

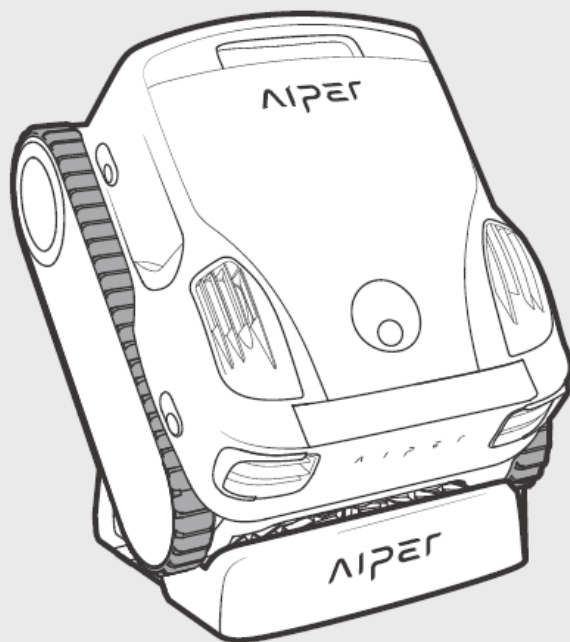
**AIPER®**

— bring vacation home —

# БЕЗЖИЧЕН РОБОТ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА БАСЕЙНИ

Оригинални инструкции

**Aiper Scuba X1 Pro Max**



**Ръководство за потребителя**


Благодарим, че избрахте Aiper!

Вече сте част от милионите хора, които довериха грижата за своите басейни на Aiper и се наслаждават на удобството на безупречната чистота.

Ръководството за потребителя ще ви научи как да поддържате уреда така, че дълги години да ви служи максимално ефективно. Моля, отделете малко време, за да го прочетете.

Ако имате въпроси, посетете нашия уебсайт на адрес [www.aiper.com](http://www.aiper.com) и се обърнете към нашия екип за обслужване на клиенти за съдействие или повече информация.

#### Отдел по обслужване на клиенти на Aiper:

 Имейл: [service@aiper.com](mailto:service@aiper.com)



Сканирайте  
за видеоръководство



Сканирайте QR кода  
за връзка с отдела  
по обслужване на клиенти

## Български

# СЪДЪРЖАНИЕ

1. важни инструкции за безопасностбезопасност	-----	3
2. Компоненти на продукта	-----	5
3. Как да използвате вашия Scuba X1 Pro Max	-----	7
4. Поддръжка	-----	12
5. Спецификации	-----	18
6. LED индикатор	-----	19
7. Отстраняване на неизправности	-----	20
8. Гаранция	-----	21

# 1 ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Моля, прочетете внимателно това ръководство и следвайте всички предупреждения и инструкции, когато използвате своя безжичен уред за почистване на басейни Aiper (наричан по-долу **уред**). Неспазването на тези правила може да доведе до токов удар, пожар или сериозно нараняване. Aiper не носи отговорност за щети и наранявания в следствие на неправилна употреба.

За ваша безопасност и за оптимална работа на уреда прочетете и спазвайте тези препоръки.

1. Този уред не е предвиден за употреба от хора (включително деца) с намалени физически, сензорни или когнитивни способности и такива, които нямат необходимите опит и знания. Те трябва да работят с него само под наблюдение и след инструктаж от лице, отговорно за тяхната безопасност.
2. Уредът може да се използва от лица с физически, сензорни и умствени дефицити или без опит и познания, само под наблюдение или след инструктаж за безопасна работа с уреда, ако разбират рисковете.
3. Не позволявайте на деца да играят с уреда. Той не бива да използва от деца. Почистването и поддръжката също не може да се извършват от деца.
4. Децата трябва да бъдат под надзор, за да се гарантира, че няма да си играят с уреда.
5. Не позволявайте на деца да докосват уреда, докато работи.
6. Не позволявайте на деца да се возят на уреда при никакви обстоятелства.
7. Не използвайте уреда, докато в басейна има хора или животни.
8. Докато уредът работи, не бъркайте в нито една от частите му с ръце, тъй като може да се нараните.
9. Не оставяйте уреда да работи извън водата, тъй като това може да доведе до прегряване.
10. Зарядно устройство, подходящо за един пакет батерии, може да създаде риск от пожар, ако се използва с други.
11. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Зареждайте батерията само през демонтируемия захранващ блок, получен с нея.
12. Уредът трябва да се включва само в SELV захранване.
13. Уредът е оборудван с 28-клетъчна литиева батерия DC 16.8V, 4000mAh. Преди да предадете уреда за скрап, трябва да премахнете батерията от него и да я депонирате в съответствие с изискванията на местното законодателство.
14. Уредът може да се зарежда само на специализираната безжична зарядна станция (модел CHW1), захранвана от специализираното зарядно устройство (модел GM95-294300-2FGN).
15. Не поставяйте каквито и да било предмети между уреда и безжичната зарядна станция. Уредът може да не се зареди правилно или да прегрее и в следствие на това да претърпи повреда.
16. Този уред може да се използва само с пакети литиеви батерии модел C1264B4-04 или C1264B4-03.
17. Този уред съдържа батерии, които не може да бъдат подменени. Щом животът на батерията изтече, уредът трябва да бъде депониран по подходящ начин.
18. Имайте предвид, че съществува риск метален обект да предизвика късо съединение в терминалите на захранвания от батерии уред или в самата батерия.
19. Ако при повреда от уреда изтече неизвестна течност, избягвайте контакта с нея. Ако течността влезе в контакт с тялото, особено с очите или други чувствителни тъкани, незабавно промийте мястото с вода. Повредените батерии изпускат течности, които може да предизвикат раздразнение или изгаряния на кожата.
20. Не излагайте уреда и батерията му на огън или високи температури. Излагането на огън или температура, по-

висока от 70°C (158°F), може да доведе до експлозия.

21. Когато депонирате уреда, го махнете от зарядното устройство и го ИЗКЛЮЧЕТЕ от бутона, преди да извадите батерията.
22. Преди да предадете уреда за скрап, трябва да премахнете батерията от него и да я депонирате в съответствие с изискванията на местното законодателство.
23. Моля, депонирайте използваните батерии в съответствие с изискванията на местното законодателство.
24. Не изгаряйте уреда дори ако е силно повреден. Батериите може да избухнат при контакт с огъня.
25. Уверете се, че уредът е изключен, преди да го поставите на зарядното устройство. По време на зареждането уредът трябва да се съхранява на хладно и проветриво място. Не покривайте уреда по време на зареждане, тъй като това може да доведе до прегряване на компонентите.
26. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да се намали рискът от токов удар, в случай на повреден кабел незабавно го заменете.
27. Само сертифицирани професионалисти трябва да разглобяват запечатания задвижващ модул на вашия уред.
28. Използвайте уреда само както е описано в това ръководство. Използвайте само приставки, препоръчани или продавани от производителя.
29. Не използвайте уреда едновременно с друго оборудване за басейни, като филтър, почистващо устройство или скимер.
30. Преди почистване изключете водната помпа и подгряващата система.
31. Когато поставяте уреда във водата, предната му част трябва да е обърната нагоре. Никога да спускате уреда с долната страна нагоре и не го хвърляйте в басейна.
32. Бъдете внимателни и пазете равновесие, когато работите в близост до басейна.
33. Не изпускате, не пробивайте корпуса и не нанасяйте преднамерено повреди по уреда, тъй като това е причина за отпадане на гаранцията.
34. За да се избегне излагане на радиочестотно лъчение, препоръчваме на хората, работещи с уреда, да стоят на разстояние не по-малко от 20 cm от него. Не се препоръчва работа с него от по-малки разстояния. Антената на предавателя на уреда не трябва да се поставя в близост до други антени или предаватели.
35. Изключете работа за почистване на басейни от централното електрозахранване, преди да извършвате потребителска поддръжка, например почистване на филтъра.
36. Изключете зарядното устройство от електрозахранването, преди да го почистите или да извършите поддръжка.
37. Изключете зарядното устройство от електрозахранването, ако няма да го използвате дълго време.
38. Когато не използвате уреда, го съхранявайте на закрито, хладно и проветриво място.
39. Уредът няма защита срещу последици от замръзване. Той не бива да остава на открито при температури под нулата.
40. ВНИМАНИЕ:
  - ДА СЕ ИЗПОЛЗВА САМО ЗА ПЛУВНИ БАСЕЙНИ.
  - ДА СЕ ИЗПОЛЗВА САМО С ОТОРИЗИРАНАТА ЗАРЯДНА СТАНЦИЯ НА AIPER МОДЕЛ CHW1.

## ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

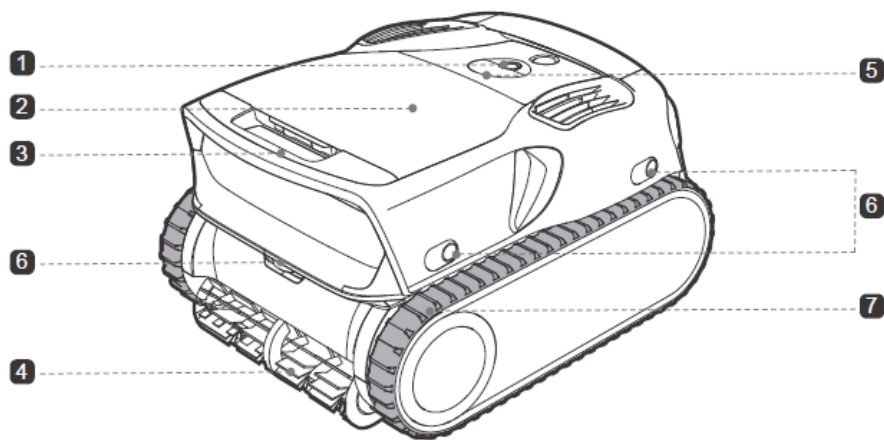
## 2 Компоненти на продукта

### 2.1 Съдържание на опаковката



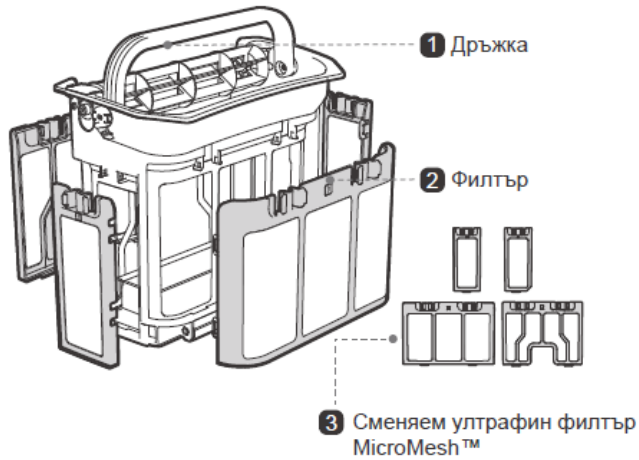
### 2.2 Преглед на компонентите

Робот за почистване на басейни (Страничен изглед)



- |                               |                                  |                           |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| <b>1</b> : Бутон за включване | <b>4</b> Ролкова четка           | <b>7</b> Гъсенична верига |
| <b>2</b> Горен капак          | <b>5</b> LED индикатор за статус |                           |
| <b>3</b> Дръжка               | <b>6</b> Ултразвуков сензор      |                           |

### Филтърна кошница



#### Бележки:

- Закупеният от вас комплект включва сменяем ултрафин филтър MicroMesh™. За по-ефективно събиране на фини замърсители като пясък, кал и някои видове водорасли препоръчваме да използвате този филтър вместо стандартния.
- За да ги смените, натиснете заключващия механизъм и свалете стандартния филтър, след което поставете сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™. Натискайте силно докато чуete щракването, което означава, че филтърът се е закрепил на място.

### Контролен панел



## 3 Как да използвате вашия Scuba X1 Pro Max

### 3.1 Условия за експлоатация

Използвайте уреда само при посочените условия във водната среда. Повредите, възникнали в резултат на използване в други условия, не се покриват от гаранцията.

- **Температура на водата:** 0-40°C (32-104°F)
- **pH:** 7.0-7.8
- **Хлор:** Максимум 4 ppm
- **NaCl:** Максимум 5000 ppm

### 3.2 Изтегляне на приложението

Изтеглете приложението на Aiper, за да активирате повече функции за вашия уред:

Може да изтеглите и инсталирате приложението на Aiper, като сканирате QR кода по-долу или като потърсите *Aiper* в магазина за приложения на вашето мобилно устройство.



#### Бележки:

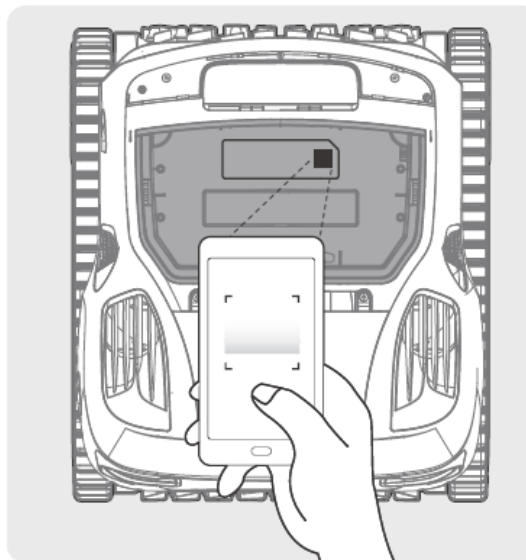
- За пълната функционалност на приложението на вашия смартфон се изисква iOS 12.0, Android 8.0 или по-нови версии.
- След инсталацията следвайте инструкциите на приложението, за да завършите регистрацията, да влезете в системата и да завършите настройката на мрежата.

### 3.3 Настройка на мрежата

При първо включване уредът влиза в режима за настройка на мрежата. Ако този процес бъде прекъснат, натиснете + за 5 секунди, за да влезете отново в режима за настройка на мрежата.

**След като влезете в режим на настройка на мрежата, изберете настройка чрез Bluetooth или чрез QR код.**

- **Настройка чрез Bluetooth:** Активирайте Bluetooth свързването на телефона си и дайте достъп до него на приложението на Aiper. В приложението докоснете символа + в горния десен ъгъл, след което изберете *Добавяне чрез Bluetooth* (Add via Bluetooth). Приложението ще засече близките Bluetooth устройства. Изберете своята мрежа, въведете паролата за Wi-Fi и натиснете *Напред* (Next), за да завършите настройката на мрежата.
- **Настройка чрез QR код:** Отворете приложението и натиснете символа + в горния десен ъгъл, след което изберете *Добавяне чрез QR код* (Add via QR Code). Сканирайте QR кода върху вашия уред Aiper. След като уредът бъде разпознат, следвайте инструкциите на приложението, за да се свържете към Wi-Fi мрежата, в която е уредът. След като се свържете, се върнете в приложението и следвайте указанията, за да завършите настройката на мрежата.



