

Ďakujeme, že ste si vybrali spoločnosť Aiper.

Pripojili ste sa k miliónom ľudí, ktorí už dôverujú spoločnosti Aiper v starostlivosti o svoje bazény a užívajú si pohodlie dokonale čistého bazéna.

Táto používateľská príručka vám pomôže pri údržbe vášho zariadenia a zaisťí jeho maximálnu účinnosť na dlhé roky. Venujte chvíľu času jej prečítaniu.

Ak máte akékoľvek otázky, navštívte našu webovú stránku [www.aiper.com](http://www.aiper.com) a kontaktujte naše služby zákazníkom, ktoré vám pomôžu alebo poskytnú ďalšie informácie.

## Služby zákazníkom spoločnosti Aiper:

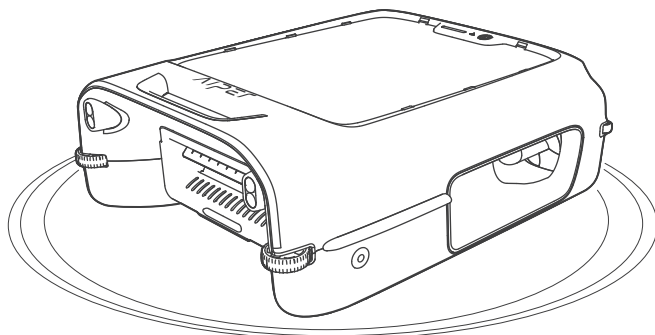
✉ E-mail: [service@aiper.com](mailto:service@aiper.com)



Naskenujte na zobrazenie video príručky



Naskenujte kód QR na prístup k zákazníckej podpore



## 1. DÔLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Pred používaním robotického bazénového skimmera Aiper (ďalej len „zariadenie“) si pozorne prečítajte túto príručku a dodržiavajte všetky upozornenia a pokyny. Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie. Spoločnosť Aiper nenesie zodpovednosť za akékoľvek straty alebo zranenia spôsobené nesprávnym používaním tohto zariadenia. V záujme vašej bezpečnosti a optimálneho výkonu tohto zariadenia si prečítajte a dodržiavajte tieto pokyny:

1. Toto zariadenie nie je určené na používanie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ im osoba zodpovedná za ich bezpečnosť neposkytuje dozor alebo pokyny týkajúce sa používania zariadenia.
2. Deti sa so zariadením nesmú hrať. Čistenie a údržbu používateľom nesmú vykonávať deti bez dozoru.
3. Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so zariadením nebudú hrať.
4. Zabezpečte, aby sa deti nepokúšali dotýkať zariadenia počas jeho prevádzky.
5. Za žiadnych okolností nedovoľte deťom jazdiť na zariadení.
6. Zariadenie nepoužívajte, ak sú v bazéne ľudia alebo zvieratá.
7. Počas prevádzky nestrkajte ruky do žiadnej časti zariadenia, pretože to môže mať za následok zranenie.
8. Zariadenie neprevádzkujte mimo vody, pretože to môže viesť k jeho prehriatiu.
9. Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ akumulátora, môže pri použití s iným typom akumulátora spôsobiť riziko požiaru.
10. UPOZORNENIE: Na dobíjanie akumulátora používajte len odnímateľnú napájaciu jednotku dodanú s týmto zariadením.

11. Lítiová batéria v tomto zariadení je 6-článková batéria jednosmerného prúdu s napätím 10,8 V, 5 200 mAh, kompatibilná s modelom nabíjačky GQ12-126100-HG. Pred likvidáciou zariadenia je potrebné batériu vybrať a zlikvidovať v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.
12. Toto zariadenie možno používať len s lítiovými batériami modelu HYY0345237 a gombíkovými batériami modelu CR1225.
13. Zariadenie obsahuje batérie, ktoré môžu vymeniť len kvalifikované osoby. Ak chcete vymeniť batériu v zariadení, obráťte sa na služby zákazníkom.
14. Toto zariadenie obsahuje batérie, ktoré nie sú vymeniteľné. Po skončení životnosti batérie sa zariadenie musí riadne zlikvidovať.
15. Dávajte pozor na riziko pólov batériou napájaného zariadenia alebo skratu batérie spôsobeného kovovými predmetmi.
16. V prípade, že z poškodeného zariadenia vytečie neznáma kvapalina, zabráňte kontaktu s touto kvapalinou. Pri kontakte s cudzou kvapalinou, najmä s očami alebo inými citlivými časťami, ich okamžite vypláchnite vodou. Kvapalina vytekajúca z poškodenej batérie môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.
17. Zariadenie ani batériu nevystavujte ohňu ani nadmernej teplote. Vystavenie ohňu alebo teplote nad 130 °C (265 °F) môže spôsobiť výbuch.
18. Pred vybratím batérie za účelom likvidácie zariadenia odpojte zariadenie od nabíjačky a vypnite tlačidlo napájania zariadenia.
19. Pred likvidáciou zariadenia je potrebné batériu vybrať a zlikvidovať v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.
20. Použité batérie likvidujte v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.
21. Zariadenie nespálujte, ani keď je vážne poškodené. Batérie môžu v ohni vybuchnúť.
22. Pred nabíjaním pomocou nabíjačky sa uistite, že je zariadenie vypnuté a nabíjací port je suchý. Počas nabíjania by malo byť zariadenie uložené v chladnom, dobre vetranom priestore. Počas nabíjania zariadenie nezakrývajte, pretože to môže spôsobiť prehriatie súčastí.

