

Link do produktu: <https://sklep.arras.pl/odkurzacz-do-basenu-aquabot-aquarius-p-4259.html>

Odkurzacz do basenu AQUABOT Aquarius

Cena brutto	12 935,00 zł
Cena netto	10 516,26 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny
Stan magazynowy	10 szt.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	27181
Kod producenta	125258752
Kod EAN	7290018005521
Producent	Aquabot
Powierzchnia basenu do (m ²)	100 - 125
Rodzaj odkurzacza	Automatyczny

Opis produktu

Odkurzacz do basenu AQUABOT Aquarius

Automatyczny odkurzacz Aquabot Aquarius to świetne rozwiązanie do czyszczenia basenów o wszelkich kształtach i powierzchniach wykonania, o długości do 15 m i powierzchni do 110 m². Do kompleksowego czyszczenia dna, ścianek i linii wodnej najlepiej nadaje się cykl trwający 4 lub 5 godzin. W celu szybkiego czyszczenia należy wybrać cykl trzygodzinny. Poprzez interfejs na centralce można zaprogramować robota tak, aby czyścił, jak najdokładniej, biorąc pod uwagę indywidualne cech Twojego basenu.

Robot porusza się dzięki ruchowi gąsienic bocznych. Dzięki temu 4 wałki czyszczące PVS skuteczniej usuwają zanieczyszczenia ze wszystkich powierzchni basenu. Podwójny wkład z mikrofibry oczyszcza wodę z najmniejszych zanieczyszczeń dzięki systemowi filtracji 4D od 2 μm. Pilot zdalnego sterowania umożliwia sterowanie robotem na odległość w celu ułatwienia czyszczenia punkowego lub przyspieszonego.

Pojedyncza pompa jest odpowiedzialna za zasysanie zanieczyszczeń, a 2 silniki zapewniają sprawne przemieszczanie się robota. Centrala wyposażona jest we wskaźnikapełnienia filtra. Odkurzacz jest zasilany z sieci elektrycznej i wyposażony w nieskręcający się przewód pływający o długości 23 metrów. Wraz z odkurzaczem zestaw zawiera wózek transportowy.

Zakres czyszczenia: dno, ściany, linię wodną
Cykl czyszczenia: 180, 240 lub 300 minut
Długość przewodu: 23 m
Wałki czyszczące: piankowe

Cechy funkcjonalne i techniczne



System AquaSmart
Zoptymalizowane
czyszczenie basenu



Platforma napędowa
Dwa silniki napędowe,
jedna pompa



Funkcjonalny uchwyt
ustawienie trajektorii ruchu



Technologia GYRO
Ulepszona nawigacja i
wydajność

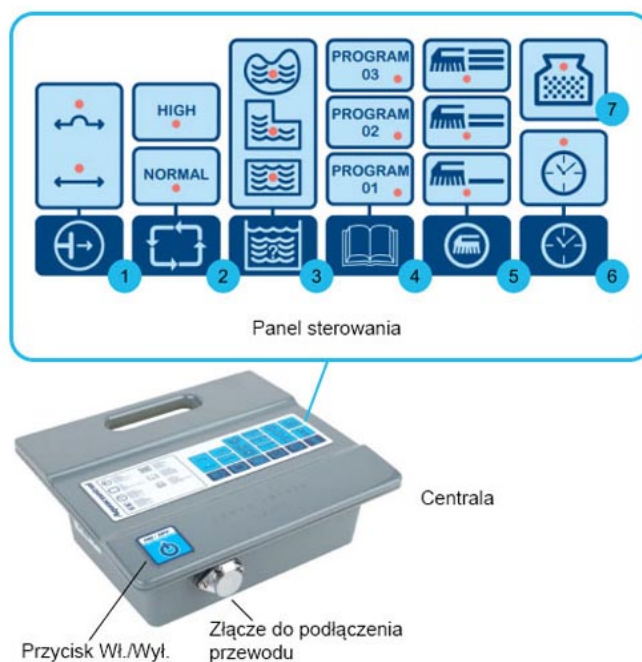


**Wskaźnik napelnienia
filtra**
na centralce



**Ulepszony wózek
transportowy**

Regulacja i kontrola czyszczenia za pomocą centrali



1. Automatycznie określanie terenu

Eliminuje utknięcie odkurzacza na przeszkodach: odpływy dolne, stopnie, drabinki.
Włączono: Odkurzacz powinien zmieniać kierunek w przypadku kontaktu z przeszkodami.
Wybierz, jeśli w basenie są przeszkody.

Wyłączono: Wybierz, jeśli odkurzacz zmienia kierunek na środku basenu bez kontaktu z przeszkodą.

2. Prędkość zmiany kierunku

Ustaw prędkość zmiany kierunku odkurzacza w basenie: standardowa lub zwiększona.

3. Kształt basenu

Wybierz rysunek, który jest zgodny z kształtem Twojego basenu, aby robot obliczył najbardziej wydajny algorytm czyszczenia.

4. Cykl czyszczenia basenu

W celu czyszczenia dna ustaw program 01 - trwający 3 godziny.
W celu czyszczenia dna, ścianek i linii wodnej wybierz program 02 lub 03- trwający 4 lub 5 godzin.

5. Poziom czyszczenia

Zaprogramuj intensywność czyszczenia, szybkie, normalne, doskonałe.