Изисквания за Wi-Fi мрежата:  
Използвайте мрежа 2.4 GHz или 2.4/5 GHz.

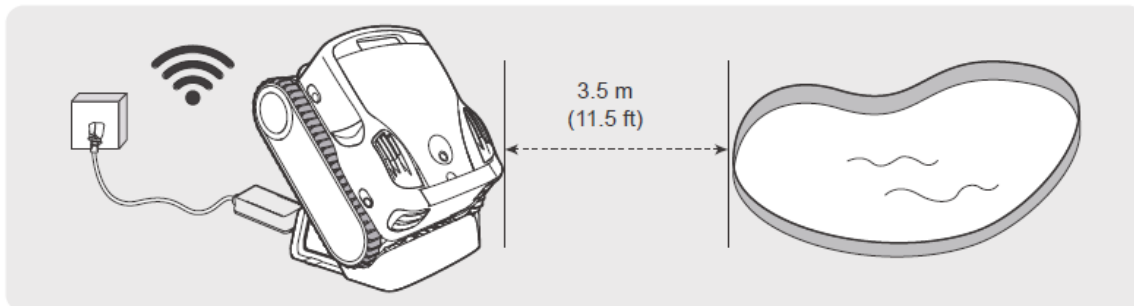
### 3.4 Зареждане

**ВНИМАНИЕ:**

Моля, оставете уреда да се зареди докрай, преди да го използвате за почистване на басейна.

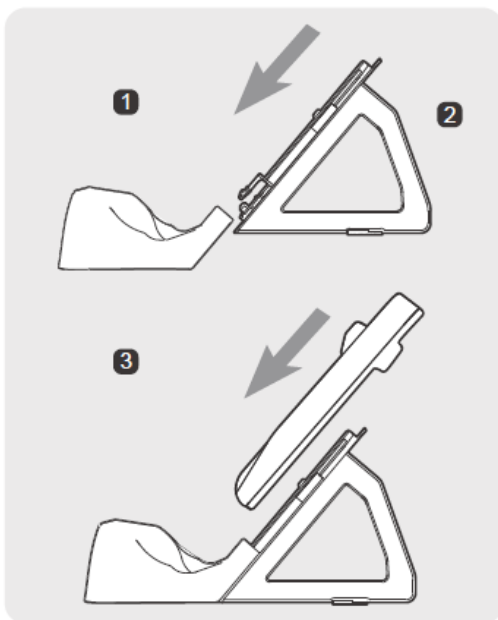
Не зареждайте уреда на пряка слънчева светлина.

Препоръчително е разстоянието между басейна и мястото за зареждане да е най-малко 3.5 m (11.5 ft). За най-добри резултати мястото за зареждане трябва да има Wi-Fi покритие, тъй като това ще ускори безжичните актуализации (OTA актуализациите).

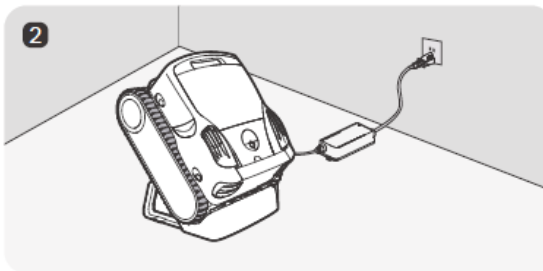


**Опции за зареждане:**


1. Инсталирайте зарядната станция: Поставете опорите на панела за зареждане. След това закрепете предния капак.

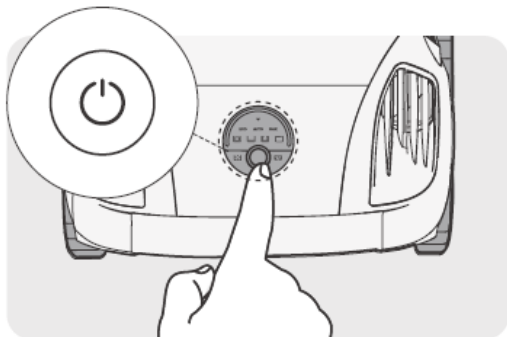



2. Свържете кабела на зарядното устройство към буксата за зареждане на станцията и включете адаптера в свободен контакт. Поставете уреда върху зарядната станция. LED индикаторът пулсира по време на зареждането и светва постоянно в зелено при достигането на максимален заряд.



### 3.5 Процес на почистване

1. За да включите или изключите уреда, натиснете бутона  и задръжте 2 секунди.

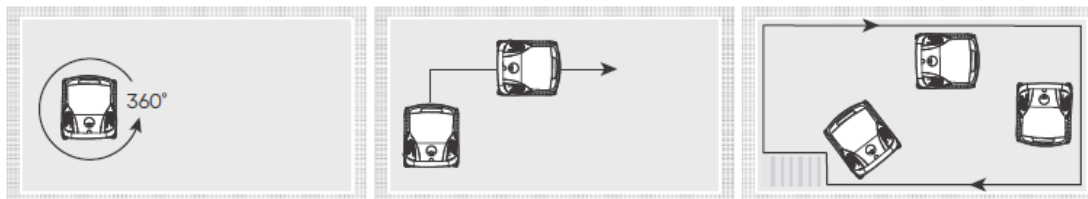


2. Натиснете за кратко бутона , за да превъртите опциите и да изберете един от четирите предварително програмирани режима за почистване: пълен, дънен, дънно-стенен или скимер режим. През приложението на Airpeg са достъпни и допълнителни режими.

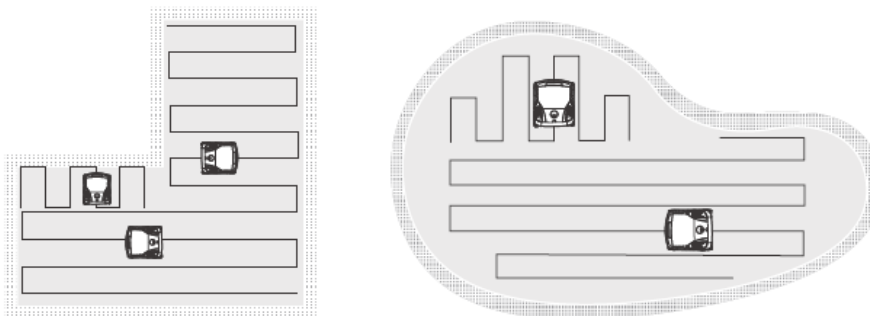
Преди да потопите уреда, го поставете на равна повърхност за 5 секунди. Скоро след като бъде потопен, уредът ще стартира почистване в избрания режим.

3. След първоначалното потапяне на уреда при избран режим, включващ почистване на дъното на басейна, ще се задейства процесът на създаване на карта. Уредът чисти по контурите на дъното на басейна, за да създаде подводна карта.

След като успешно създаде карта, уредът няма да инициира повторно процеса за този басейн. Преди всяко почистване обаче уредът трябва да се придвижи за кратко по дъното, за да установи къде е.

