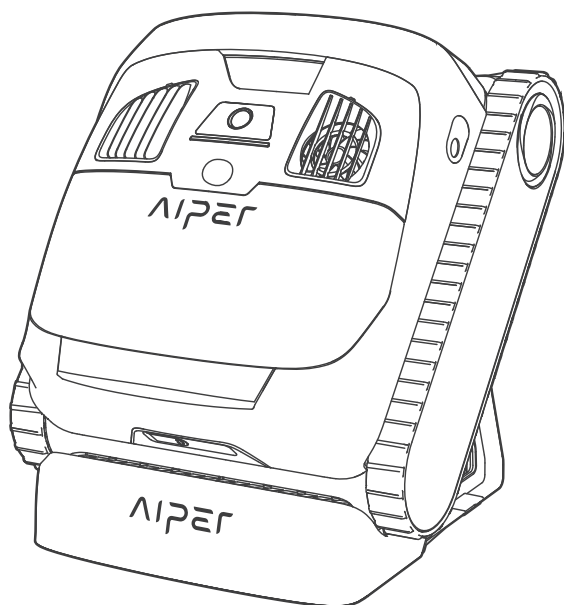


# AIPER®

## ROBOT PENTRU CURĂȚAREA PISCINEI FĂRĂ FIR

Instrucțiuni originale

**Aiper Scuba N1 Max**



**Manual de utilizare**

Vă mulțumim că ați ales Aiper.

Acum faceți parte din milioanele de utilizatori care au avut încredere în Aiper pentru întreținerea piscinelor lor și care se bucură de confortul unei piscine de o curățenie impecabilă.

Acest manual de utilizare vă va ajuta să întrețineți dispozitivul și să asigurați performanța sa maximă pe termen lung. Vă rugăm să vă acordați un moment pentru a acest mesaj.

În cazul în care aveți întrebări, accesați site-ul nostru [www.aiper.com](http://www.aiper.com) și contactați Serviciul nostru de asistență pentru clienți pentru asistență sau informații suplimentare.

## Serviciul de asistență pentru clienți Aiper:

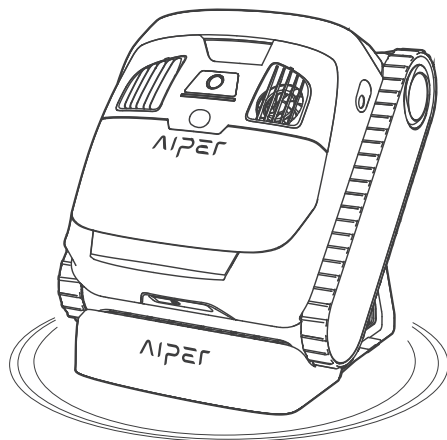
 E-mail: [service@aiper.com](mailto:service@aiper.com)



Scanare pentru  
Ghid video



Scanati codul QR  
Cod de acces  
Serviciul de asistență pentru clienți



**Română****CUPRINS**

1. INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ ----	3
2. Componentele produsului -----	6
3. Modul de utilizare a aparatului Aiper Scuba N1 Max -	7
4. Întreținere -----	14
5. Specificații -----	22
6. Indicator LED -----	23
7. Depanare -----	24
8. Garanție -----	26

## 1. INSTRUCȚIUNI IMPORTANTE DE SIGURANȚĂ

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și să respectați toate avertismentele și instrucțiunile atunci când utilizați robotul fără fir pentru curățarea piscinei Aiper (denumit în continuare „dispozitivul”). Nerespectarea acestei indicații poate duce la șocuri electrice, incendii sau vătămări grave. Aiper nu poate fi trasă la răspundere pentru vreo pierdere sau vătămare cauzată de utilizarea necorespunzătoare a acestui dispozitiv.

Pentru siguranța dvs. și pentru randamentul optim al acestui dispozitiv, vă rugăm să citiți și să urmați instrucțiunile de mai jos:

1. Acest dispozitiv nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau care nu au experiență și cunoștințe suficiente, cu excepția cazului în care acestea sunt supravegheate sau instruite în utilizarea dispozitivului de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
2. Este interzisă utilizarea dispozitivului de către copii. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere.
3. Copiii trebuie supravegheați pentru a se asigura că nu se joacă cu dispozitivul.
4. Nu permiteți copiilor să se apropie sau să atingă dispozitivul când acesta este în funcțiune.
5. Nu permiteți copiilor să se urce pe dispozitiv sub nicio formă.
6. Nu utilizați dispozitivul atunci când în piscină se află oameni sau animale.
7. În timpul funcționării, nu introduceți mâinile în niciuna dintre componentele dispozitivului, deoarece acest lucru poate provoca vătămări.
8. Nu utilizați dispozitivul în afara apei, deoarece acest lucru poate duce la supraîncălzire.
9. Un încărcător potrivit pentru un tip de baterie poate reprezenta un risc de incendiu atunci când este utilizat cu alt tip de baterie.
10. AVERTISMENT: Pentru încărcarea bateriei, utilizați doar unitatea de alimentare detașabilă furnizată cu acest dispozitiv.
11. Bateria cu litiu din acest dispozitiv este o baterie de 21,6V c.c., 7800 mAh, cu 18 celule, compatibilă cu modelul de încărcător GM95-252300-2FG. Bateria trebuie scoasă și eliminată conform legislației și reglementărilor locale înainte de casarea dispozitivului.

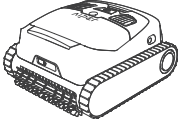
12. Acest dispozitiv poate fi utilizat doar cu pachete de baterii litiu model C1264C4 și baterii tip buton model CR1225.
13. Dispozitivul conține baterii care pot fi înlocuite numai de către persoane calificate. Pentru înlocuirea bateriei dispozitivului, contactați Serviciul de asistență pentru clienți.
14. Acest dispozitiv conține baterii care nu pot fi înlocuite. Când bateria ajunge la sfârșitul duratei de viață, dispozitivul trebuie eliminat în mod corespunzător.
15. Fiți atenți la riscul de scurtcircuit al bornelor dispozitivului alimentat de baterie sau al bateriei, cauzat de obiecte metalice.
16. În cazul în care un dispozitiv deteriorat degajă un lichid necunoscut, evitați contactul cu lichidul. Dacă intrați în contact cu un lichid străin, în special cu ochii sau alte părți sensibile, clătiți imediat cu apă. Lichidul degajat de o baterie deteriorată poate provoca iritații sau arsuri ale pielii.
17. Nu expuneți dispozitivul sau bateria la foc sau la temperaturi excesive. Expunerea la foc sau la temperaturi mai mari de 130°C poate provoca explozii.
18. Scoateți dispozitivul din încărcător și opriți butonul de alimentare al dispozitivului înainte de a scoate bateria pentru eliminarea dispozitivului.
19. Bateria trebuie scoasă și eliminată conform legislației și reglementărilor locale înainte de casarea dispozitivului.
20. Vă rugăm să eliminați bateriile uzate în conformitate cu legislația și reglementările locale.
21. Nu incinerați dispozitivul, chiar dacă este grav deteriorat. Bateriile pot exploda în cazul unui incendiu.
22. Asigurați-vă că dispozitivul este oprit și portul de încărcare este uscat înainte de a-l conecta la încărcător. În timpul încărcării, dispozitivul dvs. trebuie păstrat într-o zonă răcoroasă, bine ventilată. Dispozitivul nu trebuie acoperit în timpul încărcării, deoarece acest lucru poate duce la supraîncălzirea componentelor.
23. **AVERTISMENT:** Pentru a reduce riscul de șoc electric, înlocuiți imediat cablul deteriorat.
24. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit sau reparat de un electrician calificat sau de serviciul de asistență Aiper pentru a evita orice pericol.