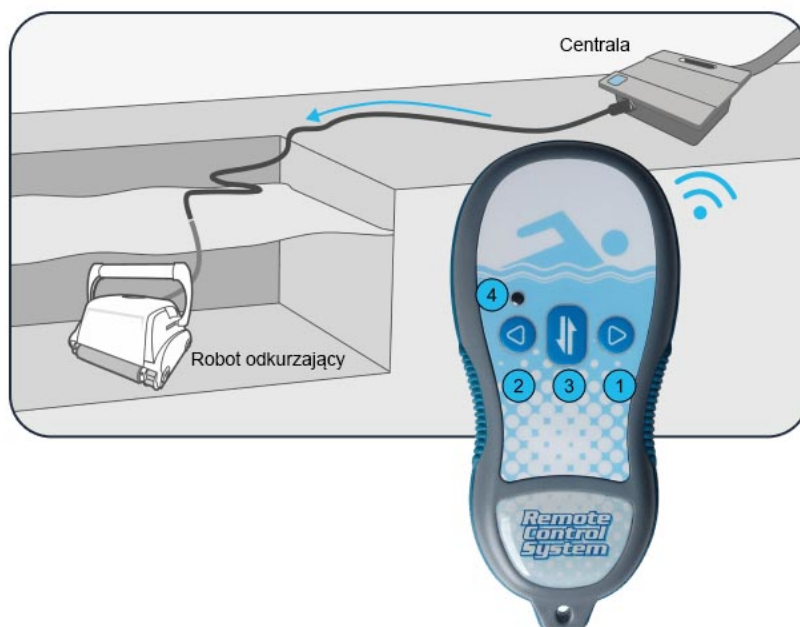
6. Opóźnienie uruchomienia

Użyj opóźnionego uruchomienia, aby zanieczyszczenia i brud opadły na dno basenu przed początkiem czyszczenia. Robot zacznie działać w 2 godziny po włączeniu.

7. Wskaźnik wypełnienia filtra

Wskaźnik podaje sygnał o konieczności oczyszczenia filtra z nagromadzonych zanieczyszczeń.

Kontroluj czyszczenia basenu za pomocą pilota zdalnego sterowania.



Pilot zdalnego sterowania wysyła sygnał radiowy do centrali. Centrala zmienia sygnał radiowy na elektrycznym a odkurzacz odbiera polecenia za pomocą przewodu.

Za pomocą przycisków na polocie zdalnego sterowania możesz wykonać czyszczenia punktowe lub przyspieszone w trybie ręcznym:

1. Naciśnij i przytrzymaj, aby robot skręcał w prawo.
2. Naciśnij i przytrzymaj, aby robot skręcał w lewo.
3. Naciśnij, aby zatrzymać robota lub zmienić kierunek ruchu: do tyłu, lub do przodu.
4. Pilot wyposażony jest we wskaźnik działania LED. Dioda LED zapala się po naciśnięciu dowolnego przycisku. Jeśli wskaźnik nie świeci się lub miga, wymień baterię.

Cechy odkurzacza AQUABOT AQUARIUS

- Robot jest wyposażony w dwa silniki napędowe i jeden silnik pompy ssawnej, połączone w innowacyjny system Dual.
- Zintegrowany z mikroprocesorem system AquaSmart optymalizuje cykl czyszczenia, obliczając trasę, aby szybciej czyścić powierzchnię basenu. System minimalizuje zużycie urządzenia oraz energii.
- System żyroskopowy Gyro dopasowuje trasę odkurzacza w zależności od kształtu i wielkości basenu. W przypadku niewłaściwego kierunku żyroskop automatycznie dostosowuje kurs czyszczenia.
- Odkurzacz po wynurzeniu się z basenu automatycznie wraca pod wodę i kontynuuje sprzątanie. Specjalny algorytm uniemożliwia robotowi wyjście z basenu.
- Technologia filtrów 4D, filtruje wszelkie zanieczyszczenia za pomocą dodatkowych wibracji, a wkłady z trójwymiarowej tkaniny i mikrofibry wyłapują liście, a nawet zarodniki pleśni.
- System Top Access i Easy Open ułatwia wymianę filtrów przez górną pokrywę odkurzacza.

Zawartość zestawu odkurzaczy AQUABOT AQUARIUS



Robot odkurzający Aquabot
Aquarius



4 wałki czyszczące PVA



Filtr



Centralna jednostka sterująca z pilotem
zdalnego sterowania



Przewód zasilający



Wózek
transportowy

Dane techniczne

Rodzaj odkurzacza	Automatyczny
Powierzchnia basenu, m ²	100 - 125
Długość przewodu zasilającego	23 m
Tryb sprzątania robota automatycznego	Dno, ścianki i linia wodna
Cykl sprzątania, min	180/240/300
Przeznaczenie	Baseny domowe
Wydajność, m ³ / h	19
Zasilanie	230V/50Hz
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> • System AquaSmart: usprawnia proces czyszczenia basenu • System żyroskopowy: inteligentny system nawigacji żyroskopowej • Wysoka wydajność: doskonale radzi sobie z usuwaniem nawet bardzo ciężkich zabrudzeń (w tym pleśnią) • Wibrująca szczotka: max. wydajność czyszczenia • Filtracja wody: do 2 mikronów • Silnik: 29V • Centralna jednostka sterująca • Wygodny i bezpieczny: niskie napięcie, szczelna konstrukcja, przewód zasilający pływający
Wymiary	390x445x270 mm
Waga, kg	20.5
Producent	Aquabot
Kraj pochodzenia	Izrael
Gwarancja	36 miesięcy