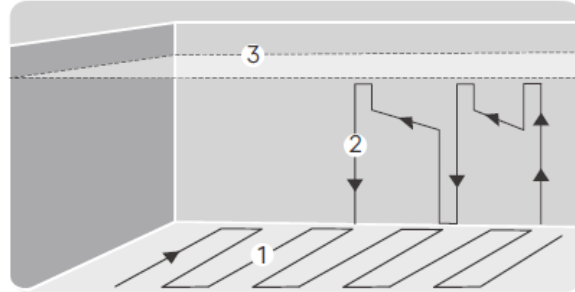
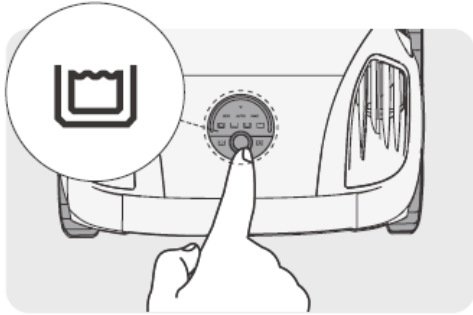


Щом създаде карта, уредът автоматично разпознава формата на басейна и почиства дъното по S-образен маршрут. След като изчисти, уредът се връща към пропуснатите зони.



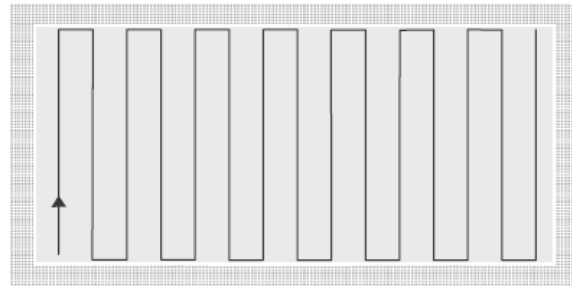
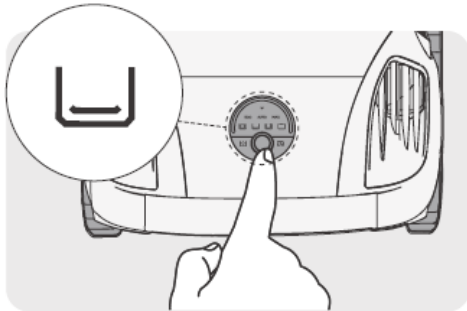
4. Ще намерите информация за всеки режим за почистване по-долу:

- **Пълен режим:** Уредът ще чисти последователно дъното, стените и водната повърхност. Водолинията се почиства успоредно с почистването на стените.



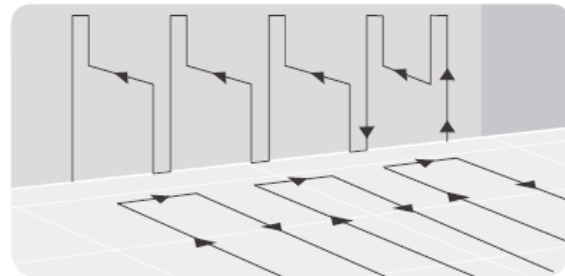
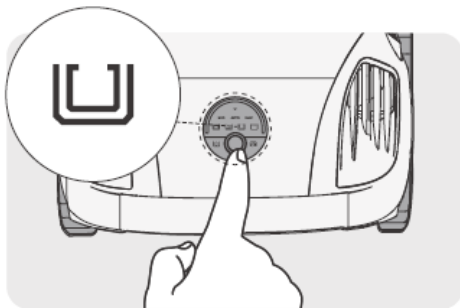
Пълен режим

- **Дънен режим:** Уредът почиства дъното на басейна по  $\square$ -образен маршрут, без да се катери и да чисти стените.



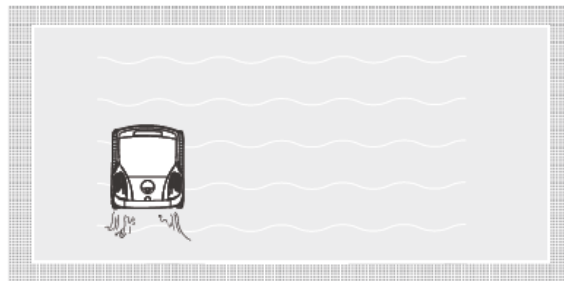
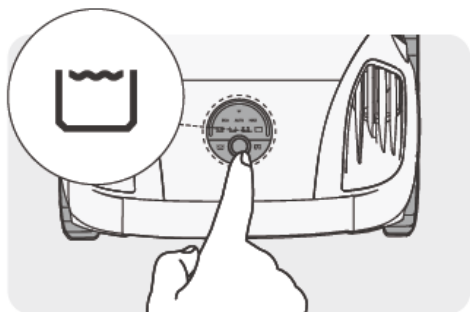
Дънен режим

- **Дънно-стенен режим:** Уредът почиства последователно дъното и стените на басейна. Почистването на стените включва и водолинията.



Дънно-стенен режим

- **Скимер режим:** Уредът почиства водната повърхност в продължение на 3 часа.



**Скимер режим**

**Бележка:** Възможно е актуализациите на версията на фърмуера да променят маршрута за почистване на уреда. За по-точна информация проследете работата на уреда или вижте актуалните официални указания.

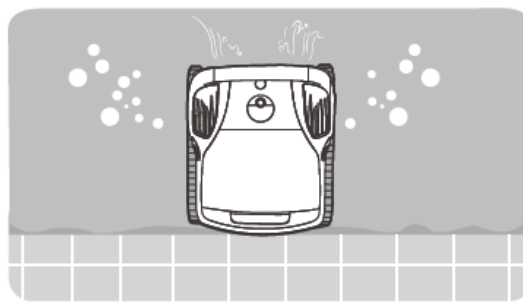
**Избор на интензивност на почистване**

**ЕКО:** Енергоспестяващ режим. В този режим уредът пести енергия и удължава времето за почистване. Ефективността му не се променя и той се справя със замърсявания като пясък, листа, насекоми и т.н.

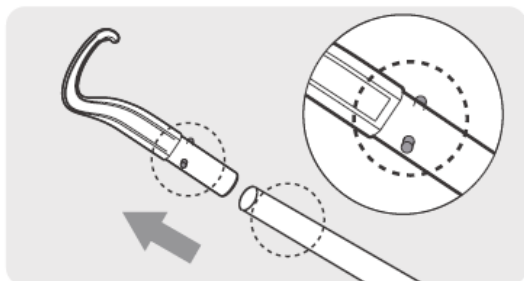
**АВТО:** Адаптивен режим. В него уредът интелигентно регулира дебита и скоростта на водната помпа в зависимост от разпределението на замърсяванията по дъното на басейна, за даде баланс между качествено почистване и живот на батерията.

**МАКС:** Високоэффективен режим. При него водната помпа работи постоянно на висока мощност за максимална почистваща сила.

5. Щом уредът приключи задачата си за почистване, автоматично ще се издигне до повърхността на водата близо до точката си на потапяне.



Ако по някаква причина уредът не изплюва, монтирайте куката от комплекта на стандартен телескопичен прът за басейни (купува се отделно), за да увеличите обхвата ѝ. Хванете уреда с нея и го извадете от басейна.



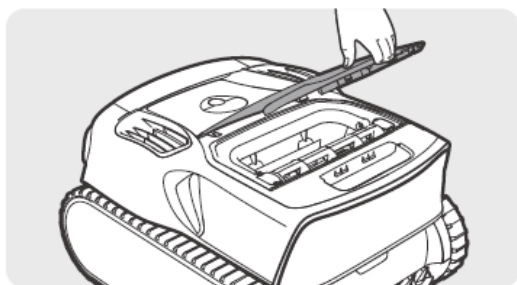
6. Преди да приберете уреда или да го поставите да се зарежда, оставете натрупаната в него вода да се оттече.