25. Trebuie evitată repararea sau continuarea utilizării sursei de alimentare în cazul în care aceasta este deteriorată sau defectă.
26. Numai profesioniștii certificați trebuie să dezassembleze kitul sigilat de antrenare al dispozitivului dvs.
27. Utilizați numai în baza descrierii din acest manual. Utilizați numai accesoriile recomandate sau comercializate de producător.
28. Nu utilizați dispozitivul simultan cu alte echipamente pentru piscină, cum ar fi un filtru, un curățător sau un sistem de curățare a suprafeței apei.
29. Atunci când introduceți dispozitivul în apă, partea din față a acestuia trebuie să fie orientată în sus și nu trebuie niciodată să fie plasat cu fața în jos sau aruncat în piscină.
30. Aveți grijă unde pașiți și mențineți-vă echilibrul atunci când lucrați în apropierea piscinei.
31. Nu scăpați, perforați carcasa sau deteriorați intenționat dispozitivul în niciun fel, deoarece acest lucru poate anula garanția.
32. Pentru a preveni expunerea la frecvențe radio, se recomandă menținerea unei distanțe de cel puțin 20 cm între operatorul dispozitivului și dispozitiv. Nu se recomandă operare la distanțe mai mici. Antena utilizată pentru transmisiunea acestui dispozitiv nu trebuie să fie amplasată în același loc cu vreo altă antenă sau transmisiune.
33. Deconectați robotul pentru curățarea piscinei de la sursa principală de alimentare înainte de a efectua operațiuni de întreținere, cum ar fi curățarea filtrului.
34. Fișa trebuie scoasă din priză înainte de curățarea sau întreținerea încărcătorului.
35. Dacă încărcătorul nu este utilizat pentru o perioadă lungă de timp, vă rugăm să îl deconectați.
36. Când nu este utilizat, depozitați dispozitivul în interior, într-un loc răcoros și bine ventilat.
37. ATENȚIE:
  - DESTINAT EXCLUSIV UTILIZĂRII ÎN PISCINE.
  - NU ACȚIONAȚI POMPA ÎN GOL.
  - DESTINAT EXCLUSIV UTILIZĂRII CU ÎNCĂRCĂTORUL AIPER AUTORIZAT, MODEL: GM95-252300-2FG.

## PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

## 2. Componentele produsului

### 2.1 Conținutul pachetului



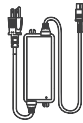
Robot pentru curățarea piscinei \*1



Stație de încărcare \*1



Manual de utilizare \*1

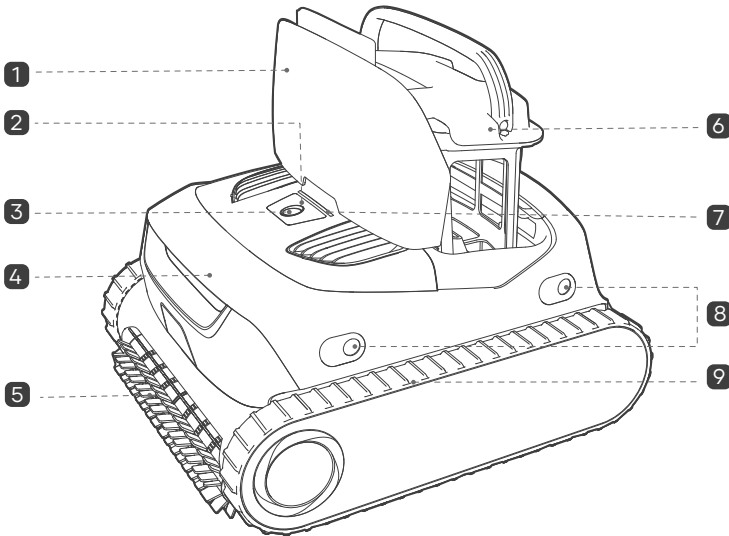


Încărcător \*1



Cârlig \*1

### 2.2 Prezentare generală a componentelor



Robot pentru curățarea piscinei (perspectivă laterală)

- |   |                           |   |                 |   |                           |
|---|---------------------------|---|-----------------|---|---------------------------|
| 1 | Carcasă superioară        | 4 | Mâner           | 7 | Indicator LED pentru mod  |
| 2 | 📶 : Indicator Wi-Fi       | 5 | Perie rotativă  | 8 | Senzor OmniSense™         |
| 3 | ⏻ : Butonul de alimentare | 6 | Cutie filtrantă | 9 | Banda de rulare a șenilei |

### 3. Modul de utilizare a aparatului Aiper Scuba N1 Max

#### 3.1 Condiții de utilizare

Vă rugăm să vă asigurați că dispozitivul este utilizat numai în mediile specificate pentru piscine. Deteriorările rezultate din utilizarea în afara acestor condiții nu vor fi acoperite de garanție.

- Temperatura apei: 10-40 °C
- Valoarea pH-ului: 7,0-7,8
- Clor: maximum 4 ppm
- NaCl: maximum 5000 ppm

#### 3.2 Descărcarea aplicației


Descărcați aplicația Aiper pentru a debloca mai multe funcții pentru dispozitivul dvs.: Puteți descărca și instala aplicația Aiper scanând codul QR de mai jos sau căutând Aiper în magazinul dvs. de aplicații.



Note:

- Pentru funcționalitatea completă a aplicației, este necesar un sistem de operare iOS 12.0 sau mai recent, ori Android 8.0 sau mai recent pe smartphone-ul sau dispozitivul dvs.
- După instalare, urmați instrucțiunile aplicației pentru a finaliza înregistrarea, conectarea și configurarea rețelei.

