

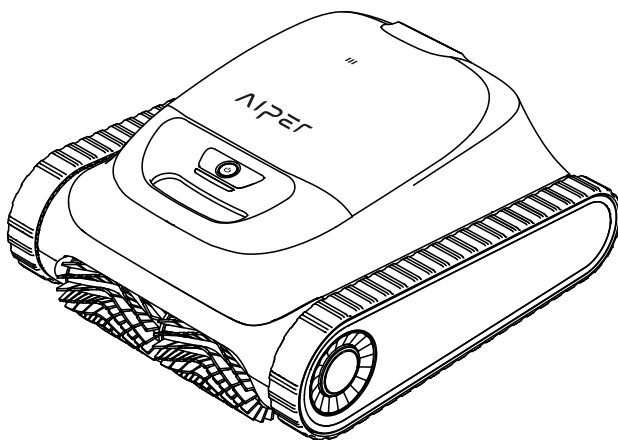
AIPER®

— bring vacation home —

ROBOT DO CZYSZCZENIA BASENÓW

Instrukcja obsługi

Aiper Scuba N1



Dziękujemy za wybranie produktu firmy Aiper.

Oznacza to dołączenie do rodziny milionów użytkowników, którzy zaufali marce Aiper i cieszą się nieskazitelnie czystym basenem.

Niniejsza instrukcja obsługi pomoże Ci w prawidłowej konserwacji robota oraz zapewni jego maksymalną wydajność przez wiele lat. Prosimy o poświęcenie kilku chwil na zapoznanie się z jej treścią.

W przypadku jakichkolwiek pytań zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej pod adresem www.aiperpoland.pl lub skontaktowania się z naszym Biurem Obsługi Klienta w celu uzyskania pomocy lub dodatkowych informacji.

Dział obsługi klienta:

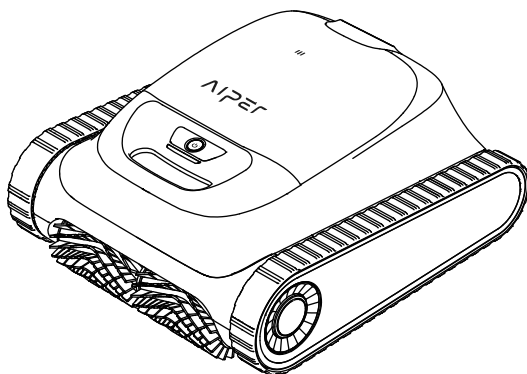
✉ kontakt@aiperpoland.pl
+48 801 800 169
+48 58 778 95 99



Zeskanuj kod QR,
aby uzyskać
przewodnik wideo



Zeskanuj kod QR,
aby uzyskać dostęp
do zasobów
wsparcia klienta



SPIS TREŚCI

1. Instrukcje bezpieczeństwa	4
2. Budowa robota	7
3. Specyfikacja techniczna i warunki pracy	8
4. Instalowanie aplikacji	9
5. Ładowanie	10
6. Użytkowanie robota	10
7. Obsługa robota	11
8. Demontaż i czyszczenie	16
9. Konserwacja	19
10. Przechowywanie	22
11. Wskaźnik LED	23
12. Zawartość zestawu	23
13. Gwarancja	24



Instrukcje bezpieczeństwa

Prosimy o uważne przeczytanie Instrukcji Obsługi i postępowanie zgodnie ze wszystkimi ostrzeżeniami oraz zaleceniami dotyczącymi użytkowania robota do czyszczenia basenu Aiper (zwanego dalej „robotem”). Nieprzestrzeganie instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru lub innych poważnych obrażeń. Firma Aiper nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub obrażenia wynikające z niewłaściwego użytkowania robota.

Ze względów bezpieczeństwa i w celu zapewnienia optymalnej wydajności robota zapoznaj się z poniższymi instrukcjami i postępuj zgodnie z nimi:

1. Robot nie jest przeznaczony do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, z wyjątkiem sytuacji, w których są one nadzorowane lub zostały poinstruowane w zakresie korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
2. Nie pozwalaj dzieciom bawić się robotem. Dzieci nie mogą czyścić ani konserwować robota bez nadzoru.
3. Dopilnuj, aby dzieci nie dotykały robota podczas jego pracy.
4. W żadnym wypadku nie pozwalaj dzieciom jeździć na robocie.
5. Nie używaj robota, gdy w basenie znajdują się ludzie lub zwierzęta.
6. Podczas pracy robota nie wkładaj ręk w żadną jego część, ponieważ może to doprowadzić do obrażeń ciała.
7. Nie uruchamiaj robota poza wodą, ponieważ może to doprowadzić do jego przegrzania.
8. Używaj wyłącznie ładowarki sieciowej przeznaczonej do konkretnego akumulatora – inne mogą spowodować pożar.
9. UWAGA: Do ładowania akumulatora używaj wyłącznie ładowarki sieciowej dostarczanej wraz z tym robotem.
10. Akumulatorem litowo-jonowym w tym urządzeniu jest 12-ogniowy akumulator DC 14.4 V, 7800 mAh, kompatybilny z ładowarką sieciową model E044-1A168260HE/GC42-168260-2A. Przed użyciem robota akumulator należy wyjąć i zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
11. Ten robot może być używany wyłącznie z zespołami akumulatorów litowo-jonowych model C1264B8-02 i bateriami guzikowymi model CR1225.
12. Ten robot zawiera akumulator, który nie jest wymienny. Po upływie okresu eksploatacji akumulatora robota należy zutylizować zgodnie

z przepisami obowiązującymi w danym kraju.

