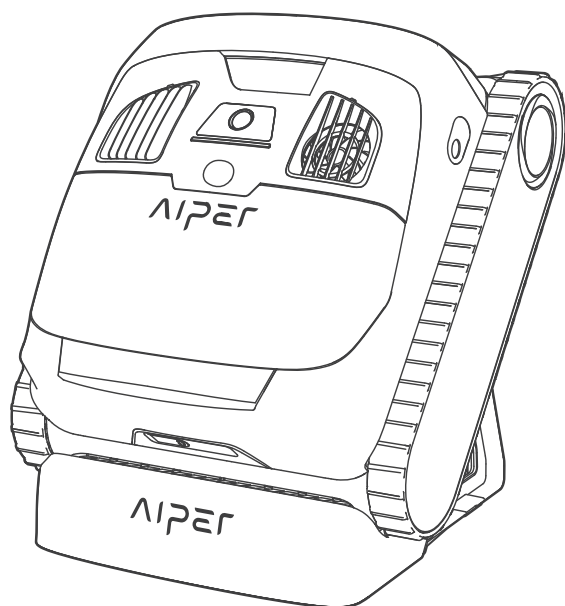


AIPER®

BEŽIČNI ROBOTSKI ČISTAČ BAZENA

Originalno uputstvo

Aiper Scuba N1 Max



Priručnik za korisnike

Hvala što ste odabrali kompaniju Aiper.

Pridružili ste se milionima korisnika koji su kompaniji Aiper već ukazali povjerenje o brizi za svoje bazene i uživaju u blagodatima besprijekorno čistih bazena.

Ovaj će vam priručnik za korisnike pomoći u održavanju vašeg uređaja i pobrinuti se za maksimalnu učinkovitost u narednim godinama. Uzmite dovoljno vremena da ga detaljno pročitate.

Ako imate bilo kakvih pitanja, posjetite našu web-stranicu www.aiper.com i obratite se našem timu za podršku korisnicima za pomoć ili dodatne informacije.

Podrška za korisnike kompanije Aiper:

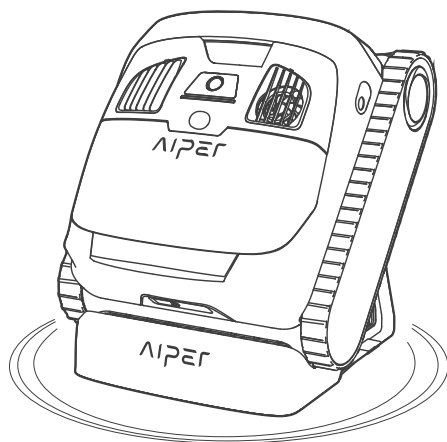
 E-pošta: service@aiper.com



Skenirajte za
upute na videozapisu



Skenirajte QR
kôd kako biste pristupili
podršci za korisnike



Bosanski

SADRŽAJ

1. VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA	3
2. Komponente proizvoda	7
3. Kako upotrebljavati Aiper Scuba NI Max	8
4. Održavanje	15
5. Specifikacije	23
6. LED indikator	24
7. Uklanjanje grešaka	25
8. Garancija	27

1. VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA

Pažljivo pročitajte ovaj priručnik i slijedite upozorenja i uputstva kod upotrebljavanja bežičnog čistača bazena Aiper Robot (nadalje pod nazivom „uređaj“). Nepoštovanje može rezultirati strujnim udarom, požarom ili ozbiljnom povredom. Kompanija Aiper nije odgovorna za gubitak ili povrede uzrokovane nepravilnom upotrebom uređaja.

Za vašu sigurnost i optimalan rad uređaja, pročitajte i slijedite ova uputstva:

1. Uređaj nije namijenjen za upotrebu osobama sa smanjenim fizičkim, senzoričkim ili mentalnim sposobnostima, osobama s nedostatkom iskustva i znanja ukoliko nisu pod nadzorom ili usmjeravanjem osobe koja je zadužena za njihovu sigurnost.
2. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Održavanje i čišćenje ne smiju izvršavati djeca bez nadzora.
3. Djeca uvijek moraju biti pod nadzorom kako biste spriječili da se igraju s uređajem.
4. Pobrinite se da djeca ne diraju uređaj dok radi.
5. Bez obzira na okolnosti, ne dopuštajte djeci da se voze na uređaju.
6. Uređaj nemojte upotrebljavati dok su u bazenu ljudi ili životinje.
7. Ne stavljajte ruke u bilo koji dio uređaja dok je u načinu rada jer to može uzrokovati povrede.
8. Uređaj nemojte uključiti dok se nalazi izvan vode jer to može dovesti do pregrijavanja.
9. Punjač namijenjen za jednu vrstu kompleta baterija može uzrokovati požar ako se upotrebljava s drugim kompletom baterija.
10. UPOZORENJE: Za punjenje baterije upotrebljavajte samo odvojivu jedinicu za napajanje koja je predviđena za ovaj uređaj.
11. Litijska baterija u ovom je uređaju DC 21,6 V, 7800 mAh, 18-čelijska baterija, kompatibilna s modelom punjača GM95-252300-2FG. Baterija se mora ukloniti i baciti sukladno mjesnim zakonima i propisima prije odlaganja uređaja u otpad.

12. Ovaj se uređaj smije upotrebljavati samo se kompletima litijskih baterija modela C1264C4 i plosnatim baterijama modela CR1225.
13. Baterije na uređaju smije mijenjati samo stručna osoba. Za mijenjanje baterije na uređaju obratite se Podrsci za korisnike.
14. Baterije na ovom uređaju nisu zamjenjive. Kada je baterija pri kraju životnog ciklusa, uređaj je potrebno pravilno odložiti u otpad.
15. Pripazite na rizik vezan uz priključke uređaja koji se napaja baterijom ili kratke spojeve uslijed kontakta s metalnim predmetima.
16. U slučaju da uređaj izbacuje nepoznatu tečnost, izbjegavajte kontakt s tečnošću. U slučaju kontakta sa stranom tečnosti, posebno očiju ili drugih osjetljivih dijelova, odmah isperite vodom. Tečnost iz oštećene baterije može izazvati iritacije na koži ili opekline.
17. Uređaj ili bateriju ne izlažite visokim temperaturama ili vatri. Izlaganje uređaja vatri ili temperaturama višim od 130°C (265°F) može uzrokovati eksploziju.
18. Prije odlaganja u otpad uklonite uređaj iz punjača i isključite uređaj prije uklanjanja baterije.
19. Baterija se mora ukloniti i baciti sukladno lokalnim zakonima i propisima prije odlaganja uređaja u otpad.
20. Iskorištene baterije odložite u skladu s lokalnim zakonima i propisima.
21. Nemojte spaljivati uređaj, čak ni ako je ozbiljno oštećen. Baterije mogu eksplodirati u požaru.
22. Provjerite je li vaš uređaj isključen i je li priključak za punjenje suh prije nego započnete s punjenjem. Uređaj se tijekom punjenja treba nalaziti na hladnom mjestu s dobrom ventilacijom. Nemojte pokrivati uređaj tokom punjenja jer to može uzrokovati pregrijavanje komponenti.
23. UPOZORENJE: Kako biste smanjili rizik od strujnog udara, odmah zamijenite oštećeni kabl.
24. Ako je strujni kabl oštećen, mora ga zamijeniti ili popraviti kvalificirani električar ili korisnička služba kompanije Aiper kako

25. Izvor napajanja ne smije se popravljati i dodatno koristiti ukoliko je oštećen ili u kvaru.
26. Brtvljeni pogonski dio uređaja smije rastavljati samo ovlaštena stručna osoba.
27. Upotrebljavajte samo kako je opisano u ovom priručniku. Upotrebljavajte samo dodatke koje je preporučio ili prodaje proizvođač.
28. Uređaj nemojte upotrebljavati istovremeno s bilo kojom drugom opremom za bazene, poput bazenskog filtera, čistača ili mrežice za čišćenje.
29. Pri postavljanju uređaja u vodu, prednja strana uređaja mora biti okrenuta prema gore i nikada je nemojte okretati prema dole ili uređaj bacati u vodu.
30. Pazite kuda stajete i održavajte ravnotežu prilikom rada pored bazena.
31. Uređaj nemojte ispuštati, namjerno oštećivati ili ga bušiti jer to može poništiti garanciju.
32. Da biste izbjegli izloženost RF zračenju između uređaja i osobe koja njime upravlja, preporučuje se udaljenost od 20 cm ili više. Upravljanje pri većoj blizini nije preporučeno. Antena koja se upotrebljava kao odašiljač uređaja ne smije biti u blizini drugih antena ili odašiljača.
33. Prije održavanja uređaja, poput čišćenja filtera, isključite robotski čistač bazena iz izvora napajanja.
34. Prije čišćenja punjača utičnica mora biti izvađena iz utikača.
35. Ako punjač nećete upotrebljavati duže vrijeme, isključite ga iz struje.
36. Dok uređaj nije u upotrebi pohranite ga u zatvorenom prostoru, na hladnom mjestu s dobrom ventilacijom.