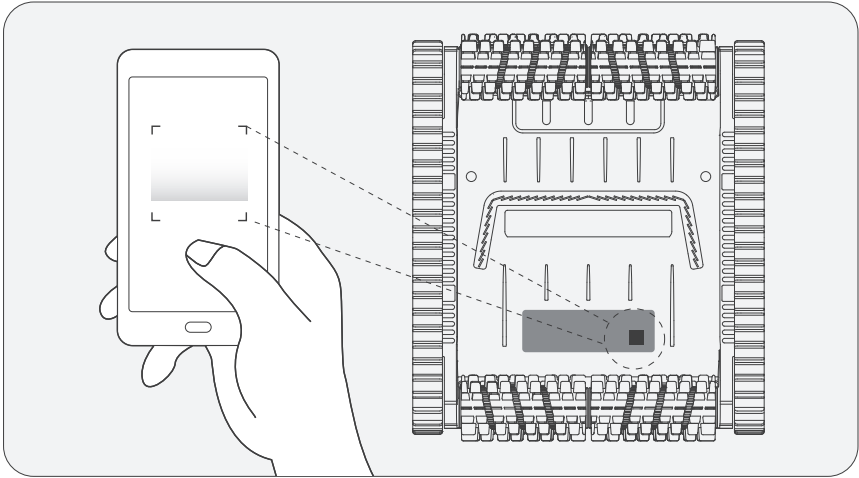
#### 3.3 Configurarea rețelei

Când porniți pentru prima dată dispozitivul, acesta va intra în modul de configurare a rețelei. Dacă acest proces este întrerupt, apăsați butonul  timp de 5 secunde pentru a reveni la modul de configurare a rețelei.

**După ce intrați în modul de configurare a rețelei, selectați fie configurarea prin Bluetooth, fie prin cod QR.**

- Configurarea Bluetooth: Activați opțiunea Bluetooth pe telefon și acordați acces aplicației Aiper. În aplicație, apăsați simbolul [+] din colțul din dreapta sus, apoi selectați „Add via Bluetooth” (Adăugare prin Bluetooth). Aplicația va detecta dispozitivele Bluetooth din apropiere. Selectați rețeaua, introduceți parola Wi-Fi și apăsați „Next” (Următorul) pentru a finaliza configurarea rețelei.

- Configurarea codului QR: Deschideți aplicația și apăsați simbolul [+] din colțul din dreapta sus, apoi selectați „Add via QR Code” (Adăugare prin cod QR). Scațați codul QR de pe dispozitivul Aiper. Când dispozitivul este recunoscut, urmați instrucțiunile aplicației pentru a vă conecta la rețeaua Wi-Fi a dispozitivului. După conectare, reveniți la aplicație și urmați instrucțiunile pentru a finaliza configurarea rețelei.



Cerințe pentru rețeaua Wi-Fi:  
Utilizați o rețea mixtă de 2,4GHz sau 2,4/5GHz.

### 3.4 Încărcare

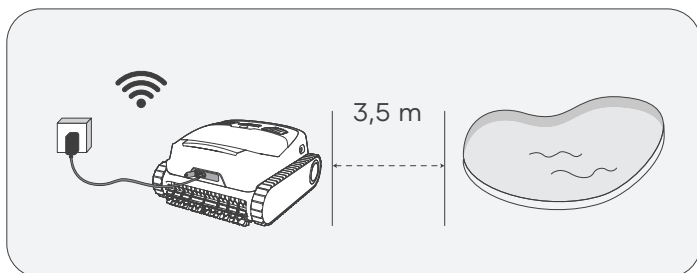
**ATENȚIE:**

Vă rugăm să încărcați complet dispozitivul înainte de a-l folosi pentru a curăța piscina.

Nu încărcați dispozitivul în lumina directă a soarelui.

Se recomandă o distanță minimă de 3,5 m între piscina dvs. și locul de încărcare.

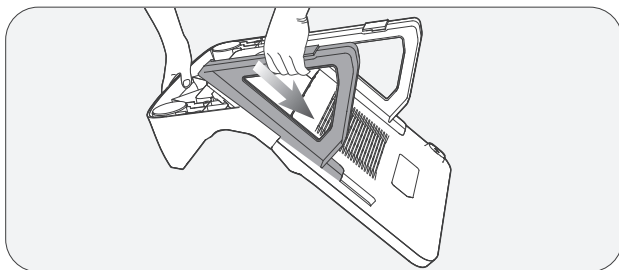
Pentru cele mai bune rezultate, locația de încărcare ar trebui să aibă acoperire Wi-Fi, deoarece acest lucru va accelera actualizările OTA.



**Opțiuni de încărcare:**

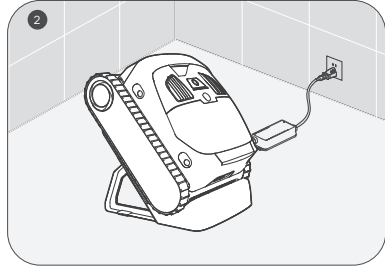
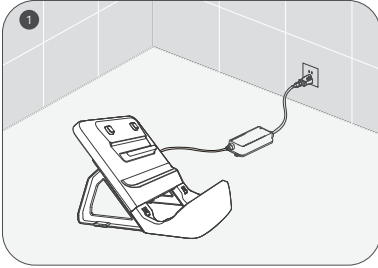
· Stație de încărcare:

1. Instalarea stației de încărcare: Introduceți piciorul de sprijin în panoul de încărcare. Apoi, atașați capacul frontal.



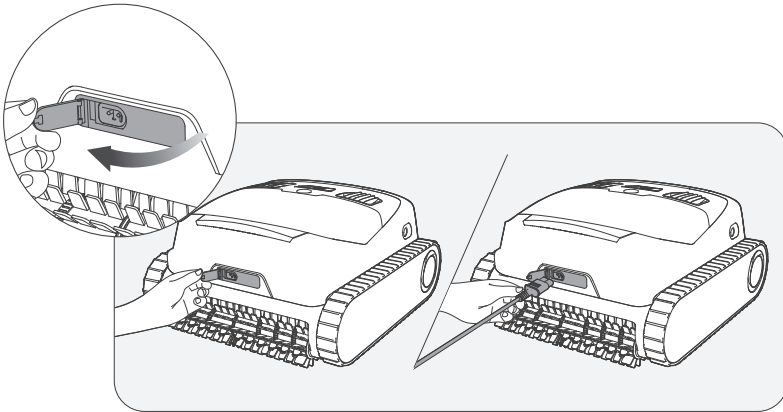
2. Înainte de încărcare, asigurați-vă că atât stația de încărcare, cât și dispozitivul sunt uscate. Nu așezați un dispozitiv umed pe stația de încărcare. Folosind un șervețel sau o cârpă uscată, ștergeți bine contactele metalice de pe partea inferioară a dispozitivului pentru o calitate optimă a încărcării.

3. Conectați cablul încărcătorului la portul de încărcare al docului, apoi introduceți adaptorul într-o priză disponibilă. Așezați dispozitivul uscat pe stația de încărcare. Indicatorul LED de stare de pe dispozitiv va pulsa în timpul încărcării și va deveni verde fix când este complet încărcat.