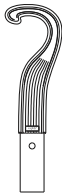
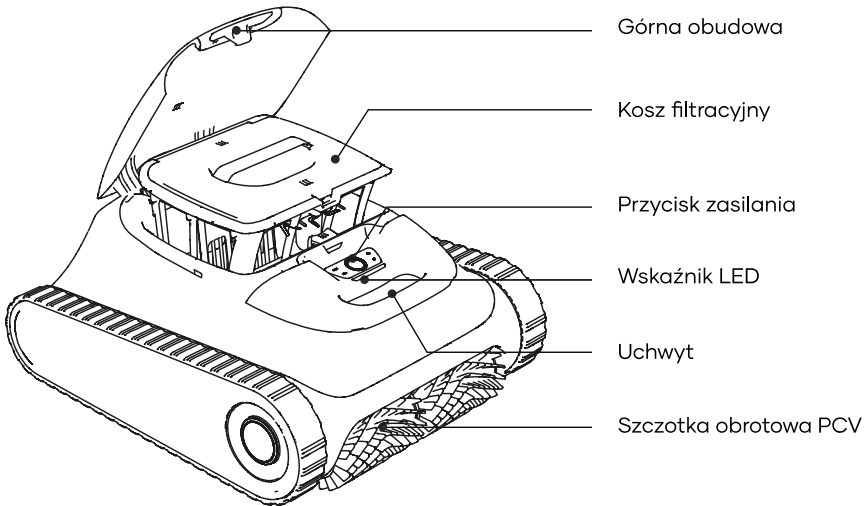
13. Zwróć uwagę na ryzyko zwarcia zacisków robota zasilanego z akumulatora lub samego akumulatora przez metalowe przedmioty.
14. W przypadku wydobywania się z uszkodzonego robota nieznanej cieczy, należy unikać kontaktu z nią. W przypadku kontaktu, zwłaszcza oczu lub innych wrażliwych części ciała z nieznaną cieczą, należy natychmiast przemyć je wodą. Ciecz wyływająca z uszkodzonego akumulatora może spowodować podrażnienia lub oparzenia skóry.
15. Nie wystawiaj robota ani akumulatora na działanie ognia ani wysokiej temperatury. Wystawienie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130°C może spowodować wybuch.
16. Przed utylizacją robota wyłącz go, odłącz od ładowarki sieciowej i usuń z niego akumulator.
17. Przed utylizacją robota akumulator musi zostać wyjęty i zutylizowany zgodnie z lokalnymi przepisami.
18. Nigdy nie wrzucaj robota do ognia, nawet jeśli jest uszkodzony – akumulator może wybuchnąć pod wpływem działania ognia.
19. Przed rozpoczęciem ładowania upewnij się, że robot jest wyłączony, a port ładowania jest suchy. Podczas ładowania robota należy przechowywać go w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Podczas ładowania nie należy przykrywać robota, ponieważ może to spowodować przegrzanie podzespołów.
20. UWAGA: Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym, w przypadku uszkodzenia natychmiast wymień uszkodzony przewód zasilający.
21. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem lub Biurem Obsługi Klienta, aby uniknąć zagrożeń.
22. Nie używaj ani nie naprawiaj samodzielnie uszkodzonej/niesprawnej ładowarki sieciowej.
23. Wyłącznie certyfikowani specjaliści mogą demontować zaplombowany zestaw napędowy urządzenia. W tym celu skontaktuj się z Biurem Obsługi Klienta.
24. Używaj robota zgodnie z instrukcją obsługi. Stosuj wyłącznie akcesoria zalecane lub sprzedawane przez producenta.
25. Nie używaj robota jednocześnie z innymi urządzeniami basenowymi, takimi jak filtr basenowy lub skimmer.
26. Podczas wkładania robota do wody upewnij się, że jego przednia część (górną obudowę) jest skierowana do góry. Nigdy nie należy umieszczać robota w basenie spodem do góry ani nie wolno wrzucać robota do basenu.

27. Zachowaj ostrożność i równowagę podczas pracy w pobliżu basenu, kiedy robot jest włączony.
28. Nie rzucaj, nie przebijaj obudowy ani celowo nie uszkadzaj robota, aby nie unieważnić gwarancji.
29. Aby zapobiec narażeniu na działanie fal radiowych, zalecane jest zachowanie odległości co najmniej 20 cm między osobami obsługującymi robota a samym robotem. Obsługa z mniejszej odległości nie jest zalecana. Używana antena nadajnika tego robota nie może znajdować się w pobliżu innej anteny ani nadajnika.
30. Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych, takich jak czyszczenie filtra, odłącz robota od źródła zasilania.
31. Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji ładowarki sieciowej należy wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.
32. Jeśli ładowarka sieciowa nie będzie używana przez dłuższy czas, należy odłączyć ją od zasilania.
33. Po zakończeniu pracy przechowuj robota w pomieszczeniu, w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.
34. UWAGA:
 1. UŻYWAJ ROBOTA WYŁĄCZNIE W BASENACH.
 2. NIE URUCHAMIAJ ROBOTA POZA BASENEM.
 3. ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO OBRAŻEŃ CIAŁA, DOKŁADNIE PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI.
 4. DO UŻYTKU WYŁĄCZNIE Z ŁADOWARKĄ SIECIOWĄ AC/DC, MODEL: E044-1A168260HE / GC42-168260-2A.

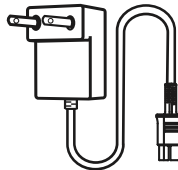
ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed rozpoczęciem użytkowania robota.

2. Budowa robota



Hak do wyciągania



Ładowarka sieciowa

3. Specyfikacja techniczna i warunki pracy

1. Rozmiar basenu: 150 m²
2. Parametry wejściowe ładowarki sieciowej: 100–240 V, 60/50 Hz, maks. 1,5 A
3. Parametry wyjściowe ładowarki sieciowej: 16,8 V / 2,6 A
4. Czas ładowania akumulatora: 4 godziny
5. Czas pracy akumulatora: 180 minut
6. Stopień ochrony IP: wodoodporność IPX8
7. Maksymalna głębokość wody: 0,5–3 m
8. Moc silnika: 75 W
9. Pojemność akumulatora: 7800 mAh
10. Napięcie akumulatora: 14,4 V
11. Zakres częstotliwości Bluetooth: 2402–2480 MHz, maks. wartość EIRP: 3,39 dBm
12. Zakres częstotliwości Wi-Fi 2.4G: 2412–2472 MHz, maks. wartość EIRP: 15,13 dBm

UWAGA:

Nie używaj robota w środowisku wody wykraczającym poza opisane poniżej warunki. Może to spowodować uszkodzenia robota, które nie zostaną objęte gwarancją.