23. UPOZORNENIE: Aby ste znížili riziko úrazu elektrickým prúdom, poškodený kábel okamžite vymeňte.
24. Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť alebo opraviť kvalifikovaný elektrikár alebo oddelenie starostlivosti o zákazníkov spoločnosti Aiper, aby sa zabránilo akémukoľvek nebezpečenstvu.
25. Napájací zdroj sa nesmie opravovať a nesmie sa ďalej používať, ak je poškodený alebo poruchový.
26. Utesnenú pohonnú súpravu vášho zariadenia smú rozoberať len certifikovaní odborníci.
27. Používajte ju len spôsobom opísaným v tejto príručke. Používajte len príslušenstvo odporúčané alebo predávané výrobcom.
28. Zariadenie nepoužívajte súčasne so žiadnym iným bazénovým zariadením, napríklad bazénovým filtrom, čističom alebo skimmerom.
29. Pri vkladaní zariadenia do vody musí predná časť zariadenia smerovať nahor a nikdy sa nesmie umiestniť hore nohami alebo vhodiť do bazéna.
30. Pri práci v blízkosti bazéna si dávajte pozor kam kráčate a udržiavajte rovnováhu.
31. Zariadenie neupúšťajte, neprepichujte kryt ani ho nijako úmyselne nepoškodzujte, pretože tým môžete prísť o záruku.
32. Aby sa zabránilo vystaveniu rádiovým vlnám, odporúča sa, aby osoby obsluhujúce zariadenie a samotné zariadenie boli od seba vzdialené najmenej 20 cm. Prevádzka v menšej vzdialenosti sa neodporúča. Anténu, ktorú používa vysielač tohto zariadenia, nesmiete umiestniť spoločne so žiadnou inou anténou alebo vysielačom.
33. Pred vykonávaním údržby používateľom, ako je napríklad čistenie filtra, odpojte skimmer od elektrickej siete.
34. Pred čistením alebo údržbou nabíjačky je potrebné vytiahnuť zástrčku zo zásuvky.
35. Ak nabíjačku dlhší čas nepoužívate, odpojte ju zo zásuvky.
36. Ak zariadenie nepoužívate, skladujte ho v interiéri, na chladnom, dobre vetranom mieste.

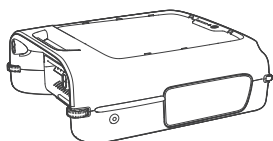
37. POZOR:

- LEN NA POUŽITIE V BAZÉNOCH.
- NESPÚŠŤAJTE ČERPADLO NASUCHO.
- NA POUŽITIE LEN S AUTORIZOVANOU NABÍJAČKOU AIPER, MODEL: GQ12-126100-HG.

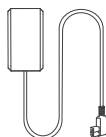
ULOŽTE SI TIETO POKYNY

## 2. Súčasti výrobku

### 2.1 Obsah balenia



Skimmer \* 1



Nabíjačka \* 1

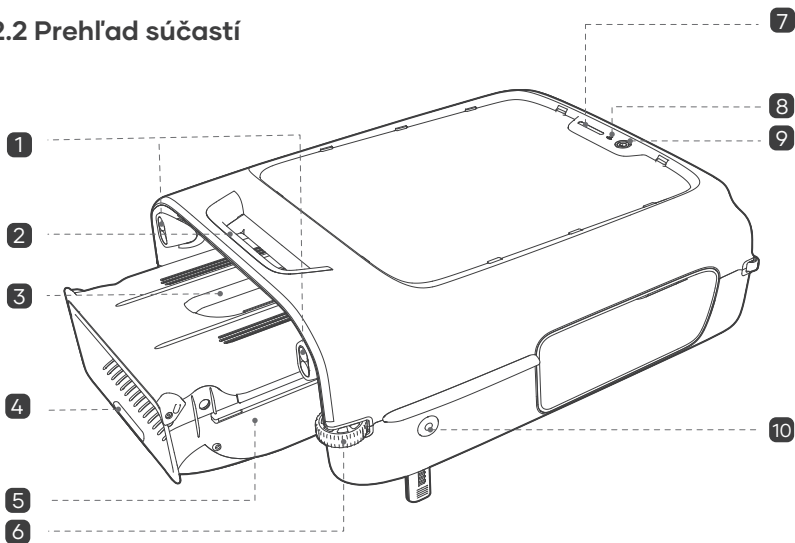


Používateľská príručka \* 1



Penovú tyč \* 1

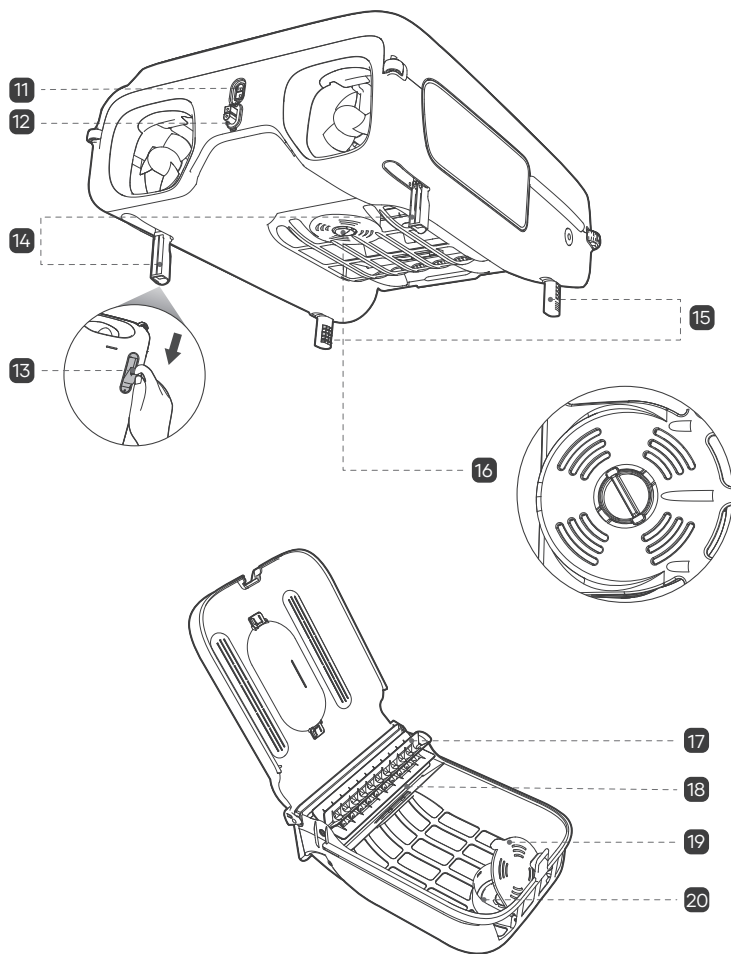
### 2.2 Prehľad súčastí



Skimmer (pohľad z boku)