**- Port de încărcare:**

1. Înainte de încărcare, scoateți capacul portului de încărcare și asigurați-vă că portul este uscat. Dacă există apă sau umezeală în port, ștergeți-l cu o cârpă curată înainte de a vă încălca dispozitivul.
2. Conectați încărcătorul la portul de încărcare al dispozitivului, apoi introduceți încărcătorul într-o priză disponibilă. Indicatorul LED de stare va pulsa în timpul încărcării și va deveni verde fix când este complet încărcat.

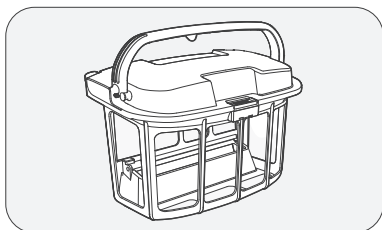


### 3.5 Alegerea filtrului

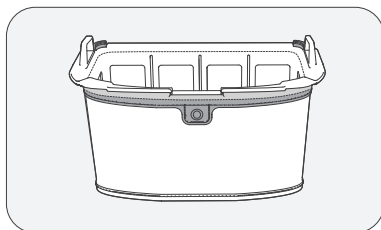
Sunt furnizate două tipuri de filtre de grosimi diferite: filtrul ultra-fin MicroMesh™ înlocuibil și cutia filtrantă.

Filtrul ultra-fin MicroMesh™ înlocuibil poate reține particule de dimensiuni între 3-10μm, cum ar fi nămolul și unele alge. Atunci când cantitatea de resturi vizibile este minimă (de exemplu, pietre, frunze, nisip, resturi, păr), iar apa pare tulbure sau prezintă urme de alge, se recomandă utilizarea atât a cutiei filtrante, cât și a filtrului ultra-fin MicroMesh™ înlocuibil.

Dacă există o cantitate semnificativă de resturi vizibile, se recomandă utilizarea exclusivă a cutiei filtrante, fără filtrul ultra-fin MicroMesh™ înlocuibil.




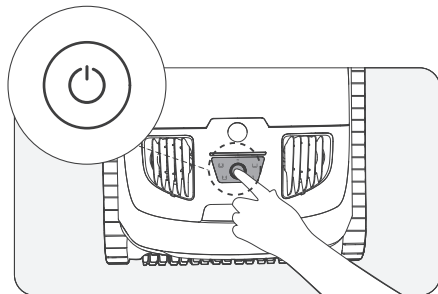
Cutie filtrantă




Filtru ultra-fin MicroMesh™ înlocuibil

### 3.6 Procesul de curățare

1. Apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de 2s pentru a porni/opri dispozitivul.

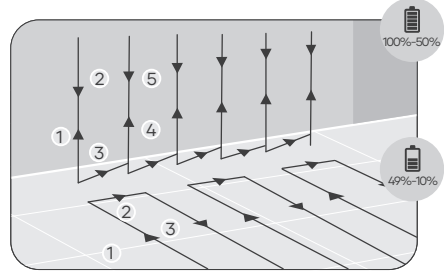
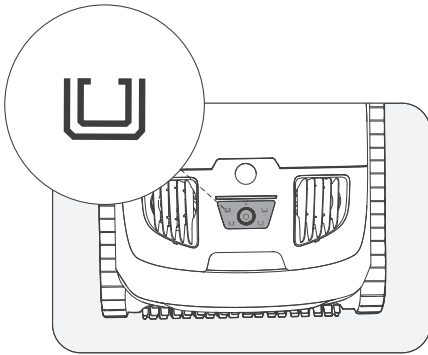


2. Apăsați scurt butonul  pentru a parcurge și a alege unul dintre cele patru moduri de curățare: Modul Smart, modul Floor (Baza piscinei), modul Wall (Peretele piscinei) și modul Waterline (Linia de plutire).

După ce ați selectat modul de curățare dorit, introduceți imediat dispozitivul în piscină. După ce este scufundat pentru o perioadă scurtă de timp, dispozitivul va iniția sarcina de curățare în modul selectat.

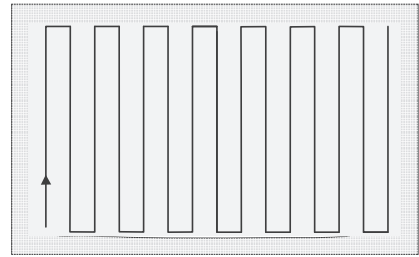
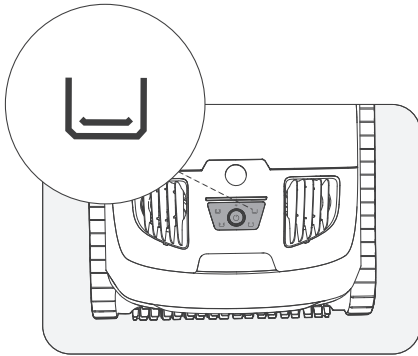
Detaliile fiecărui mod de curățare sunt descrise mai jos:

- Modul Smart: Dispozitivul va curăța secvențial pereții și baza piscinei, planificându-și traseul în funcție de nivelul bateriei.



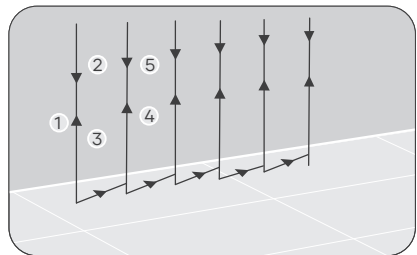
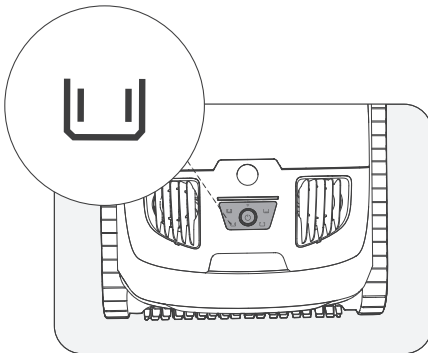
**Modul Smart**

- Modul bază: Dispozitivul va curăța baza piscinei folosind un traseu în formă de S, fără a urca sau curăța pereții.



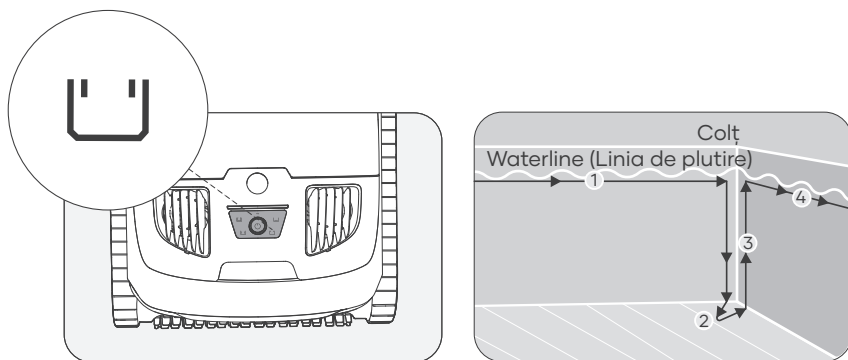
**Modul bază**

- Modul perete: Dispozitivul va curăța pereții piscinei într-un traseu în formă de N. Dispozitivul nu va curăța baza piscinei în acest mod.