- Temperatura: 10–35°C
- Wartość pH: 7,0–7,4
- Zawartość chloru wolnego:
maksymalnie 4 ppm/ 4 mg/l
- Zawartość soli (NaCl):
maksymalnie 5000 ppm (5 g/l) = 0,5% zasolenia

4. Instalowanie aplikacji

- a. Wyszukaj aplikację „Aiper” w sklepie z aplikacjami, następnie pobierz i zainstaluj aplikację na swoim urządzeniu mobilnym.
- b. Uruchom aplikację i zarejestruj się. Następnie zaloguj się do aplikacji, używając danych (adresu e-mail i hasła) podanych podczas rejestracji.



Konfiguracja sieci

- a. Przed dodaniem robota w aplikacji należy potwierdzić spełnienie następujących wymagań:
 - Obszar użycia robota jest objęty zasięgiem sieci Wi-Fi 2.4G.
UWAGA: Sieć Wi-Fi 5G nie jest obsługiwana.
 - Telefon obsługuje połączenie Wi-Fi i Bluetooth, a funkcja Bluetooth jest włączona.
 - Telefon znajduje się w odległości do 6 m od Twojego robota.
- b. Kliknij symbol „+” w prawym górnym rogu strony głównej aplikacji, wybierz opcję „Add Device” („Dodaj urządzenie”) i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać robota.
- c. Po dodaniu robota możesz skonfigurować go i wyświetlać jego funkcje w aplikacji Aiper.

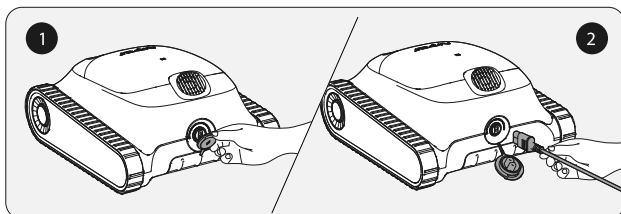
UWAGA: Niektóre funkcje robota będą dostępne tylko wtedy, gdy znajduje się on poza wodą. Zanurzenie robota spowoduje utratę połączenia i możliwości sterowania robotem za pośrednictwem aplikacji.

5. Ładowanie

UWAGA:

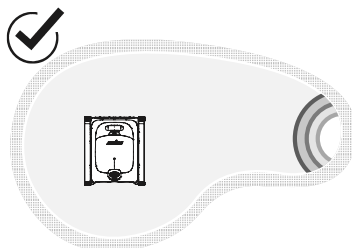
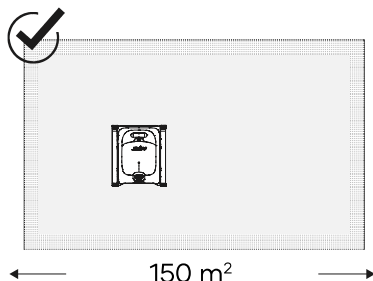
Nie ładuj robota wystawionego na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

- Naładuj w pełni akumulator robota przed jego użyciem.
- Przed rozpoczęciem ładowania należy zdjąć pokrywę portu ładowania, aby sprawdzić, czy nie pozostały w nim resztki wody. W takim przypadku najpierw wytrzyj port ładowania do sucha.
- Podłącz kabel ładowarki sieciowej do portu ładowania robota, a następnie do dostępnego gniazdka elektrycznego. Wskaźnik LED znajdujący się na robocie zacznie migać, co oznacza, że robot jest ładowany. Po całkowitym naładowaniu wskaźnik LED będzie świecić stałym światłem.



6. Użytkowanie robota

- Niniejszy robot jest przeznaczony do czyszczenia dna, ścian i linii wody w basenach o powierzchni do 150 m².

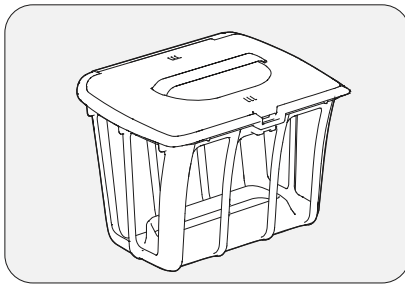


b. Wybór filtra

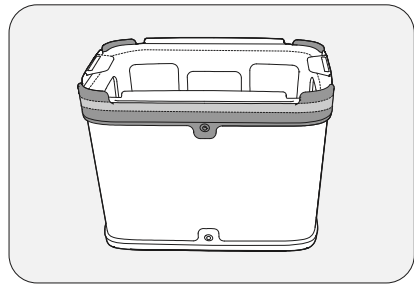
W zestawie znajdują się dwa filtry o różnej grubości: wymienny filtr typu ultra-fine (dokładny) MicroMesh™ oraz kosz filtracyjny.

Wymienny filtr typu ultra-fine (dokładny) MicroMesh™ może wychwytywać cząsteczki o wielkości 3–10 µm, takie jak muł i niektóre glony. W przypadku minimalnych widocznych zanieczyszczeń (np. kamienie, liście, piasek, gruz, włosy) i wody o mętnym wyglądzie lub z glonami zaleca się stosowanie zarówno kosza filtracyjnego jak i wymiennego filtra typu ultra-fine (dokładnego) MicroMesh™.

W przypadku znacznej ilości widocznych zanieczyszczeń zaleca się korzystanie wyłącznie z kosza filtracyjnego i rezygnację z wymiennego filtra typu ultra-fine (dokładnego) MicroMesh™.