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1 Snímač                     | 6 Vodiace koliesko   |
| 2 Rukoväť                    | 7 LED indikátor stavu  |
| 3 Rukoväť filtračného boxu   | 8 Indikátor Wi-Fi  |
| 4 (Filtračný box vyberte tu) | 9  Tlačidlo napájania |
| 5 Filtračný box              | 10 Prepínač tyčí proti uviaznutiu  |

Skimmer (pohľad zozadu)



Filtračný box

- |    |  |    |                                   |
|----|--|----|-----------------------------------|
| 11 | Nabíjací port                              | 16 | Dávkač chlórových tabliet         |
| 12 | Silikónová zátka                           | 17 | Obežné koleso                     |
| 13 | Umiestnenie rukoväte tyče proti uviaznutiu | 18 | Ochrana proti pretečeniu          |
| 14 | Zadná tyč proti uviaznutiu * 2             | 19 | Kryt schránky na chlórové tablety |
| 15 | Predná tyč proti uviaznutiu * 2            | 20 | Chlórová tableta                  |

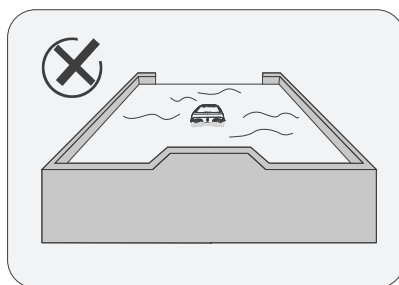
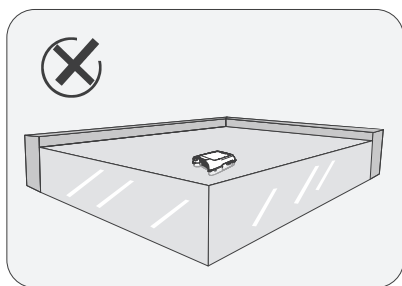
### 3. Ako používať Aiper Surfer S2

#### 3.1 Prevádzkové podmienky

Zabezpečte, aby sa zariadenie používalo len v určených podmienkach v bazéne. Na poškodenie spôsobené používaním mimo týchto podmienok sa nevzťahuje záruka.

- Teplota vody: 10 – 40 °C (50 – 104 °F)
- Hodnota pH: 7,0 – 7,8
- Chlór: maximálne 4 ppm
- Chlorid sodný (NaCl): maximálne 5000 ppm

- Toto zariadenie je určené len na čistenie vodných plôch bazéna.
- Toto zariadenie funguje vo väčšine bazénov, ale neodporúča sa pre sklenené alebo nekonečné bazény.



#### 3.2 Stiahnutie aplikácie

Stiahnite si aplikáciu Aiper a odomknite ďalšie funkcie svojho zariadenia:

Aplikáciu Aiper si môžete stiahnuť a nainštalovať naskenovaním kódu QR nižšie alebo vyhľadáním aplikácie „Aiper“ v obchode s aplikáciami.




Poznámky:

- Na dosiahnutie plnej funkčnosti aplikácie v smartfóne alebo zariadení sa vyžaduje systém iOS 12.0 alebo novší alebo Android 8.0 alebo novší.
- Po inštalácii postupujte podľa pokynov v aplikácii a dokončíte registráciu, prihlásenie a nastavenie siete.

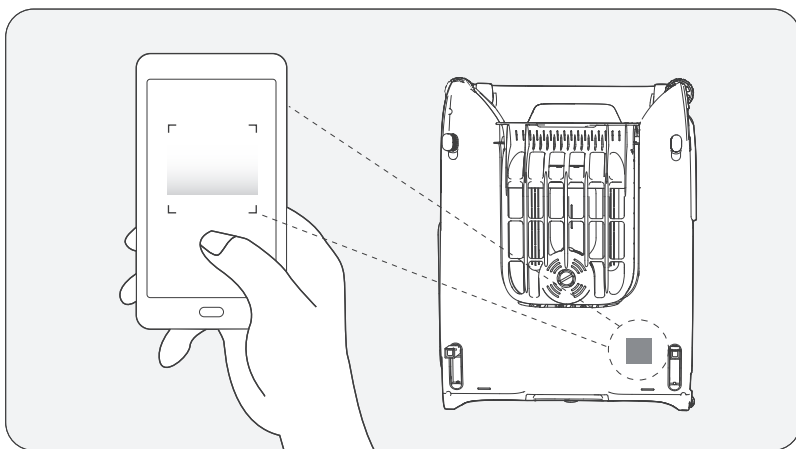


### 3.3 Nastavenie siete

Pri prvom zapnutí zariadenia prejde zariadenie do režimu nastavenia siete. Ak sa tento proces preruší, stlačte na 5 sekúnd tlačidlo , aby ste znovu prešli do režimu nastavenia siete.

**V režime nastavenia siete vyberte buď Nastavenie Bluetooth, alebo Nastavenie kódom QR.**

- **Nastavenie Bluetooth:** V telefóne zapnite Bluetooth a udeľte prístup aplikácii Aiper. V aplikácii ťuknite na symbol [+] v pravom hornom rohu a potom vyberte možnosť „Pridať cez Bluetooth“. Aplikácia vyhledá zariadenie Bluetooth nablízku. Vyberte svoju sieť, zadajte heslo siete Wi-Fi a ťuknutím na tlačidlo „Ďalej“ dokončíte nastavenie siete.
- **Nastavenie kódom QR:** Otvorte aplikáciu, ťuknite na tlačidlo [+] v pravom hornom rohu a potom vyberte možnosť „Pridať cez QR“. Naskenujte kód QR nachádzajúci sa na zariadení Aiper. Po rozpoznaní zariadenia sa podľa pokynov aplikácie pripojte k sieti Wi-Fi zariadenia. Po pripojení sa vráťte do aplikácie a podľa pokynov dokončíte nastavenie siete.