**Modul perete**

- Modul Waterline (Linia de plutire): Dispozitivul se va deplasa orizontal și va curăța de-a lungul liniei de plutire din piscină. În cazul în care întâlnește colțuri sau obstacole de-a lungul pereților piscinei, dispozitivul va coborî de la linia de plutire, va trece pe celălalt perete sau va ocoli obstacolul și va continua curățarea.

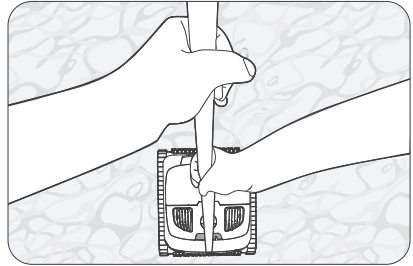
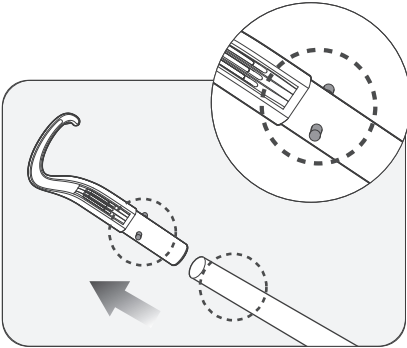


**Modul Waterline (Linia de plutire)**

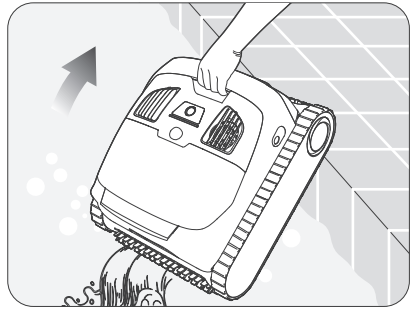
3. Atunci când nivelul bateriei este scăzut, conform unui indicator de stare LED roșu continuu, dispozitivul va opri sarcina curentă de curățare și va parca automat la marginea piscinei.



4. Utilizatorii pot conecta cârligul la orice tijă standard pentru curățarea piscinei (neinclusă) pentru a extinde raza de acțiune a cârligului și pot trage dispozitivul de pe baza piscinei.



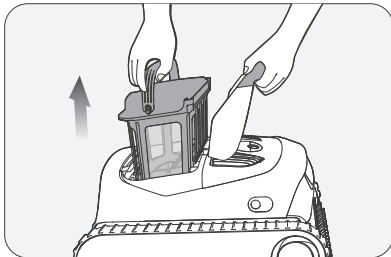
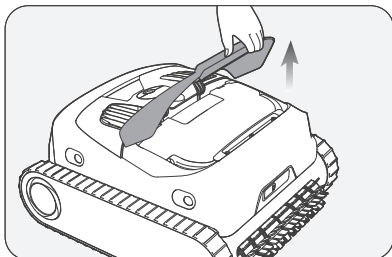
5. Permiteți dispozitivului să evacueze orice apă stocată înainte de a-l încărca.



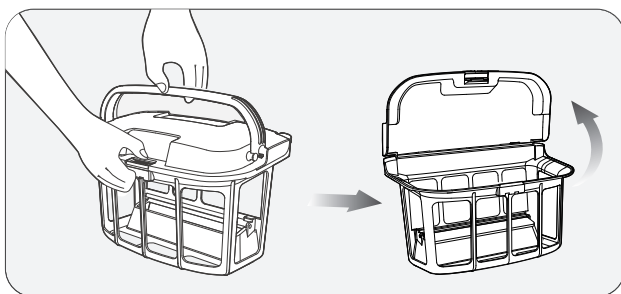
## 4. Întreținere

### 4.1 Curățarea cutiei filtrante

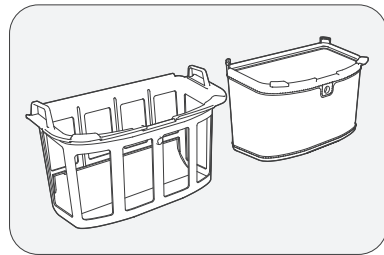
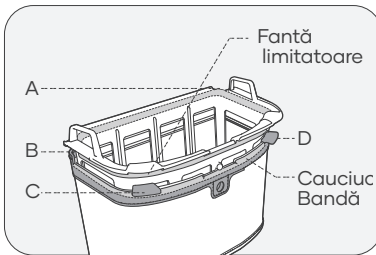
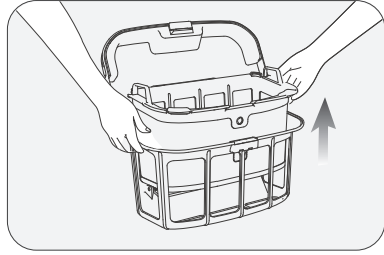
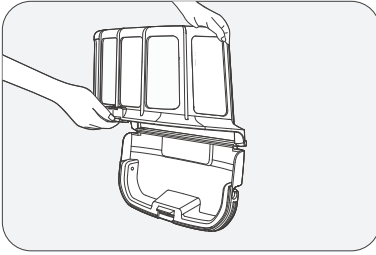
1. Așezați dispozitivul pe o suprafață plană și ridicați carcasa superioară.
2. Scoateți cutia filtrantă prin ridicarea mânerului acesteia.



3. Apăsați zăvorul de pe cutia filtrantă și ridicați mânerul carcasei superioare pentru a o deschide.

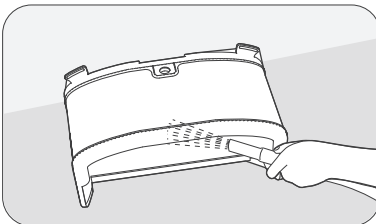
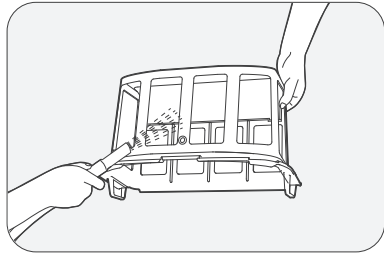
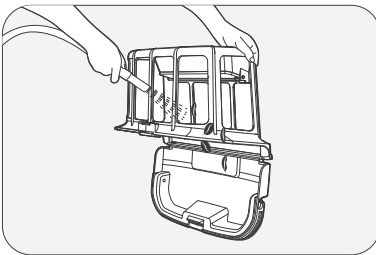


4. Goliți cutia filtrantă și scoateți filtrul ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil.



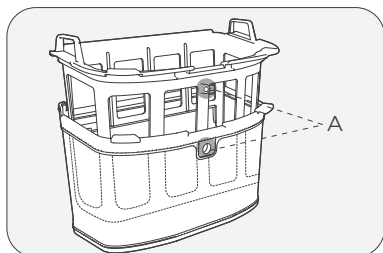
Scoateți închizătoarele A, B, C și D de pe banda de cauciuc pentru filtrul ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil din fanta limitatoare.