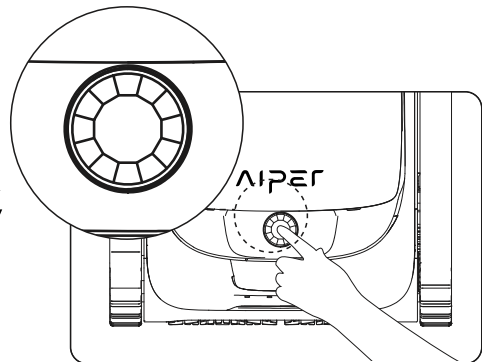
Kosz filtracyjny



Wymienny filtr
typu ultra-fine (dokładny)
MicroMesh™

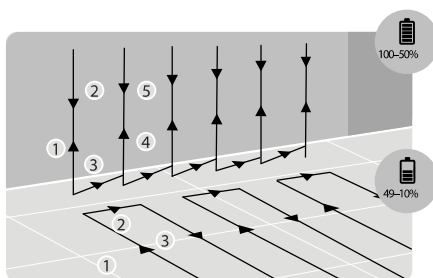
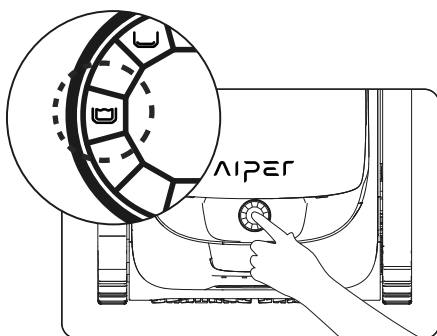
7. Obsługa robota

- a. Naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby włączyć/wyłączyć robota.



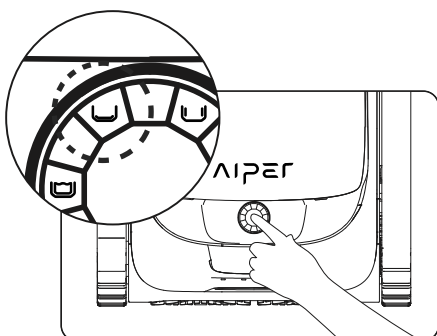
- b. Tryb Auto jest domyślnym trybem pracy robota po jego włączeniu. Naciśnij przycisk zasilania, aby przełączać między trybami Auto, Pool Floor (czyszczenie dna basenu), Pool Wall (czyszczenie ścian basenu) i Eco.

1) Tryb Auto: robot czyści dno i ściany basenu, inteligentnie planując trasę czyszczenia w zależności od poziomu naładowania akumulatora. Przy niskim poziomie naładowania akumulatora robot automatycznie przerwie czyszczenie i zatrzyma się przy ścianie basenu.



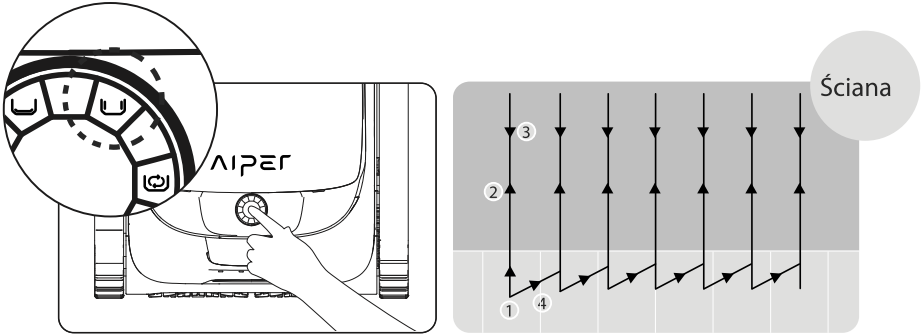
Tryb Auto: czyszczenie dna i ścian

2) Tryb Pool Floor (czyszczenie dna basenu): robot czyści dno basenu, poruszając się po trasie w kształcie litery „S”, nie wspinając się na ściany ani nie czyszcząc ich. Przy niskim poziomie naładowania akumulatora robot automatycznie przerwie czyszczenie i zatrzyma się przy ścianie basenu.



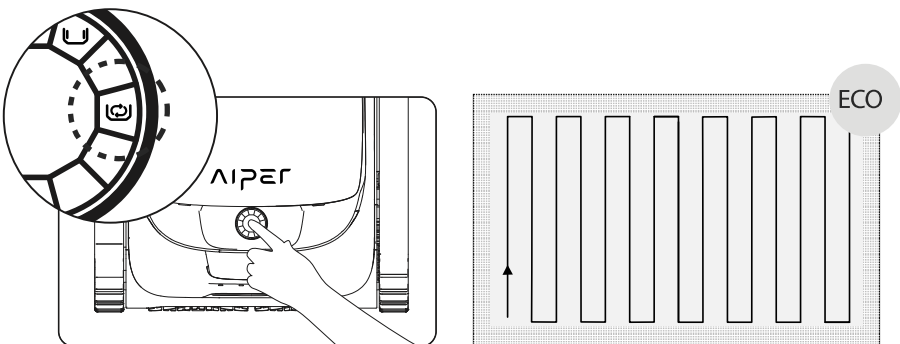
Tryb Pool Floor: czyszczenie dna basenu

3) Tryb Pool Wall (czyszczenie ścian basenu): robot czyści ściany basenu, poruszając się po trasie w kształcie litery „N” i nie czyści dna basenu. Przy niskim poziomie naładowania akumulatora robot automatycznie przerwie czyszczenie i zatrzyma się przy ścianie basenu.