Požiadavky na sieť Wi-Fi:

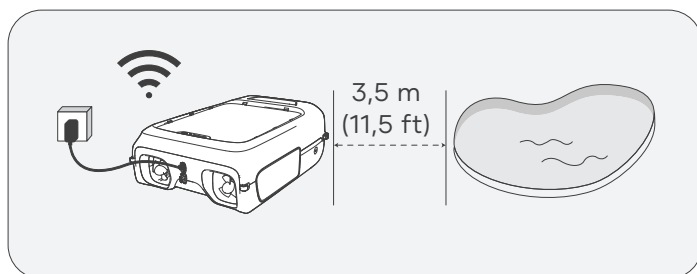
Použite 2,4 GHz alebo kombinovanú sieť 2,4/5 GHz.

### 3.4 Nabíjanie

POZOR:

Pred použitím zariadenia na čistenie bazéna ho úplne nabite.

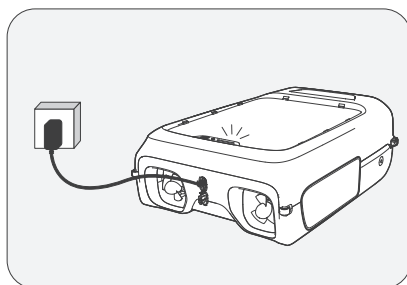
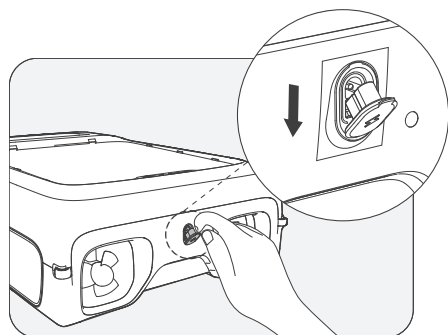
Odporúča sa, aby vzdialenosť medzi bazénom a miestom nabíjania bola minimálne 3,5 m (11,5 ft). Aby ste dosiahli najlepšie výsledky, miesto nabíjania by malo mať pokrytie sieťou Wi-Fi, pretože to urýchli aktualizácie OTA.




Pred nabíjaním vyberte silikónovú zátku a uistite sa, že je nabíjací port suchý. Ak je v porte voda alebo vlhkosť, pred nabíjaním zariadenia ho utrite do sucha čistou handričkou.

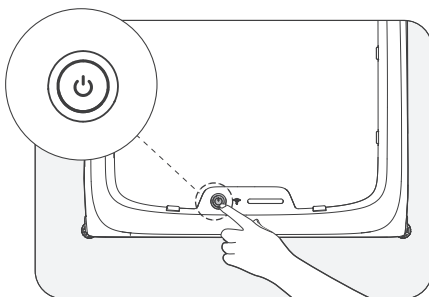
Možnosti nabíjania:

- **Solárne nabíjanie:** Zariadenie sa automaticky nabíja, keď je zapnuté alebo vypnuté, pokiaľ je k dispozícii dostatok slnečného svetla.
- **Nabíjanie pomocou nabíjačky:** Pri nedostatku slnečného svetla použite dodanú nabíjačku na jednosmerný prúd. Pripojte nabíjačku k nabíjacímu portu zariadenia a potom ju zapojte do akejkoľvek dostupnej zásuvky. LED indikátor stavu bude počas nabíjania pulzovať a po úplnom nabití bude svietiť neprerušovane nazeleno.

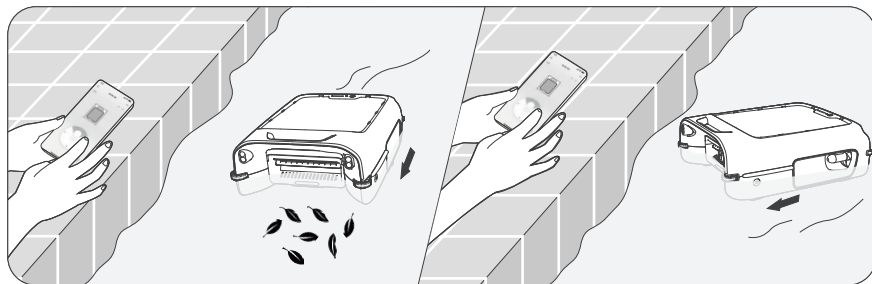


### 3.5 Proces čistenia

- Stlačením a podržaním tlačidla  na 2 sekundy zapnete/vypnete zariadenie. Predvolený režim zariadenia je nastavený na „Režim Auto“. Na prepnutie režimov čistenia použite aplikáciu Aiper.



- Po zapnutí zariadenia sa spustí jeho vrtuľa a zariadenie prejde do režimu Auto. V tomto režime po vložení do vody zariadenie automaticky začne čistiť bazén, pričom sa bude priebežne nabíjať dostatkom slnečného svetla prostredníctvom solárneho panela.
- Používanie režimu diaľkového ovládania aplikácie umožňuje používateľovi manuálne riadiť zariadenie dopredu, dozadu, doľava a doprava na ciele čistenie, čím sa zabezpečí dôkladnejšie a účinnejšie čistenie bazéna. Tento režim je tiež vhodný na návrat zariadenia na okraj bazéna na jeho jednoduché vyzdvihnutie.



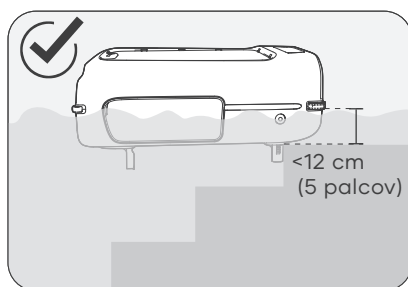
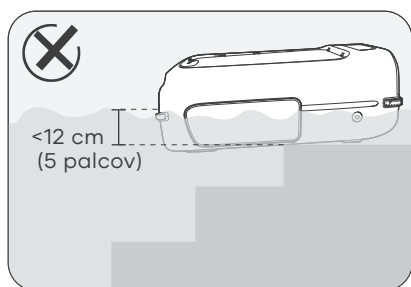
- Keď je batéria zariadenia skoro vybitá, LED indikátor stavu zmení farbu na modrú. Počas tejto doby bude zariadenie pracovať s prestávkami. Po dobíí bude zariadenie pokračovať v normálnom čistení. Pri nedostatku slnečného svetla sa zariadenie môže vypnúť, dobíť sa a pokračovať v normálnom čistení pri opätovnom dostatku slnečného svetla.