5. Clățiți separat filtrul ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil și cutia filtrantă.

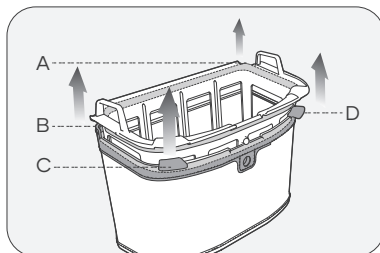


Filtrul ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil trebuie clătit pe interior și pe exterior. Dacă este necesar, frecați-l manual pentru a-l curăța.

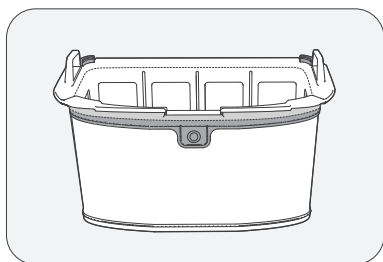
6. După uscarea filtrului ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil și a cutiei filtrante, instalați filtrul în cutia filtrantă și introduceți cutia filtrantă înapoi în dispozitiv.



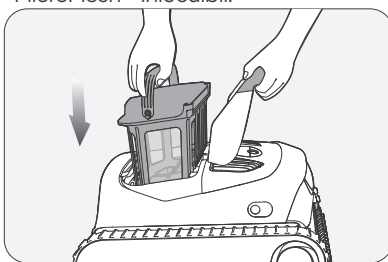
Asigurați-vă că A de pe cutia filtrantă este aliniat cu A de pe filtrul ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil.



Ridicați pe rând cele patru colțuri A, B, C și D ale benzii de cauciuc. Asigurați-vă că acestea sunt fixate în fanta limitatoare ale filtrului ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil.



După instalare, verificați dacă toate banda de cauciuc este fixată în fanta limitatoare.



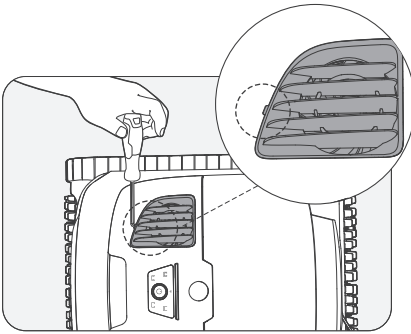
**Note:**

- După fiecare operațiune de curățare, scoateți prompt dispozitivul din piscină și curățați imediat cutia filtrantă. Evitați să lăsați dispozitivul în piscină pentru perioade îndelungate.
- Uscarea filtrului ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil și a cutiei filtrante după fiecare utilizare nu este obligatorie, dar este recomandată pentru a preveni mirosurile cauzate de umezeală.
- Când uscați sau depozitați dispozitivul, inclusiv filtrul ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil și cutia filtrantă, se recomandă să le depozitați într-o zonă bine ventilată, ferită de lumina directă a soarelui.
- Filtrul ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil poate reține particule de dimensiuni între 3-10 μm, cum ar fi nămolul și unele alge. Atunci când cantitatea de resturi vizibile este minimă (de exemplu, pietre, frunze, nisip, resturi, păr), iar apa pare tulbure sau prezintă urme de alge, se recomandă utilizarea atât a cutiei filtrante, cât și a filtrului ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil. Dacă există o cantitate semnificativă de resturi vizibile, se recomandă utilizarea exclusivă a cutiei filtrante, fără filtrul ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil.

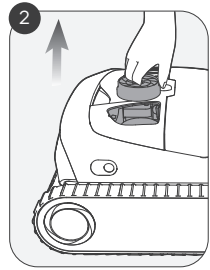
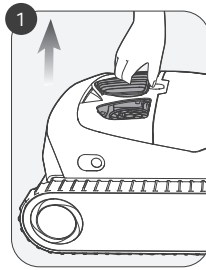
- Se recomandă utilizarea unui pistol cu apă sub presiune pentru curățarea filtrului ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil și a cutiei filtrante pentru o curățare temeinică.
- După mai multe utilizări, suprafața filtrului ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil poate prezenta semne de uzură, iar acest lucru nu afectează performanța acestuia.
- Filtrul ultra-fîn MicroMesh™ înlocuibil este un consumabil și ar trebui înlocuit la fiecare 30 de utilizări pentru a menține eficiența filtrării.

## 4.2 Curățarea elicei

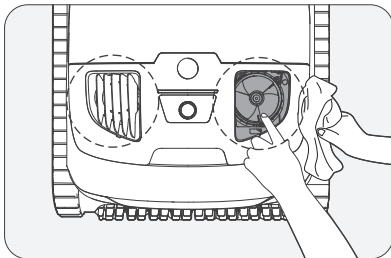
1. Folosind o șurubelniță cu cap plat, deschideți capacul de drenaj.



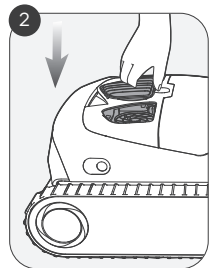
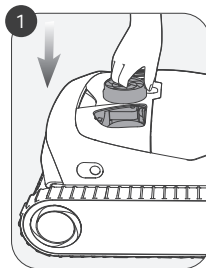
2. După îndepărtarea capacului drenajului, îndepărtați capacul elicei pentru a o expune.



3. Îndepărtați orice resturi prinse în elice.

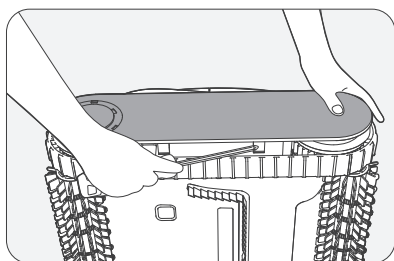


4. După curățarea elicei, atașați din nou capacul acesteia, urmat de capacul drenajului.

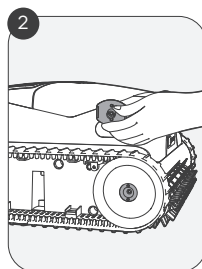
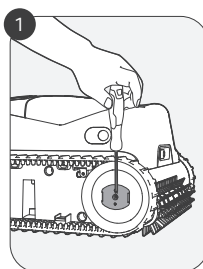


### 4.3 Înlocuirea benzii de rulare a șenilei

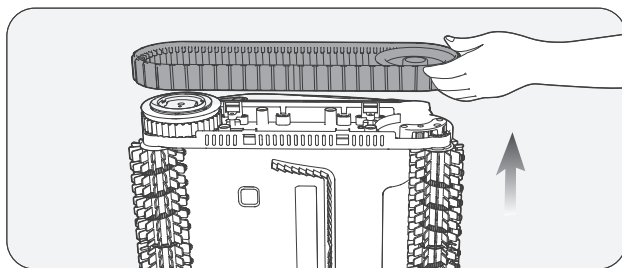
1. Îndepărtați placa de acoperire laterală a dispozitivului: Așezați dispozitivul pe o parte, îndepărtați cele 4 cleme ale capacului lateral cu o șurubelniță plată și trageți capacul lateral în sus.