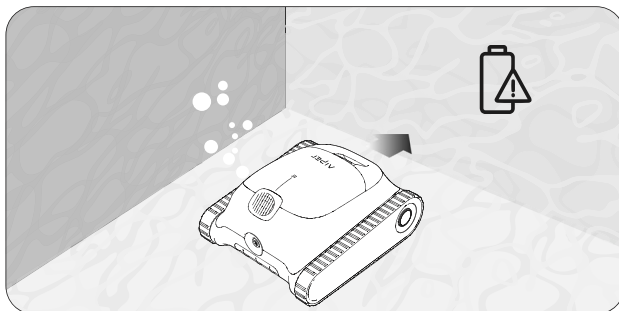
Tryb Pool Wall: czyszczenie ścian

4) Tryb Eco: po całkowitym naładowaniu robot będzie czyścił dno basenu przez 45 minut co 48 godzin przez tydzień.



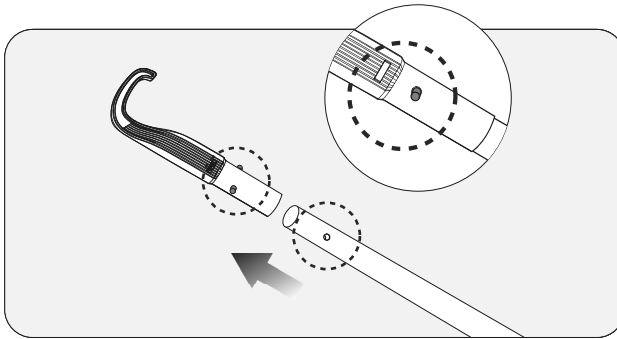
Tryb Eco

- c. Gdy robot będzie włączony przez 30 sekund, trzykrotnie co 10 sekund na krótko uruchomi pompę wody, aby sprawdzić, czy znajduje się w wodzie. Jeśli robot trzykrotnie wykryje, że nie znajduje się w wodzie, wyłączy się. Należy go włożyć do basenu w ciągu 1 minuty od uruchomienia. Robot rozpocznie czyszczenie w ciągu 10 sekund po dotarciu do dna basenu.
- d. Przy niskim poziomie naładowania akumulatora robot automatycznie przerwie czyszczenie i zatrzyma się przy najbliższej ścianie basenu.



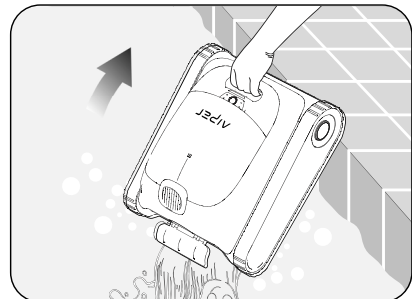
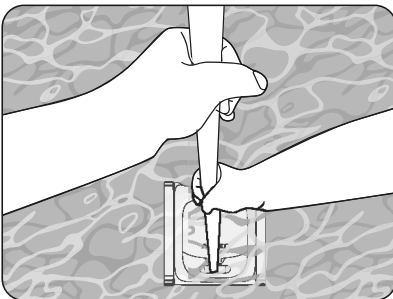
- e. Wyciągnij robota z dna basenu za pomocą haka, aby zapobiec niechcianemu pomoczeniu. Aby zwiększyć zasięg haka, użytkownicy mogą podłączyć go do dowolnego standardowego teleskopowego kija.

UWAGA: Teleskopowy kij nie jest częścią zestawu.



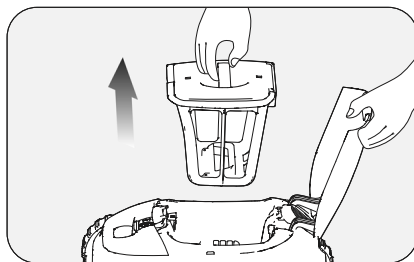
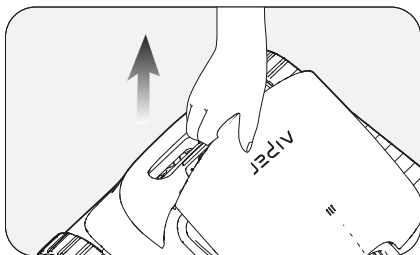
- f. Zaczep uchwyć robota za pomocą haka i wyciągnij go z dna basenu.

- g. Trzymając za uchwyt, pozwól robotowi odprowadzić zgromadzoną wodę. Po odprowadzeniu z robota zgromadzonej wody wyciągnij go z basenu.

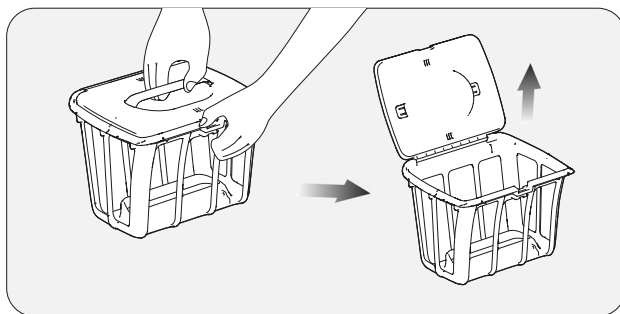


8. Demontaż i czyszczenie

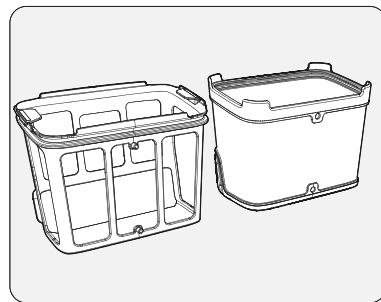
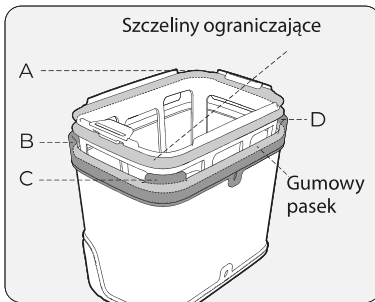
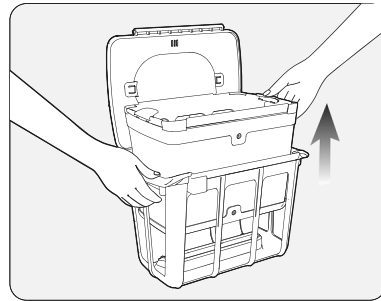
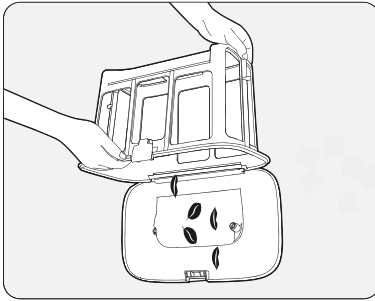
- a. Umieść robota w bezpiecznym miejscu i otwórz górną obudowę.
- b. Wyjmij kosz filtracyjny z robota, unosząc go za jego uchwyt.