### 3.6 Používanie tyčí proti uviaznutiu

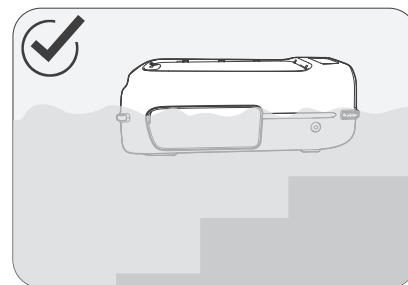
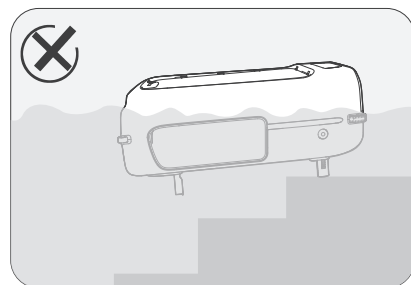
Ak sa vo vašom bazéne nachádzajú štruktúry alebo prekážky v blízkosti vodnej hladiny, ako sú schody, plocha na opaľovanie atď., zariadenie môže v týchto miestach uviaznuť. Ak máte pocit, že hrozí riziko uviaznutia zariadenia, použite tyče proti uviaznutiu, tieto tyče zabránia uviaznutiu zariadenia na týchto alebo podobných prekážkach.

Poznámky:

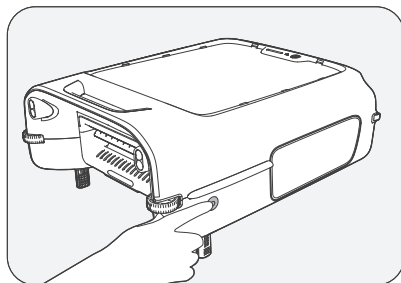
- Zvyčajne, keď je výškový rozdiel medzi prekážkou a vodnou hladinou menší ako 12 cm (5 palcov), mali by ste spustiť tyče proti uviaznutiu.



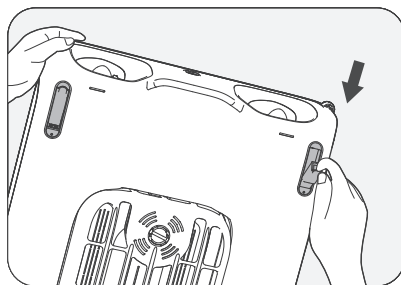
- Ak spustenie tyčí proti uviaznutiu spôsobí uviaznutie zariadenia, znamená to, že tieto tyče nie sú pre váš bazén potrebné. V takejto situácii tyče zasuňte.



- Ak chcete vysunúť tyče proti uviaznutiu v prednej časti zariadenia, stlačte prepínač tyčí proti uviaznutiu na prednej časti spodného krytu. Tyče sa automaticky vysunú a môžete nastaviť ich požadovanú dĺžku. Ak ich chcete zasunúť, stlačte a podržte príslušné tlačidlo a zatlačte na spodnú časť tyčí, kým sa nezaistia na svojom mieste.



- Tyče proti uviaznutiu v zadnej časti zariadenia možno vytiahnuť z umiestnenia rukoväte, až kým nie sú vo zvislej polohe; ak ich chcete zasunúť, stačí ich zatlačiť späť na miesto.

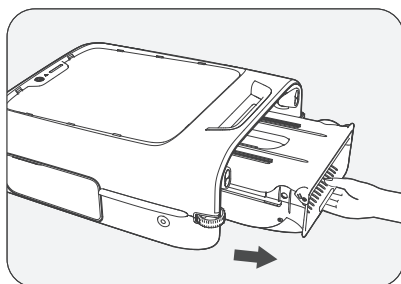


- Pri každom použití tyčí proti uviaznutiu dbajte na to, aby ste predné aj zadné tyče vysunuli súčasne, aby boli vyvážené.

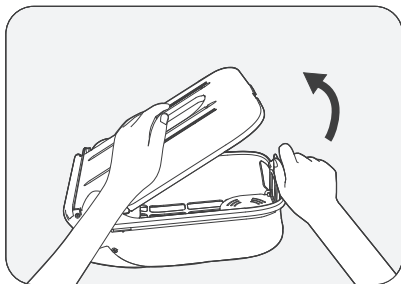
### 3.7 Používanie schránky na chlórivé tablety

Ak chcete upraviť kvalitu vody v bazéne, vložte do schránky na tablety zariadenia chlórivé tablety. Nastavte rýchlosť dávkovania tabliet, aby sa začal proces vyrovnávania vody.

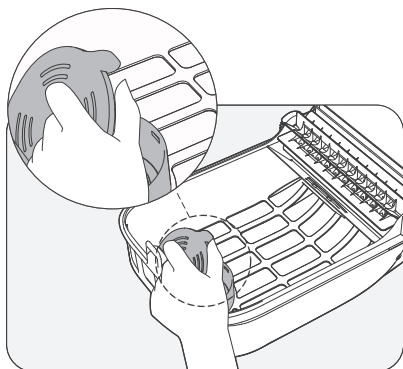
1. Zariadenie umiestnite na rovný povrch a vyberte filtračný box.



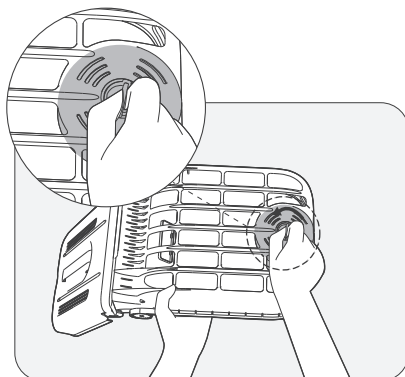
2. Zatlačte západku filtračného boxu smerom von a zároveň zdvihnite horný kryt filtračného boxu.