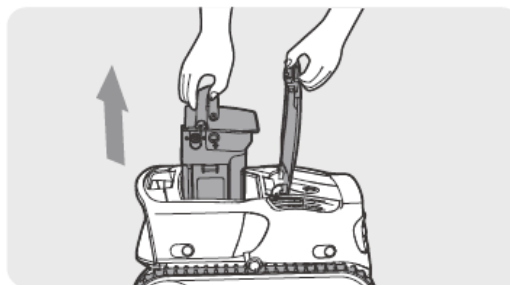
## 4 Поддръжка

### 4.1 Почистване на филтърната кошница

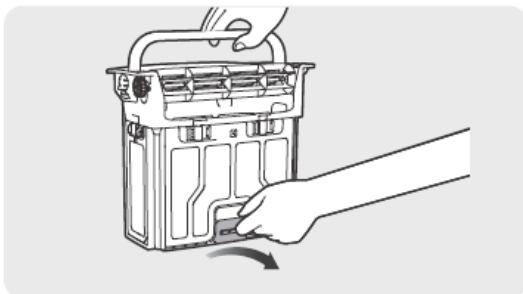
1. Поставете уреда върху равна повърхност и повдигнете горния капак.



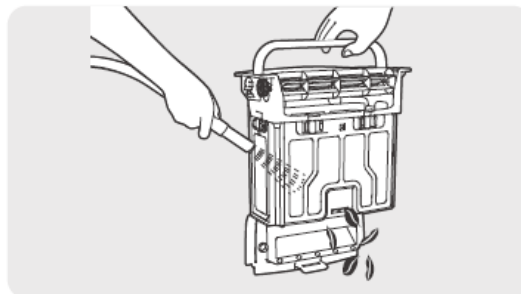
2. Извадете филтърната кошница, като повдигнете дръжката ѝ.



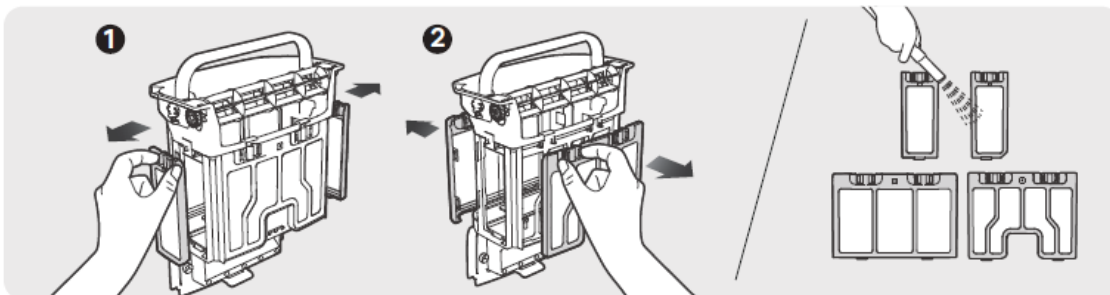
3. Натиснете заключващия механизъм отдолу на филтърната кошница и повдигнете за дръжката отгоре, за да я отворите.



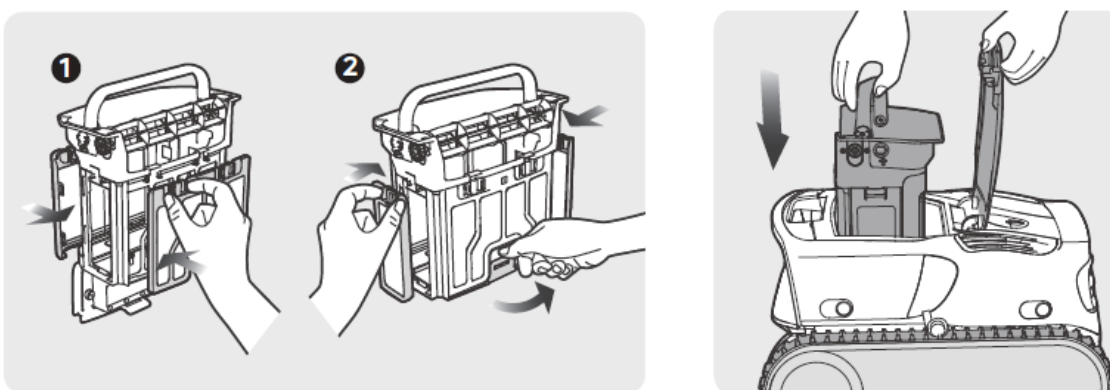
4. Изпразнете и изплакнете филтърната кошница.



5. За основно почистване на филтърната кошница, натиснете заключващия механизъм, за да освободите филтъра.



6. След като филтърът изсъхне, го върнете на място и поставете кошницата в уреда.

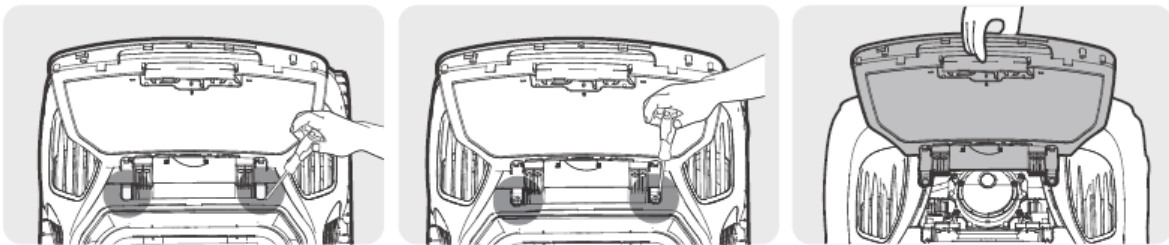


**Бележки:**

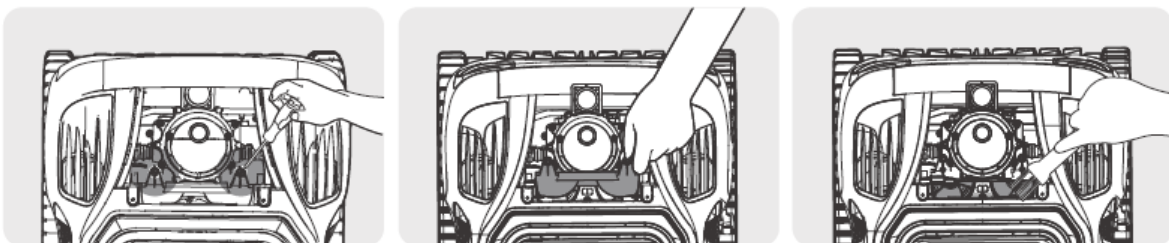
- След всяко почистване незабавно изваждайте уреда от басейна и почиствайте филтълната кошница. • Избягвайте да оставяте уреда в басейна за продължително време.
- Не е задължително да сушите филтъра и филтълната кошница след всяко почистване. Това се препоръчва единствено за предотвратяване на миризми, породени от влагата.
- Препоръчваме да сушите и съхранявате заменяемия ултрафин филтър MicroMesh™ и филтълната кошница на проветриво място, защитено от пряка слънчева светлина.
- Сменяемият ултрафин филтър MicroMesh™ улавя частици с размер до 3–10 µm, например тиня и някои водорасли. Ако видимите замърсявания са минимални (напр. камъни, листа, пясък, отпадъци, косми), но водата изглежда мътна или в нея има водорасли, препоръчваме да използвате сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™. Ако количеството на видимите замърсявания е значително, препоръчваме да използвате стандартния филтър.
- За да си гарантирате качествено почистване на филтъра и филтълната кошница, препоръчваме да използвате водоструйка.
- След няколко използвания по повърхността на сменяемия ултрафин филтър MicroMesh™ може да се появят следи от износване. Това не оказва влияние върху работата му.
- Сменяемият ултрафин филтър MicroMesh™ е консуматив и за ефективно филтриране трябва да се подменя на 30 използвания.