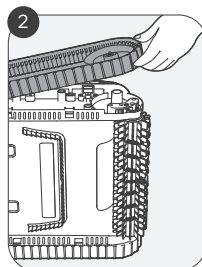
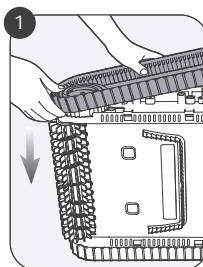
2. Scoateți șuruburile și manșonul de ghidare de pe roata din spate.



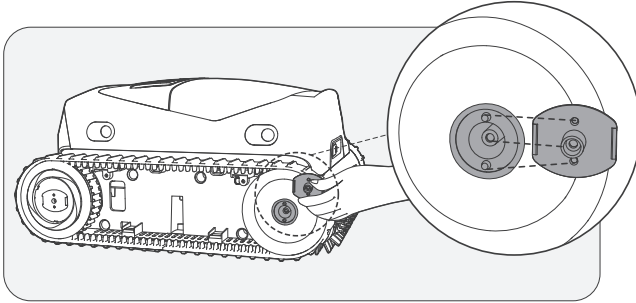
3. Îndepărtați roata din spate și banda de rulare a dispozitivului trăgând ușor de fiecare piesă.



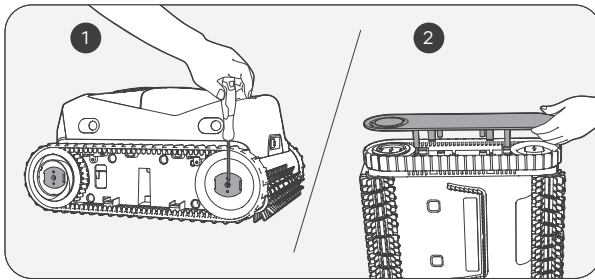
4. Aliniați roțile dințate ale benzii de rulare a șenilei de schimb cu roțile dințate de pe ambele roți. Reinstalați roata din spate și banda de rulare a șenilei, asigurându-vă că acestea sunt fixate de-a lungul manșoanelor benzii de rulare.



5. Instalați manșonul de ghidare a roții din spate, asigurându-vă că partea superioară a celor trei axuri se aliniază cu orificiul de pe dispozitiv.

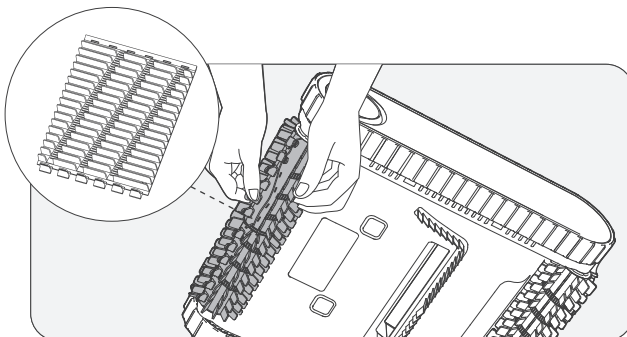


6. Strângeți șuruburile și reinstalați capacul lateral. Repetați acest pas pentru cealaltă bandă de rulare a șenilei.

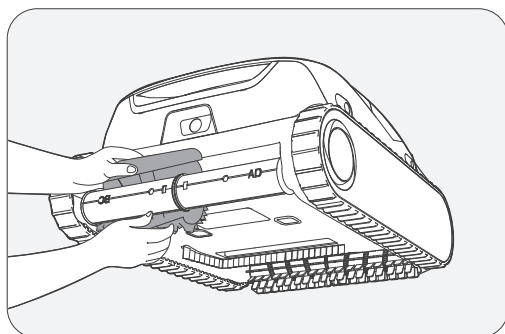


#### 4.4 Înlocuirea curelei periei rotative

1. Îndepărtați toate cataramele de silicon de pe peria rotativă actuală.



2. După îndepărtare, luați peria rotativă de schimb și aliniați cataramele din silicon cu fantele. Apăsați cataramele în fiecare fantă pentru a fixa noua perie rotativă pe dispozitivul dvs. Repetați acest pas pentru cealaltă perie rotativă.












#### 4.5 Oprea alimentării și depozitarea dispozitivului dvs. Aiper

În timpul perioadelor de inactivitate, cum ar fi iarna sau vacanțele lungi, când dispozitivul Aiper nu este utilizat, urmați acești pași pentru a-l menține în stare optimă:


1. Încărcați complet dispozitivul înainte de a-l depozita. Asigurați-vă că dispozitivul este oprit și deconectat de la încărcător înainte de depozitare.
2. Curățați temeinic întregul dispozitiv, inclusiv carcasele superioare și inferioare, roțile, perii și portul de încărcare, pentru a elimina orice murdărie.
3. Uscați dispozitivul cu un șervețel sau o cârpă moale și asigurați-vă că capacul portului de încărcare este bine închis.
4. Depozitați dispozitivul în ambalajul original, într-un loc răcoros, uscat și bine ventilat.
5. Reîncărcați bateria la fiecare șase luni pentru a-i menține durabilitatea.

## 5. Specificații

Model: PRT1
Dimensiunea piscinei: 200m <sup>2</sup>
Intrare nominală: 25,2 V = 3,0A
Model încărcător: GM95-252300-2FGN
Intrare încărcător: 100-240V ~, 50/60Hz, 2,5A
Ieșire încărcător: 25,2 V = 3,0A
Durata de încărcare: 4-6 ore
Putere de aspirație: 25200 LPH (6600 GPH)
Durata de viață a setului de baterii: 180 de minute
Capacitatea setului de baterii: 7800mAh (168,48Wh)
Tensiunea setului de baterii: 21,6 V
Indicele de protecție la apă: IPX8
Nivelul de protecție a încărcătorului: IPX7
Adâncimea maximă a apei: 3 m
Intervalul de frecvențe Bluetooth: 2,400-2,484GHz, E.I.R.P maxim: 12dBm
Intervalul de frecvențe Wi-Fi 2,4G: 2,400-2,483GHz, E.I.R.P maxim: 20dBm

	Curent continuu.
	Curent alternativ.
	Echipament de clasa II.
	Sursă de alimentare în modul de comutare.
	Polaritatea conectorului de alimentare cu curent continuu.
	Transformator izolator de siguranță cu protecție la scurtcircuit.
	Destinat exclusiv utilizării în interior.
	Dacă pinii din componentele prizei sunt deteriorați, sursa de alimentare cu conectare trebuie să fie eliminată.
	Citiți manualul de utilizare.