3. Otvorte kryt schránky na chlórové tablety, vložte do nej chlórové tablety a kryt zatvorte.



4. Zariadenie otočte a nastavte dávkovač chlórových tabliet v spodnej časti.



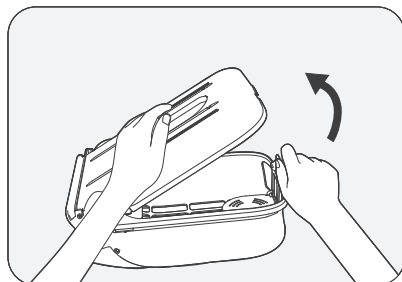
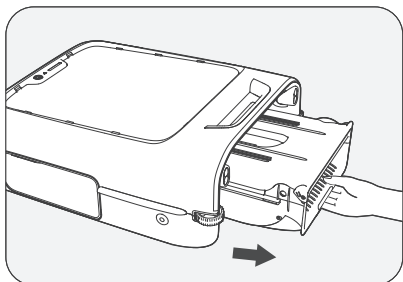
## 4. Údržba

### 4.1 Čistenie filtračného boxu

Poznámka: Na udržanie optimálneho výkonu čistite filtračný box každé 2 – 3 dni.

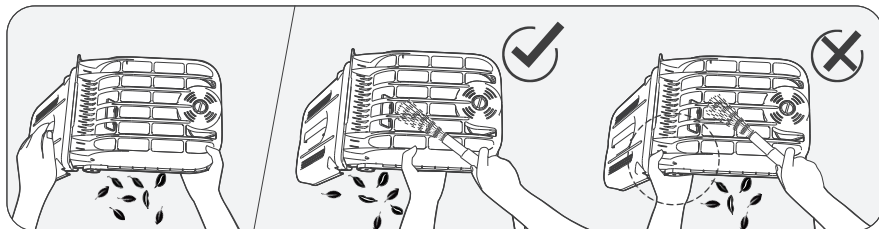
1. Zariadenie umiestnite na rovný povrch a vyberte filtračný box.
2. Zatláčajte západku filtračného boxu smerom von a zároveň zdvihnite horný kryt filtračného boxu.

**POZOR:** Pri otváraní filtračného boxu udržiajte nasávací otvor vo zvislej polohe, aby sa zabránilo vysypaniu nazbieraných nečistôt.

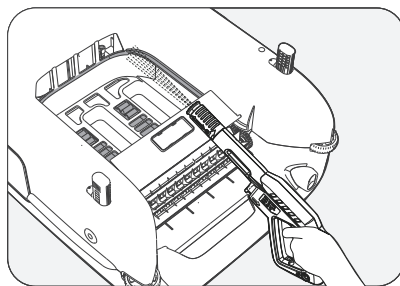


3. Vyprázdnite filtračný box a vypláchnite ho vodou.

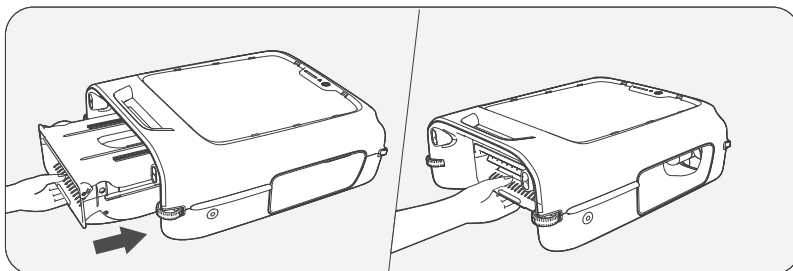
POZOR: Počas oplachovania sa držte v dostatočnej vzdialenosti od miesta zovretia.



4. Na čistenie vodiacich líšt použite vysokotlakovú vodnú pištoľ, čím zabránite hromadeniu nečistôt, ktoré by mohli ovplyvniť výkon.

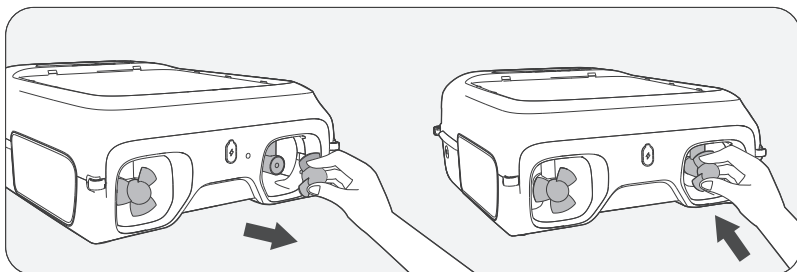


5. Filtračný box zasunúť späť do zariadenia pozadĺž vodiacich líšt, až kým nebudete počuť „cvaknutie“, čo znamená, že filtračný box je bezpečne upevnený.



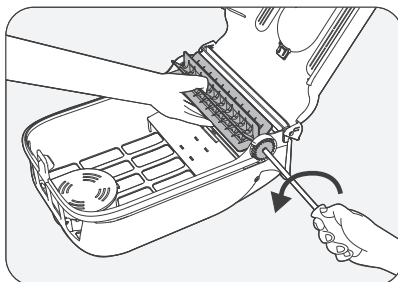
## 4.2 Čistenie vrtule

1. Ak je vrtuľa zamotaná nečistotami, uistite sa, že je zariadenie vypnuté, vyberte a vyčistite lopatky vrtule.
2. Po vyčistení lopatiek vrtule ich opäť nasadte do pôvodného umiestnenia.