**4.2 Почистване на пропелера**

1. Отворете горния капак и извадете капачките на двата винта с плоска отвертка.
2. Щом свалите капачките отвийте двата винта с отвертка и свалете горния капак.

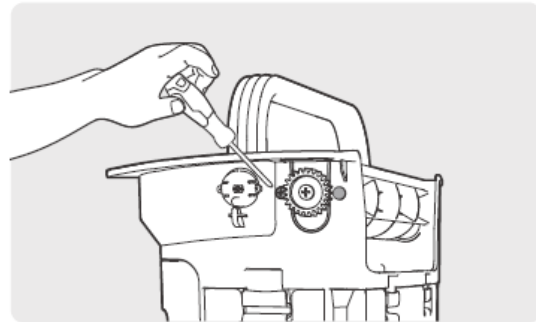


3. Ще видите вътрешността на уреда. Развийте двата винта, за да махнете капака на пропелера.
4. Почистете натрупаните замърсявания и върнете разглобените части по местата им в съответния ред.

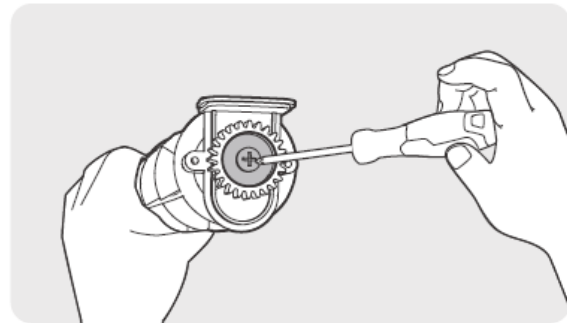
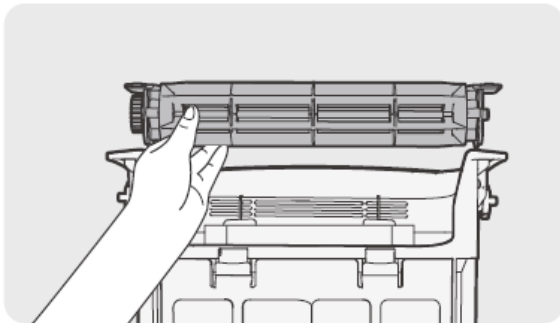


### 4.3 Почистване на импелера за почистване на водната повърхност

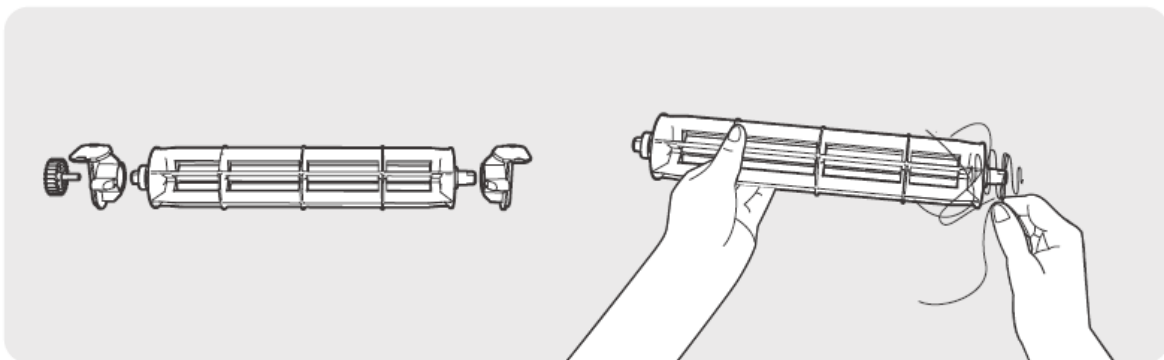
1. Извадете филтърната кошница и отвийте всички 4 винта от двете ѝ страни с отвертка.



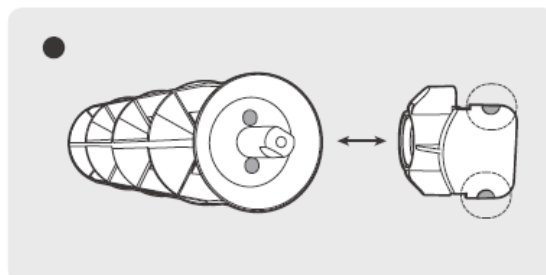
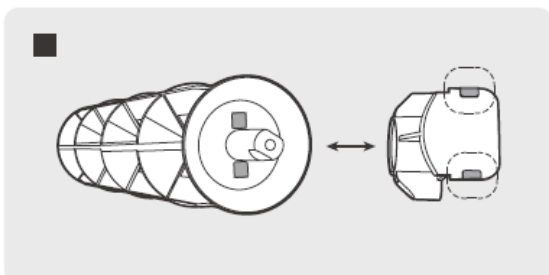
2. Издърпайте импелера нагоре, за го извадите. Хванете импелера в ръка и отвийте винтовете в двата му края.



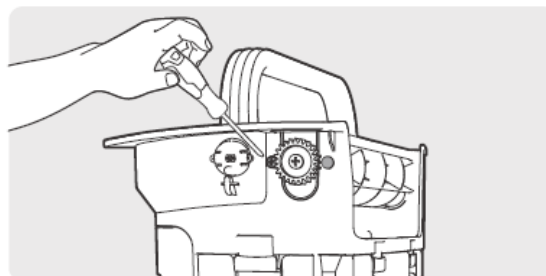
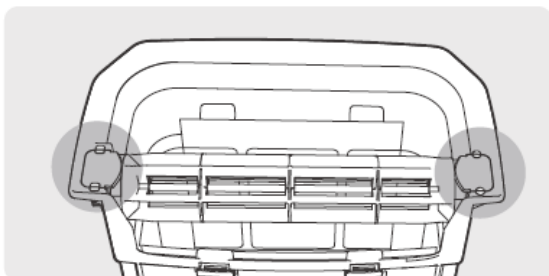
3. За да почистите импелера, свалете зъбчатото колело и страничната капачка.



4. Поставете обратно страничните капачки и зъбчатото колело и завийте всички свалени винтове с отвертка.  
**ВНИМАНИЕ:** Означенията ● и ■ на импелера и страничната капачка трябва да съвпадат.

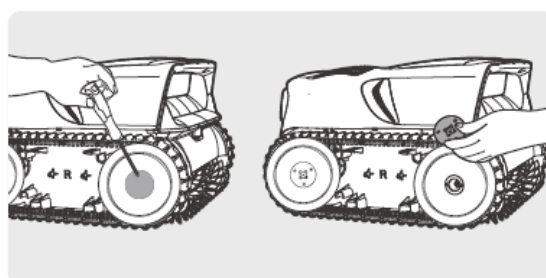
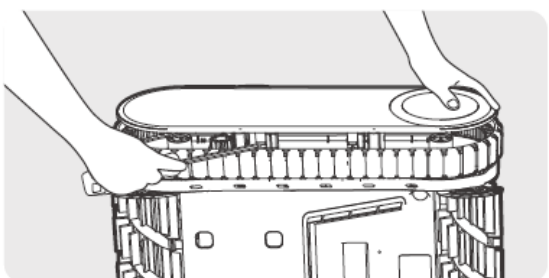


5. Поставете импелера във филтърната кошница. Уверете се, че означенията ● и ■ на страничната капачка и филтърната кошница съвпадат. Завийте обратно всички 4 винта по съответния ред.