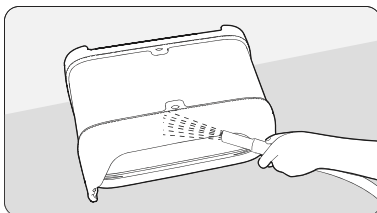
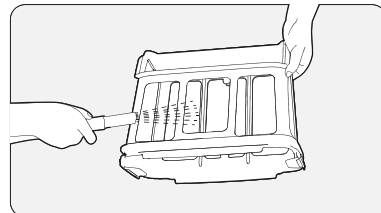
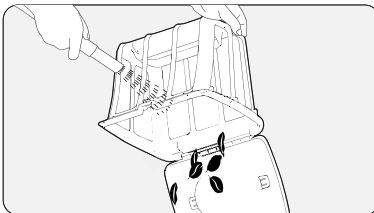
- c. Naciśnij zatrzask górnej pokrywy kosza filtracyjnego i jednocześnie pociągnij do góry uchwyt górnej pokrywy, aby otworzyć kosz filtracyjny.



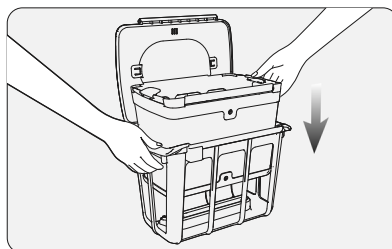
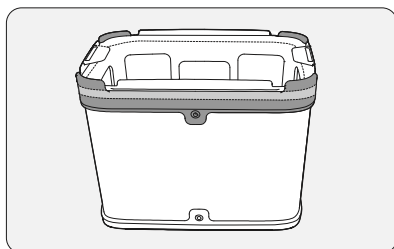
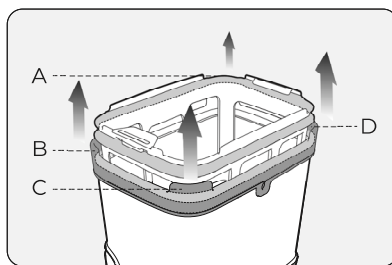
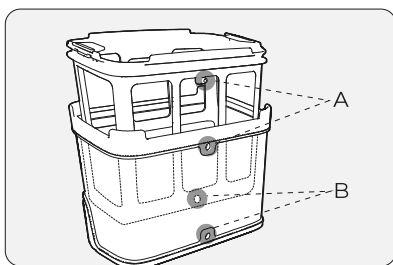
- d. Opróżnij kosz filtracyjny i wyjmij wymienny filtr typu ultra-fine (dokładny) MicroMesh™. Wyjmij zatrzaski A, B, C i D znajdujące się na gumowym pasku wymiennego filtra typu ultra-fine (dokładnego) MicroMesh™ ze szczelin ograniczających.



- e. Wymienny filtr typu ultra-fine (dokładny) MicroMesh™ oraz kosz filtracyjny należy opłukać pod bieżącą wodą zarówno od wewnątrz jak i na zewnątrz. W razie potrzeby wyczyścić filtr ręcznie.



- f. Upewnij się, że punkty A i B na koszu filtracyjnym są wyrównane z punktami A i B na wymiennym filtrze typu ultra-fine (dokładnym) MicroMesh™.
- g. Pociągnij kolejno cztery rogi A, B, C i D gumowego paska. Upewnij się, że zablokowały się one w szczelinach ograniczających wymiennego filtra typu ultra-fine (dokładnego) MicroMesh™. Po zakończeniu instalacji należy sprawdzić, czy gumowe paski zostały w całości włożone do szczelin ograniczających.



UWAGA:

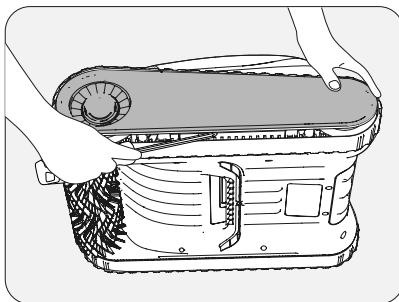
- a. Po każdym czyszczeniu niezwłocznie wyjmij robota z basenu i natychmiast wyczyść kosz filtracyjny. Unikaj pozostawiania robota w basenie przez dłuższy czas po zakończeniu czyszczenia.
- b. Suszenie wymiennego filtra typu ultra-fine (dokładnego) MicroMesh™ i kosza filtracyjnego po każdym użyciu nie jest wymagane, ale jest zalecane w celu zapobiegania wydzielaniu się nieprzyjemnych zapachów związanych z wilgocią.
- c. Podczas suszenia lub przechowywania robota, w tym wymiennego filtra typu ultra-fine (dokładnego) MicroMesh™ i kosza filtracyjnego, zalecane jest przechowywanie ich w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