## 6. Indicator LED

Indicatorii de stare ai dispozitivului	Starea dispozitivului	Descriere stării	
Indicator LED de stare	Roșu pulsatoriu	Încărcare (baterie <15%).	
	Albastru pulsatoriu	Încărcare (baterie 15-50%).	
	Verde pulsatoriu	Încărcare (baterie >50%).	
	Verde intens	Încărcare finalizată.	
	Galben pulsatoriu		Pentru a reseta dispozitivul: Țineți apăsat butonul  timp de zece secunde. Dispozitivul dvs. va fi apoi resetat la setările din fabrică.
			OTA în curs de desfășurare: Dispozitivul dumneavoastră se actualizează automat la cel mai recent firmware.
	Roșu intermitent	Elicea funcționează defectuos sau dispozitivul este blocat.	
	Roșu intens	Baterie descărcată (baterie <15%). Dispozitivul se va închide în curând în mod automat.	
	Albastru intens	Nivel moderat al bateriei (baterie 15%-50%).	
Verde intens	Funcționează normal (baterie >50%).		
Indicator Wi-Fi	Verde pulsatoriu	Conectarea la Wi-Fi.	
	Verde intermitent	Rețeaua Wi-Fi nu se conectează la internet. Vă rugăm să urmați instrucțiunile de depanare de pe pagina de configurare a aplicației.	
	Verde intens	Wi-Fi conectat.	
	Oprit	Wi-Fi deconectat.	

## 7. Depanare

NR.	Defecțiune	Cauze posibile	Soluții
1	Dispozitivul nu pornește.	Baterie alimentată insuficient.	Încărcați complet dispozitivul înainte de a încerca să curățați piscina.
		Temperatura bateriei prea ridicată/scăzută.	Utilizați dispozitivul doar într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 10°C și 40°C.
2	Dispozitivul nu se încarcă.	Încărcător nealimentat sau deteriorat.	Verificați dacă fișa încărcătorului este bine conectată și dacă indicatorul luminos de pe încărcător este aprins. Dacă ștecherul este conectat corect, dar lumina este stinsă, este posibil ca încărcătorul să fie defect. Vă rugăm să contactați Serviciul de asistență pentru clienți Aiper.
		Temperatura bateriei prea ridicată/scăzută.	Utilizați dispozitivul doar într-un mediu cu temperaturi cuprinse între 10°C și 40°C.
		Bateria descărcată din cauza neutilizării prelungite a dispozitivului.	Urmați secțiunea Oprirea și depozitarea dispozitivului Aiper din ghidul de întreținere pentru a depozita corect dispozitivul. Dacă dispozitivul nu se încarcă din cauza neutilizării prelungite, vă rugăm să contactați Serviciul de asistență pentru clienți Aiper.
3	Dispozitivul nu evită obstacolele.	Lentila senzorului este murdară.	Folosiți o cârpă moale și uscată pentru a curăța obiectivul senzorului și a preveni obstrucțiile.
4	Dispozitivul rămâne prea mult timp pe drenajul piscinei.	Dispozitivul a fost prins în drenajul piscinei.	Nu deschideți drenajul piscinei în timp ce dispozitivul este în curs de curățare. În cazul în care este blocat, dispozitivul se va elibera singur
5	Dispozitiv blocat la linia de plutire în modul Waterline (Linia de plutire).	Proeminență mică pe linia de plutire care nu este detectată de senzor.	Nu este necesară nicio acțiune; dispozitivul se va scufunda pe fundul piscinei în decurs de 1 minut și va continua curățarea după evitarea obstacolelor din zona liniei de plutire.

6	Dispozitivul se înclină sau prezintă un randament redus de curățare în apă.	Cutia filtrantă este plină.	Vă rugăm să goliți și să curățați bine cutia filtrantă.
		Filtrul este înfundat.	Vă rugăm să clătiți filtrul cu un pistol cu apă la presiune ridicată.
		Dacă indicatorul LED de stare clipește roșu, este posibil ca elicea să fie blocată.	Verificați dacă există resturi pe elice și, dacă este necesar, curățați-le. Pentru detalii, consultați secțiunea Întreținere pentru curățarea elicei.
7	Dispozitivul a încetat să funcționeze.	Dacă indicatorul LED de stare devine roșu continuu, bateria este descărcată.	Dacă sarcina de curățare se încheie mai devreme, este posibil ca bateria dispozitivului să fi fost descărcată. Asigurați-vă că dispozitivul este complet încărcat înainte de utilizare.
		Dacă indicatorul LED de stare clipește roșu, este posibil ca elicea să fie blocată.	Verificați dacă există resturi pe elice și, dacă este necesar, curățați-le. Pentru detalii, consultați secțiunea Întreținere pentru curățarea elicei.

## 8. Garanție

Acest produs a trecut testele de control al calității și de siguranță efectuate de tehnicienii noștri.

1. Acest produs presupune o garanție care acoperă bateria și motorul de la data achiziției. În consecință, vor fi aplicabile dispozițiile legale ale țării respective privind condițiile de garanție.
2. Garanția este anulată dacă produsul a fost modificat, utilizat necorespunzător sau reparat de persoane neautorizate.
3. Această garanție acoperă doar defectele de fabricație și nu include daunele rezultate din manipularea necorespunzătoare a produsului de către proprietar.
4. Numărul comenzii sau dovada achiziției trebuie prezentate pentru orice revendicare sau reparație pe durata perioadei de garanție.
5. Aceasta este o garanție suplimentară oferită de AIPER INTELLIGENT SARL. 43-47, avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, Franța. Această garanție nu afectează remediile gratuite în cazul lipsei de conformitate pe care consumatorul le poate solicita vânzătorului, conform legii.
6. E-mail pentru garanție: [service@aiper.com](mailto:service@aiper.com)

### Declarație de conformitate (CE)

Shenzhen Aiper Intelligent Co., Ltd. declară prin prezentul document că acest produs respectă toate cerințele directivelor europene aplicabile 2014/53/UE și 2011/65/UE. – Textul complet al Declarației de conformitate este disponibil la următorul link:  
<https://eu.aiper.com/aiper-europe-doc-user-manual/>

Declarația de conformitate UE poate fi solicitată la adresa de mai jos:  
 AIPER INTELLIGENT SARL  
 43-47 avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, Franța



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
 Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Acest simbol indică faptul că produsul nu trebuie tratat ca deșeu menajer. În schimb, acesta trebuie predat la un punct de colectare adecvat pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

AIPEER®

[www.aiper.com](http://www.aiper.com)