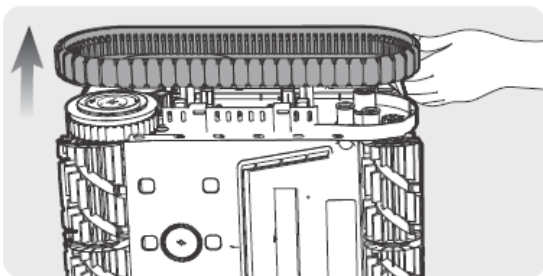


#### 4.4 Смяна на гъсеничната верига

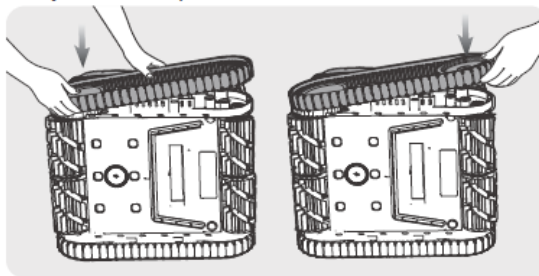
1. Свалете страничния капак от уреда: Поставете уреда да легне на една страна и натиснете четирите щипки на страничния капак навътре, за да ги отворите. Извадете страничния капак нагоре.
2. Премахнете винтовете и направляващата втулка от задното колело.



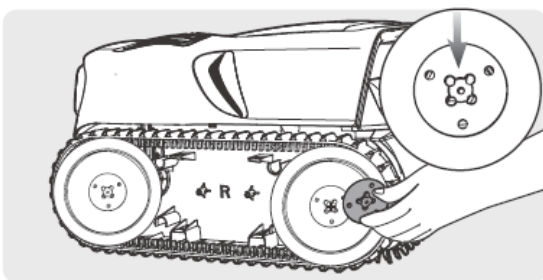
3. Премахнете зъбното колело и гъсеничната верига, като внимателно издърпате частите.



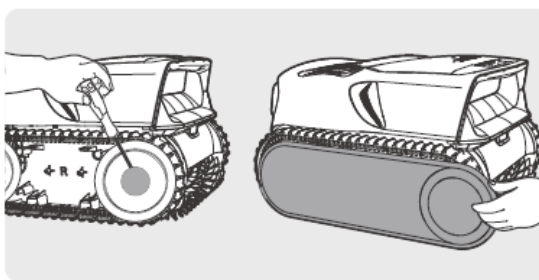
4. Изравнете зъбците на резервната гъсенична верига с тези на двете колела. Монтирайте отново задното колело и гъсеничната верига, като се уверите, че са закрепени по протежение на втулките на веригата.



5. Поставете направляващата втулка на задното колело и завъртете щипката така, че двете издатини да се изравнят с отворите в уреда.

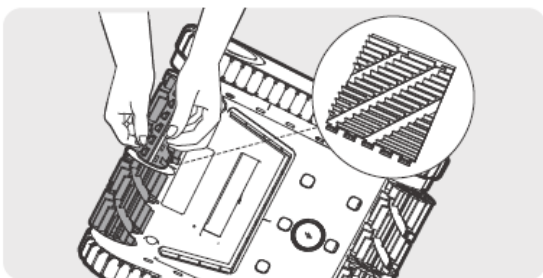


6. Затегнете винтовете и монтирайте отново страничния капак. Повторете тази стъпка за другата гъсенична верига.

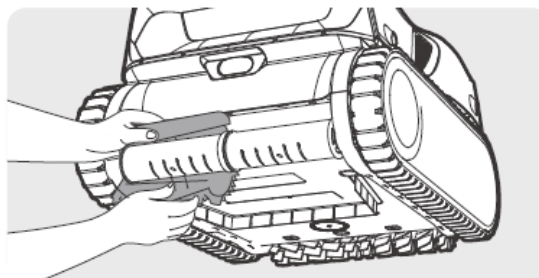


#### 4.5. Смяна на ролковите четки

1. Премахнете всички силиконови скоби от настоящата ролкова четка.



2. След това вземете резервната ролкова четка и подравнете силиконовите скоби с жлебовете. Натиснете скобите във всеки от жлебовете, за да закрепите новата ролкова четка към уреда. Повторете тази стъпка за другата четка.





## 4.6 Изключване и съхранение на вашия Airer






Извън сезона, например през зимните месеци или дългите ваканции, когато вашият уред Airer не се използва, следвайте тези стъпки, за да го поддържате в отлична форма:

1. Заредете напълно уреда, преди да го приберете за съхранение. Уверете се, че уредът е изключен и свален от зарядното устройство, преди да го приберете за съхранение.
2. Почистете добре целия уред, включително горния и долния капак, колелата и четките, за да отстраните всички замърсявания.
3. Подсушете уреда с хартиена или мека текстилна кърпа и се уверете, че капачката на буксата за зареждане е добре затворена.
4. Съхранявайте уреда в оригиналната му опаковка на хладно, сухо и проветриво място.
5. Зареждайте батерията на всеки шест месеца, за да поддържате доброто ѝ състояние.

## 5 Спецификации

Модел: PRX9	Смукателна мощност: 32000 LPH (8500 GPH)
Размер на басейна: 300 m <sup>2</sup> (3200 Sq.Ft)	Мощност в изключено състояние: 0.31W
Консумирана мощност: 29.4V=2.2A	Живот на пакета батерии: До 5 часа – дънен режим До 10 часа – скимер
Модел зарядно устройство: GM95-294300-2FGN	Модел на пакета батерии: C1264B4-04 или C1264B4-03
Входен ток на зарядното устройство: 100-240V~, 50/60Hz, 2.5A	Капацитет на пакета батерии: 10400mAh (262.08Wh)
Изходен ток на зарядното устройство: 29.4V=3.0A	Напрежение на пакета батерии: 25.2V
Модел на безжичната зарядна станция: CHW1	Рейтинг за водоустойчивост: IPX8
Входен ток на безжичната зарядна станция: 29.4V=3.0A	Рейтинг на защита на зарядното устройство: IP67
Изходен ток на безжичната зарядна станция: 29.4V=2.2A	Максимална дълбочина: 3m (10 ft)
Време за зареждане: 4 часа	
Честотен диапазон на безжичната зарядна станция 2.4G: 2.400-2.480GHz, максимална E.I.R.P: -12.94dBm	
Честотен обхват за Bluetooth: 2.4000-2.4835GHz, максимална E.I.R.P: 10dBm	
Честотен обхват за 2.4G Wi-Fi: 2.4000-2.4835GHz, максимална E.I.R.P: 20dBm	

	Прав ток.
	Променлив ток.
	Оборудване от клас III.
	Защитен от късо съединение безопасен изолационен трансформатор.
	ПОТРЕБИТЕЛСКА СТОКА С ЛАЗЕР EN 50689: 2021 IEC 60825-1: 2014 EN 60825-1: 2014+A11: 2021

	Промяна на режима на електрозахранване.
	За употреба само на закрито.
	Полярност на захранващия щепсел за прав ток.
	Прочетете ръководството за потребителя.
	Максимална дълбочина.