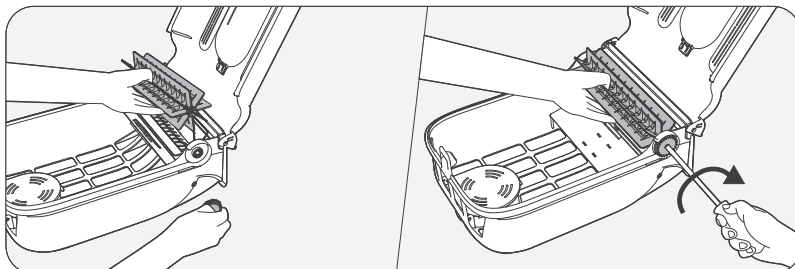


## 4.3 Čistenie obežného kolesa

1. Pomocou skrutkovača odstráňte skrutky na boku obežného kolesa.



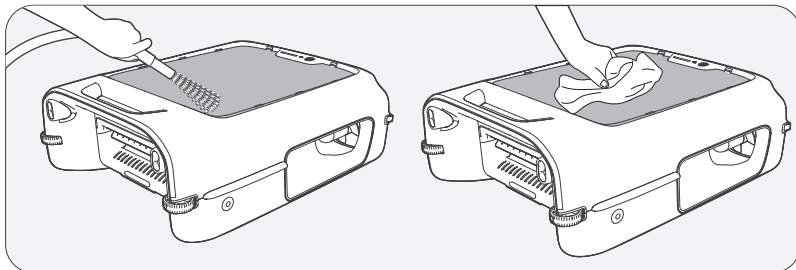
2. Vyberte prevod a obežné koleso, vyčistite ich od prípadných nečistôt a potom ich znovu namontujte.





#### 4.4 Čistenie solárneho panela

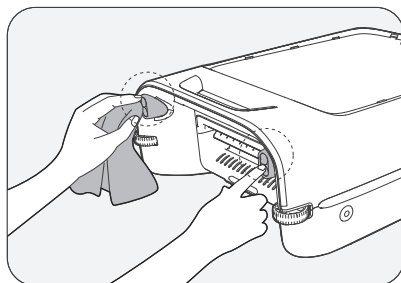
Na solárnom paneli si môžete všimnúť biele nečistoty, čo je normálne a spôsobujú to chemikálie a minerály v bazénovej vode. Panel opláchnite čistou vodou a osušte ho mäkkou handričkou.



**UPOZORNENIE:** Na solárny panel nepoužívajte vysokotlakovú vodnú pištoľ ani drsné nástroje, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu a strate záruky.

#### 4.5 Čistenie snímača

Na čistenie šošovky snímača používajte mäkkú, suchú handričku, aby sa na ňu neprášilo.











#### 4.6 Vypnutie a skladovanie zariadenia Aiper

Mimo sezóny, napríklad v zime alebo počas dlhej dovolenky, keď sa zariadenie Aiper nepoužíva, postupujte podľa nasledujúcich krokov, aby ste ho udržali v najlepšej kondícii:


1. Pred uskladnením zariadenia ho úplne nabite. Pred uskladnením sa uistite, že je zariadenie vypnuté a odpojené od nabíjačky.
2. Dôkladne vyčistite celé zariadenie vrátane horného a dolného krytu, koliesok, kief a nabíjacieho portu, aby ste odstránili všetky nečistoty.
3. Zariadenie osušte handričkou alebo mäkkou tkaninou a uistite sa, že je silikónová zátka nabíjacieho portu riadne zatvorená.
4. Zariadenie skladujte v pôvodnom obale na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste.
5. Batériu dobíjajte každých šesť mesiacov, aby ste zachovali jej dobrý stav.

## 5. Technické údaje

Model: SKS2
Menovitý prtok: 12,6 V = 1,0 A
Model nabijačky: GQ12-126100-HG
Vstup nabijačky: 100 – 240 V ~, 50/60 Hz, 0,4 A
Výstup nabijačky: 12,6 V = 1,0 A
Trvanie nabjania: 6 hodín
Výdrž akumulátora: 30+ hodín
Kapacita akumulátora: 5 200 mAh (56,16 Wh)
Napätie akumulátora: 10,8 V
Stupeň krytia proti vode: IPX8
Stupeň krytia nabijačky: IP20
Frekvenčný rozsah Bluetooth: 2,400 – 2,484 GHz, maximálny E.I.R.P: 12 dBm
Frekvenčný rozsah 2,4 GHz Wi-Fi: 2,400 – 2,483 GHz, maximálny E.I.R.P: 20 dBm

	Jednosmerný prúd.
	Striedavý prúd.
	Zariadenie triedy II.
	Spínaný napájací zdroj.
	Polarita konektora jednosmerného napájania.
	Bezpečnostný oddeľovací transformátor odolný proti skratu.
	Len na použitie v interiéri.
	Prečítajte si používateľskú príručku.

## 6. LED indikátor

Indikátory stavu zariadenia	Stav zariadenia	Opis stavu
LED indikátor stavu	Pulzuje načerveno	Nabíjanie
	Pulzuje namodro	
	Pulzuje nazeleno	
	Svieti neprerušovane nazeleno	Nabíjanie dokončené.
	Pulzuje nažltlo	Resetovanie zariadenia: Podržte tlačidlo  na desať sekúnd. Zariadenie sa obnoví na výrobné nastavenia.
		Prebieha OTA aktualizácia: Zariadenie sa automaticky aktualizuje na najnovší firmvér.
	Bliká načerveno	Porucha vrtule/obežného kolesa alebo zariadenie uviazlo.
	Svieti neprerušovane načerveno	Nízka úroveň batérie. Čoskoro sa automaticky vypne.
	Svieti neprerušovane namodro	Vyhľadávanie slnka.
Svieti neprerušovane nazeleno	Normálna prevádzka.	
Indikátor Wi-Fi	Pulzuje nazeleno	Pripája sa k sieti Wi-Fi.
	Bliká nazeleno	Zariadenie sa nepripája k internetu. Postupujte podľa pokynov na riešenie problémov na obrazovke nastavenia aplikácie.
	Svieti neprerušovane nazeleno	Pripojené k sieti Wi-Fi.
	Nesvieti	Odpojené od siete Wi-Fi.

