problemu. Dlatego tak ważne jest, aby zadbać o odpowiednie zabezpieczenie odpieniacza za pomocą czujnika.

Monitorowanie poziomu zanieczyszczeń

Ten niezwykle prosty i skuteczny produkt został wyposażony w optyczne "oko", które należy umieścić na zewnątrz kubka odpieniacza oraz wizjer wewnątrz kubka. Oba elementy są wyposażone w magnesy, co umożliwia łatwe ich zamocowanie. Dzięki temu urządzenie jest w stanie ciągle monitorować poziom zanieczyszczeń w kubku. Jeśli poziom zanieczyszczeń osiągnie poziom wizjera, odpieniacz zostanie natychmiastowo wyłączony. Gdy poziom brudu opadnie, skimmer automatycznie rozpocznie pracę.

Prosta komunikacja

Informacje o problemach z działaniem urządzenia oraz o przebraniu kubka będą przekazywane za pomocą migających diod LED w kolorze zielonym, żółtym i czerwonym.

Jak zamontować i uruchomić czujnik?

Należy umieścić sondę czujnika po wewnętrznej stronie pojemnika zbiorczego i przymocować ją magnesem po stronie zewnętrznej. Następnie podłącz pompę wodną do gniazda. Piana znajdująca się powyżej sondy czujnika zostanie automatycznie wyłączona. Gniazdo automatycznie przywróci zasilanie, gdy wysokość piany będzie niższa niż czujnik.

Wyłącznik dotykowy służy do ręcznego sterowania włączaniem i wyłączaniem zasilania gniazda. Czujnik i magnes mogą być stosowane tylko w przypadku materiałów bezbarwnych i przezroczystych.

Dane techniczne:

- Maksymalna grubość ścianki kubka: 6mm
- Wymiar oka - część zewnętrzna: średnica 22mm, wysokość 15mm
- Wymiar wizjera - część wewnętrzna: średnica 22mm, wysokość 15mm
- Długość kabla: 2,5m
- Moc: 600W
- Napięcie: 220-240V

- Opis + krótki opis:

Zabezpieczenie przed przelaniem

Aby uniknąć przelania odpieniacza, warto zadbać o odpowiednie zabezpieczenie tego urządzenia. Odpieniacz zbiera wszelkie zanieczyszczenia i nieczystości, które mogą być szkodliwe dla wody akwariowej i organizmów żyjących w zbiorniku. W przypadku przelania kubka odpieniacza, wszystkie te substancje mogą zostać wprowadzone do wody, co może prowadzić do destabilizacji zbiornika i konieczności naprawienia problemu. Dlatego tak ważne jest, aby zadbać o odpowiednie zabezpieczenie odpieniacza za pomocą czujnika.

Monitorowanie poziomu zanieczyszczeń

Ten niezwykle prosty i skuteczny produkt został wyposażony w optyczne "oko", które należy umieścić na zewnątrz kubka odpieniacza oraz wizjer wewnątrz kubka. Oba elementy są wyposażone w magnesy, co umożliwia łatwe ich zamocowanie. Dzięki temu urządzenie jest w stanie ciągle monitorować poziom zanieczyszczeń w kubku. Jeśli poziom zanieczyszczeń osiągnie poziom wizjera, odpieniacz zostanie natychmiastowo wyłączony. Gdy poziom brudu opadnie, skimmer automatycznie rozpocznie pracę.

Prosta komunikacja

Informacje o problemach z działaniem urządzenia oraz o przebraniu kubka będą przekazywane za pomocą migających diod LED w kolorze zielonym, żółtym i czerwonym.

Jak zamontować i uruchomić czujnik?

Należy umieścić sondę czujnika po wewnętrznej stronie pojemnika zbiorczego i przymocować ją magnesem po stronie zewnętrznej. Następnie podłączyć pompę wodną do gniazda. Piana znajdująca się powyżej sondy czujnika zostanie automatycznie wyłączona. Gniazdo automatycznie przywróci zasilanie, gdy wysokość piany będzie niższa niż czujnik.

Wyłącznik dotykowy służy do ręcznego sterowania włączaniem i wyłączaniem zasilania gniazda. Czujnik i magnes mogą być stosowane tylko w przypadku materiałów bezbarwnych i przezroczystych.

Dane techniczne:

- Maksymalna grubość ścianki kubka: 6mm
- Wymiar oka - część zewnętrzna: średnica 22mm, wysokość 15mm
- Wymiar wizjera - część wewnętrzna: średnica 22mm, wysokość 15mm
- Długość kabla: 2,5m
- Moc: 600W
- Napięcie: 220-240V

Auto Skimmer Security to inteligentny skimmer bezpieczeństwa, ochrona przeznaczona do odpieniacza białek. Czujnik automatycznie kontroluje moc wyjściową, aby zapobiec rozlewaniu się białek. Urządzenie stale monitoruje poziom zanieczyszczeń w kubku odpieniacza.

- Kod produktu: JEBAO ASS-600