## 6 LED индикатор

Видове индикатори	Индикатор за статус	Описание на статуса
LED индикатор за статус	Пулсираща синя светлина	Режим за дистанционно управление.
	Пулсираща зелена светлина	Зарежда се.
	Постоянна зелена светлина	Напълно заредено.
	Пулсираща жълта светлина	За да нулирате настройките на уреда: Задръжте  +  за 5 секунди. След това уредът ще бъде върнат към фабричните си настройки.
		OTA в ход: Уредът се актуализира автоматично до най-новия фърмуер.
	Мигаща червена светлина	Уредът е повреден. Следвайте инструкциите в приложението, за да решите проблема.
	Постоянна червена светлина	Нисък заряд на батерията (батерия < 15%). Скоро ще се изключи автоматично.
	Постоянна синя светлина	Умерен заряд на батерията (батерия 15%-30%).
Постоянна зелена светлина	Достатъчен заряд на батерията (батерия > 30%).	
Wi-Fi индикатор	Пулсираща зелена светлина	Свързване с Wi-Fi.
	Постоянна зелена светлина	Има връзка с Wi-Fi.
	Изключено	Няма връзка с Wi-Fi.

## 7 Отстраняване на неизправности

№	Неизправност	Възможни причини	Решения
1	Уредът не се включва.	Недостатъчен заряд на батерията.	Заредете напълно уреда, преди да го използвате.
		Температурата на батерията е твърде висока или ниска.	Използвайте уреда само в среда с температура между 0°C (32°F) и 40°C (104°F).
2	Уредът не се зарежда.	Уредът не е на място.	Преместете уреда. Проверете дали издатината на зарядното е влязла напълно в контакта на уреда.
		Зарядното устройство е повредено или няма входно електрозахранване.	Проверете дали щепселът на зарядното е здраво свързан и дали след включването му към електрозахранването се чува <i>звук сигнал</i> . Ако щепселът е свързан правилно, но няма <i>звук сигнал</i> , е възможно зарядното да не е изправно. Моля, свържете се с отдела за обслужване на клиенти на Airer.
		Температурата на батерията е твърде висока или ниска.	Използвайте уреда само в среда с температура между 10°C (50°F) и 40°C (104°F).
		Продължителният престой на уреда е довел до разреждане на батерията.	За правилно съхранение на уреда следвайте раздела <i>Изключване и съхранение на вашия Airer в Поддръжка</i> . Ако уредът не се зарежда поради продължителен престой, се свържете с отдела за обслужване на клиенти на Airer.
3	Уредът не избягва препятствията.	Обективът на сензора е замърсен.	Почистете обектива на сензора с мека, суха кърпа, за да предотвратите затруднения в работата му.
4	Уредът остава твърде дълго време на дренажа на басейна.	Устройството е заседнало в дренажа на басейна.	Не отваряйте дренажа на басейна, докато уредът почиства. Ако заседне, уредът ще се освободи.
5	Уредът е заседнал на водолинията в режим за водолинията.	На водолинията има малка издатина, която сензорът не е засякъл.	Не се изисква никакво действие. Уредът ще потъне на дъното на басейна в рамките на 1 минута и ще продължи почистването, след като избегне препятствията на водолинията.
6	Уредът се накланя или показва намалена ефективност на почистване във водата.	Филтърната кошница е пълна.	Изпразнете и почистете добре филтърната кошница.
		Филтърът е задръстен.	Изплакнете филтъра с водоструйка.
		Ако LED индикаторът мига в червено, пропелерът може да е задръстен.	Проверете за замърсявания по пропелера и го почистете, ако е необходимо. За повече информация вижте <i>Почистване на пропелера</i> в раздел <i>Поддръжка</i> .
7	Уредът спира работа.	Ако LED индикаторът свети постоянно в червено, батерията е изтощена.	Ако почистването приключи по-рано, е възможно батерията на уреда да е изтощена. Преди употреба се уверете, че уредът е напълно зареден.
		Ако LED индикаторът мига в червено, уредът може да е повреден.	Следвайте инструкциите в приложението, за да решите проблема.

## 8 Гаранция

Този продукт е преминал качествения контрол и изпитанията за безопасност, проведени от нашите техници.

1. Този продукт се продава с 36-месечна гаранция, която покрива батерията и мотора на уреда и влиза в сила от датата на покупката.
2. Гаранцията отпада, ако продуктът е бил променен, неправилно използван или ремонтиран от неоторизирани лица.
3. Гаранцията се отнася само за фабрични дефекти и не покрива повреди, възникнали в резултат на неправилна работа с продукта от страна на собственика.
4. Номерът на поръчката или документът за покупка трябва да бъдат представяни при всяка рекламация или ремонт по време на гаранционния период.
5. Това е допълнителна гаранция, предлагана от AIPER INTELLIGENT SARL. с адрес 43-47 avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France. Тази гаранция не засяга безвъзмездните коригиращи мерки при несъответствие, които потребителят може да изиска от продавача по закон.
6. Имейл за гаранция: [service@aiper.com](mailto:service@aiper.com)

### КРАТКА ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ С ИЗИСКВАНИЯТА НА ЕС

С настоящото Shenzhen Aiper Intelligent Co., Ltd. декларира, че радиооборудването от вид PRX9 отговаря на Директива 2014/53/EU. Пълния текст на декларацията за съответствие с изискванията на ЕС е наличен на следния интернет адрес:

<https://eu.aiper.com/aiper-europe-doc-user-manual/>

Може да заявите копие от декларацията за съответствие с изискванията на ЕС на адреса по-долу:

AIPER INTELLIGENT SARL  
43-47 avenue de la Grande Armée, 75116 Paris, France



**Декларация за съответствие с изискванията на Европейския съюз**  
**Информация за унищожаването на отпадъци за потребителите на стари електроуреди и електроника.**

**Правилно депониране на продукта**



Присъствието на този символ върху продукта или опаковката му, напомня, че използваната електротехника и електроника не бива да се смесва с несортираните битови отпадъци. Ваша отговорност е да предадете старата техника в нарочните събирателни пунктове за правилно третиране.

Правилното унищожаване на продукта ще допринесе за съхранението на ценни суровини и ще предотврати евентуално отрицателно въздействие върху човешкото здраве и околната среда в следствие на неправилно депониране на отпадъка.

За да върнете своя ненужен уред, използвайте системата за връщане и събиране на стара техника или се обърнете към търговеца, от който сте закупили продукта. Услугата е безплатна. За подробности относно най-близкия събирателен пункт се обърнете към органите на местната власт.

Неправилното депониране на този отпадък може да подлежи на санкции, определени от националното законодателство.

**Информация за унищожаването на отпадъци за потребителите на използвани батерии**



Този символ напомня, че бракуваните батерии и акумулатори не бива да се смесват с несортираните битови отпадъци. Вашето участие е важна част от усилията за снижаване до минимум на въздействието на батериите и акумулаторите върху околната среда и човешкото здраве. За правилното им рециклиране вървете уреда или неговите батерии и акумулатори на доставчика или ги предайте в нарочен събирателен пункт. Услугата е безплатна.

Правилното унищожаване на продукта ще допринесе за съхранението на ценни суровини и ще предотврати евентуално отрицателно въздействие върху човешкото здраве и околната среда в следствие на неправилно депониране на отпадъка.

Неправилното депониране на този отпадък може да подлежи на санкции, определени от националното законодателство.

Системите за събиране на стари батерии и акумулатори са отделни.

Моля, предайте своите в правилния местен център за събиране/рециклиране на отпадъци.

**Производител**

Shenzhen Aiper Intelligent Co., Ltd.

Units 3201, 3203A and 3205, 32nd Floor, Block C, Phase 2 Galaxy World, Minle Community, Minzhi Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China, 518129

CN Tel: +86075521018957 Email: [service@aiper.com](mailto:service@aiper.com) <http://www.aiper.com>

**AIPER<sup>®</sup>**  
— bring vacation home —

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