- d. Wymienny filtr typu ultra-fine (dokładny) MicroMesh™ może zatrzymywać cząsteczki o wielkości 3–10 µm, takie jak muł i niektóre glony. W przypadku minimalnych widocznych zanieczyszczeń (np. kamienie, liście, piasek, gruz, włosy) i wody o mętnym wyglądzie lub z glonami zaleca się stosowanie zarówno koszyka filtracyjnego jak i wymiennego filtra typu ultra-fine (dokładnego) MicroMesh™. W przypadku znacznej ilości widocznych zanieczyszczeń zaleca się korzystanie wyłącznie z kosza filtracyjnego, bez użycia wymiennego filtra typu ultra-fine (dokładnego) MicroMesh™.
- e. Do dokładnego czyszczenia wymiennego filtra typu ultra-fine (dokładnego) MicroMesh™ oraz kosza filtracyjnego zaleca się używanie myjki wysokociśnieniowej.
- f. Po kilku użyciach powierzchnia wymiennego filtra typu ultra-fine (dokładnego) MicroMesh™ może wykazywać oznaki zużycia, co nie ma wpływu na jego wydajność.
- g. Wymienny filtr typu ultra-fine (dokładny) MicroMesh™ jest elementem eksploatacyjnym, który należy wymieniać co ok. 30 użyc w celu utrzymania skutecznej filtracji.

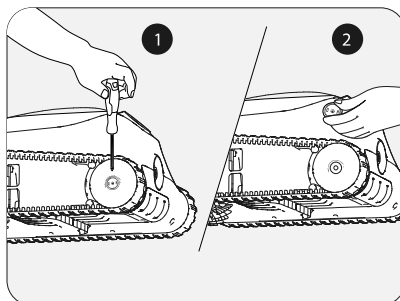
9. Konserwacja

9.1 Wymiana gąsienic

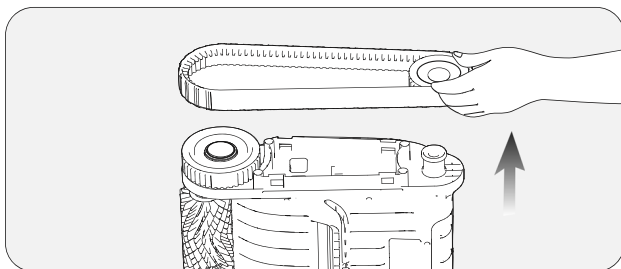
- a. Zdejmij boczną osłonę gąsienic.



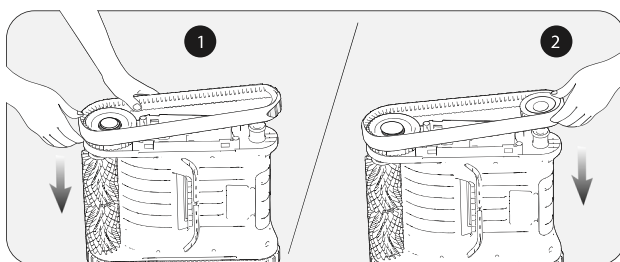
- b. Odkręć śruby i zdejmij prowadnice z kół.



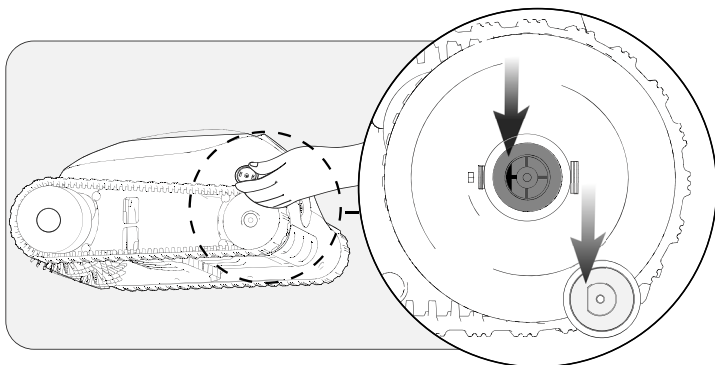
- c. Pociągnij jednocześnie koła i gąsienicę do góry, aby je zdjąć.



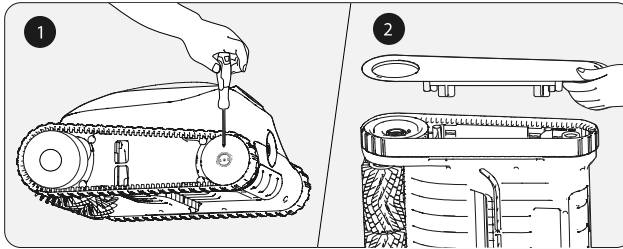
- d. Wyrównaj koła zębate na nowych gąsienicach z kołami zębatymi na obu kołach, a następnie zamontuj tylne koła i gąsienice z powrotem na tulejach prowadnicy.



- e. Ponownie zamontuj prowadnice, wyrównując ich otwory w kształcie litery „D” z otworami tulei wału.

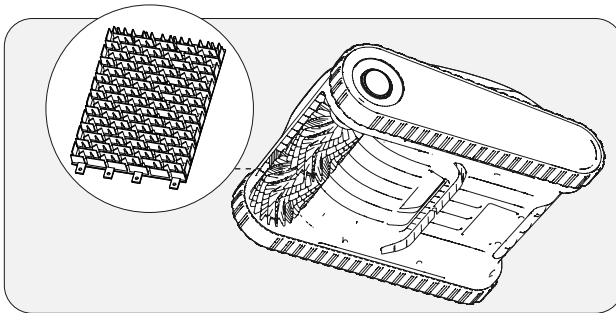


- f. Dokręć śruby i ponownie zamontuj boczną osłonę gaśnicy.

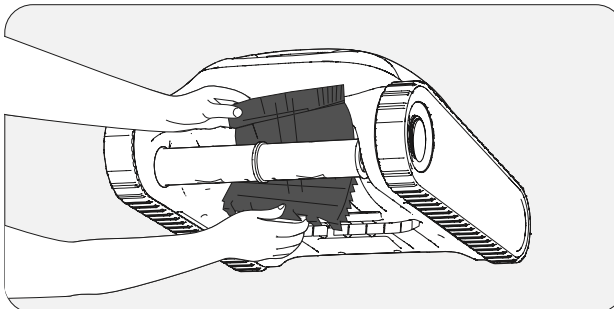


9.2 Wymiana paska szczotki PCV

- a. Zlokalizuj stronę paska wyglądającą inaczej niż pozostałe paski szczotki obrotowej PCV i pociągnij w dół silikonowe klamry umieszczone w stałej szczelinie.