## 7. Riešenie problémov

Č.	Porucha	Možné príčiny	Riešenia
1	Zariadenie nejde zapnúť.	Nedostatočná energia batérie.	Pred pokusom o čistenie bazéna zariadenie úplne nabite.
		Teplota batérie je príliš vysoká/nízka.	Zariadenie používajte len v prostredí s teplotou od 10 °C (50 °F) do 40 °C (104 °F).
2	Zariadenie sa nenabija.	Nabijačka je poškodená alebo nie je pripojená k elektrickej sieti.	Skontrolujte, či je nabijačka pevne pripojená a či svieti indikátor na nabijačke. Ak je zástrčka správne pripojená, ale kontrolka nesvieti, nabijačka je možno pokazená. Kontaktujte služby zákazníkom spoločnosti Aiper.
		Teplota batérie je príliš vysoká/nízka.	Zariadenie používajte len v prostredí s teplotou od 10 °C (50 °F) do 40 °C (104 °F).
		Dlhodobé nepoužívanie zariadenia spôsobilo vybitie batérie.	Na správne uskladnenie zariadenia postupujte podľa časti „Vypnutie a skladovanie zariadenia Aiper“ v príručke „Údržba“. Ak sa zariadenie nenabija z dôvodu dlhšieho nepoužívania, kontaktujte služby zákazníkom spoločnosti Aiper.
3	Zariadenie sa nevyhýba prekážkam.	Šošovka snímača je znečistená.	Na čistenie šošovky snímača používajte mäkkú, suchú handričku, aby ste zabránili vzniku prekážok.
4	Zariadenie sa na otvorenom priestranstve neustále pohybuje dozadu.	Šošovka snímača je zahmlená.	Na čistenie šošovky snímača použite tkaninu alebo mäkkú, suchú handričku. Ak problém pretrváva, kontaktujte služby zákazníkom spoločnosti Aiper.
5	Zariadenie sa točí v kruhoch.	Ak LED indikátor stavu bliká načerveno, vrtuľa je možno zaseknutá.	Skontrolujte, či sa v aplikácii Aiper nenachádzajú upozornenia na poruchy. Ak sa zistili akékoľvek poruchy, zastavte zariadenie a pozrite si časť „Údržba“ a položku „Čistenie vrtule“.
		Šošovka snímača je znečistená.	Na čistenie šošovky snímača používajte mäkkú, suchú handričku, aby ste zabránili vzniku prekážok. Ak sa zariadenie po vyčistení naďalej točí, snímač môže byť pokazený, kontaktujte služby zákazníkom spoločnosti Aiper.

Č.	Porucha	Možné príčiny	Riešenia
6	Obežné koleso sa počas čistenia netočí.	Filtračný box možno nie je správne nainštalovaný.	Opätovne vložte filtračný box jeho posúvaním pozdĺž vodiacich líšt, kým nebudete počuť „cvaknutie“, čím sa uistíte, že je diel pevne nasadený.
		Obežné koleso je možno zaseknuté.	Skontrolujte, či sa v aplikácii Aiper nenachádzajú upozornenia na poruchy. Ak nejaké nájdete, zastavte zariadenie a pozrite si časť „Údržba“, pričom venujte osobitnú pozornosť časti „Čistenie obežného kolesa“.
7	Znížený výkon čistenia.	Filtračný box je plný.	Vyprázdnite a dôkladne vyčistite filtračný box.
		Filtračný box je upchatý.	Filter opláchnite vysokotlakovou vodnou pištoľou.
8	Zariadenie prestalo fungovať.	Ak LED indikátor stavu nesvieti, zvyčajne to znamená nízku energiu batérie.	Zvyčajne znamená nízku energiu batérie. Nevyžaduje sa žiadny úkon; zariadenie sa automaticky nabije a bude pokračovať v prevádzke pri dostatočnom slnečnom svetle. Na rýchlejšie nabitie vyberte zariadenie z bazény a použite dodanú nabíjačku na jednosmerný prúd.
		Ak LED indikátor stavu bliká načerveno, vrtuľa alebo obežné koleso je možno zaseknuté.	Skontrolujte, či sa v aplikácii Aiper nenachádzajú upozornenia na poruchy. Ak nejaké nájdete, zastavte zariadenie a pozrite si časť „Údržba“ a položky „Čistenie vrtule“ a „Čistenie obežného kolesa“.
		Ak LED indikátor stavu pulzuje namodro, znamená to, že zariadenie má skoro vybitú batériu a nabija sa pomocou slnečného svetla.	Nevyžaduje sa žiadny úkon; zariadenie bude automaticky pokračovať v prevádzke pri dostatočnom slnečnom svetle.

Č.	Porucha	Možné príčiny	Riešenia
9	Zariadenie uviazlo počas čistenia.	Zariadenie uviazlo vo vstavanom skimmeri bazéna.	Počas používania zariadenia znížte sací výkon alebo úplne vypnite skimmer bazéna. Tiež môžete na prednú časť skimmera pripevniť penovú tyč (v balení).
		Zariadenie uviazlo na schodíkoch, ploche na opaľovanie alebo inej prekážke.	Nastavte zabudované tyče proti uviaznutiu zariadenia. Podrobnosti nájdete v časti „Používanie tyčí proti uviaznutiu“.
		Zariadenie je zamotané alebo uviazlo.	Skimmer a robotický bazénový čistič sa neodporúča používať súčasne. Ak zariadenie uviazne, pokúsi sa automaticky uvoľniť. Ak sa mu to nepodari, môžete použiť režim diaľkového ovládania aplikácie Aiper na manévrovanie skimmera z uviaznutého miesta alebo na jeho uvoľnenie použiť hák (v balení) prípevnený k tyči.
10	Monitorovanie stavu nabijania.	Nabíjanie pomocou nabíjačky.	LED indikátor stavu bude počas nabíjania pulzovať. Podrobnosti nájdete v časti „LED indikátor“. Po dokončení nabíjania bude LED indikátor stavu svietiť neprerušovane nazeleno.
		Solárne nabíjanie.	Môžete skontrolovať ikonu batérie aplikácie Aiper, ak zobrazuje symbol slnka, zariadenie sa nabíja.