- b. Po wyciągnięciu wszystkich silikonowych klamer, wymień paski szczotki obrotowej PCV na nowy. Wyrównaj silikonowe klamry ze stałą szczeliną i pociągnij je na zewnątrz. Można je zamocować po przecięnięciu przez szczelinę.



10. Przechowywanie

Wskazówki dotyczące warunków zimowych: Przechowywanie i zabezpieczanie robotów Aiper

Przechowywanie robotów Aiper poza sezonem

Poza sezonem korzystania z basenu, na przykład w miesiącach zimowych lub podczas długich okresów, gdy robot Aiper nie będzie używany, należy podjąć kilka kroków w celu zabezpieczenia robota i utrzymania go w optymalnym stanie.

1. Wyłącz robota i odłącz go od ładowarki sieciowej.
2. Oczyszczyć robota z wszelkich pozostałości zanieczyszczeń. Dotyczy to górnej i dolnej obudowy, kół, szczotki obrotowej PCV i portu ładowania.
3. Wytrzyj robota do sucha ręcznikiem papierowym lub miękką ściereczką.
4. Robota należy przechowywać w opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
5. Aby utrzymać akumulator w dobrym stanie, robota należy ładować co dwa miesiące do poziomu 40–60% pojemności, czyli utrzymać wskaźnik ładowania migającego światła LED w kolorze niebieskim.

Przed ponownym rozpoczęciem używania robota Aiper w basenie, należy go całkowicie naładować. Pamiętaj, aby nigdy nie ładować robota wystawionego na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

11. Wskaźnik LED

Wskaźnik LED	Status urządzenia	Opis	
Migające światło wskaźnika LED	Ładowanie	Kolory wskaźnika LED wskazują poziom naładowania akumulatora robota.	Stałe światło niebieskie: 100%
			Niebieski: > 50%
			Żółty: 50–15%
			Czerwony: < 15%
Ciągłe światło wskaźnika LED	Czyszczenie	Kolory wskaźnika LED wskazują poziom naładowania akumulatora robota.	Niebieski: > 50%
			Żółty: 50–15%
			Czerwony: < 15%
Szybkie miganie wskaźnika LED na czerwono	Awaria robota	Zablokowanie kosza filtracyjnego, wyłączenie silnika, nieszczelność przewodów elektrycznych itp.	

12. Zawartość zestawu

NR	Nazwa	Model	Ilość (szt.)
1	Robot	Aiper Scuba N1	1
2	Ładowarka sieciowa	/	1
3	Hak do wyciągania	/	1
4	Instrukcja obsługi	/	1
5	Wymienne szczotki PCV	/	2

13. Gwarancja

Ten produkt przeszedł wszystkie testy kontroli jakości i bezpieczeństwa przeprowadzone przez dział techniczny zakładu.

1. Ten produkt jest objęty 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu, która obejmuje akumulator i silnik urządzenia. Zastosowanie mają odpowiednie przepisy prawne, obowiązujące w danym kraju, dotyczące warunków gwarancji.
2. Niniejsza gwarancja traci ważność w przypadku modyfikacji produktu, niewłaściwego używania go lub naprawiania przez osoby nieupoważnione.
3. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady powstałe z przyczyn tkwiących w produkcie i nie obejmuje żadnych uszkodzeń wynikających z niewłaściwego użytkowania produktu przez właściciela.
4. W przypadku reklamacji lub naprawy w okresie gwarancyjnym należy przedstawić numer zamówienia lub dowód zakupu.
5. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wobec sprzedawcy, wynikających z przepisów o niezgodności towaru z umową. W przypadku braku zgodności sprzedanego towaru z umową, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony sprzedawcy określone w przepisach powszechnie obowiązującego prawa.
6. Gwarancja ta nie wpływa na przysługujące konsumentowi, zgodnie z prawem, bezpłatne środki zaradcze w przypadku niezgodności towaru z umową wobec sprzedawcy.

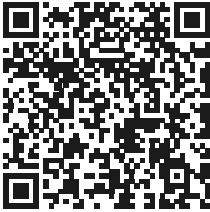
Dane Gwaranta:

AIPER INTELLIGENT SARL,
z siedzibą pod adresem 43-47
avenue de la Grande Armée,
75116 Paryż, Francja.

Centrum Serwisowe w Polsce:

kontakt@aiperpoland.pl
+48 801 800 169
+48 58 778 95 99

Deklaracja zgodności (CE)



Firma Shenzhen Aiper Intelligent Co., Ltd. oświadcza niniejszym, że ten produkt spełnia wszystkie wymogi obowiązujących dyrektyw 2014/53/UE i 2011/65/UE. – Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod poniższym kodem QR oraz tączęm: eu.aiper-europe-doc-user-manual/

Producent/ Osoba odpowiedzialna:

Aiper Intelligent Sarl,
43-47 avenue de la Grande Armée, 75116
Paryż, Francja
E-mail: sales@aiper.com

Deklarację zgodności UE można uzyskać, wysyłając zapytanie na poniższy adres: AIPER INTELLIGENT SARL
43-47 avenue de la Grande Armée, 75116 Paryż, Francja





To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po zakończeniu eksploatacji nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Użytkownik sprzętu jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Punkty zbierania są prowadzone m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.



**Autoryzowany
Importer i Dystrybutor**

DLF Trade Sp. z o.o.

ul. Pucka 5

81-036, Gdynia

e-mail: sekretariat@df.pl

www.dlf.pl