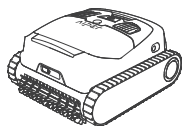
37. UPOZORENJE:

- SAMO ZA UPOTREBU U BAZENIMA ZA PLIVANJE.
- NE UKLJUČUJTE PUMPU NA SUHOM.
- SAMO ZA UPOTREBU S OVLAŠTENIM PUNJAČEM KOMPANIJE AIPER, MODEL: GM95-252300-2FG.

SPREMITE OVO UPUTSTVO

2. Komponente proizvoda

2.1 Sadržaj pakovanja



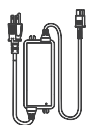
Robotski čistač bazena *1



Stanica za punjenje *1



Priručnik za korisnike *1

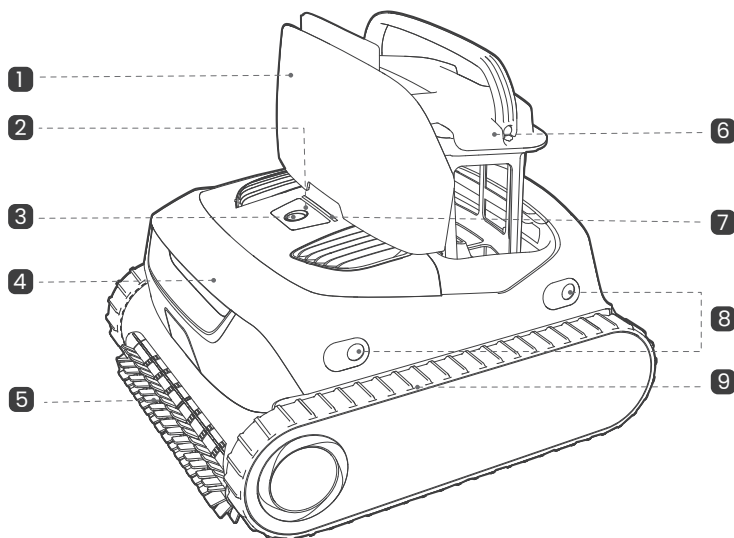


Punjač *1






Kuka *1

2.2 Pregled komponenti



Robotski čistač bazena (bočni pregled)

- | | | |
|---|--------------------|---|
| 1 Gornji oklop | 4 Ručka | 7 LED indikator načina rada |
| 2  : Indikator Wi-Fi mreže | 5 Valjkasta četka | 8  : Senzor OmniSense™ |
| 3  : Tipka za uključivanje | 6 Spremnik filtera | 9 Gusjenice |

3. Kako upotrebljavati Aiper Scuba N1 Max

3.1 Uslovi za rad

Pobrinite se da se uređaj upotrebljava samo u navedenim uslovima u bazenu. Štetu prouzrokovanu nepoštovanjem tih uslova garancija neće pokrivati.

• Temperatura vode: 10 – 40°C (50 – 104°F)

• pH vrijednost: 7,0 – 7,8

• Hlor: maksimalno 4 ppm

• Natrij hlorid (NaCl): maks. 5000 ppm

3.2 Preuzimanje aplikacije

Preuzmite aplikaciju Aiper kako biste otključali više značajki za svoj uređaj: Aplikaciju Aiper možete preuzeti i instalirati tako da skenirate QR kôd ili potražite aplikaciju u trgovini na svom mobilnom telefonu.



Napomene:

- za punu funkcionalnost aplikacije na mobilnom telefonu ili uređaju potrebno je imati iOS 12.0 ili noviji ili Android 8.0 ili noviji
- kada je instalacija gotova slijedite upute u aplikaciji za dovršavanje registracije, prijave i postavljanja mreže.

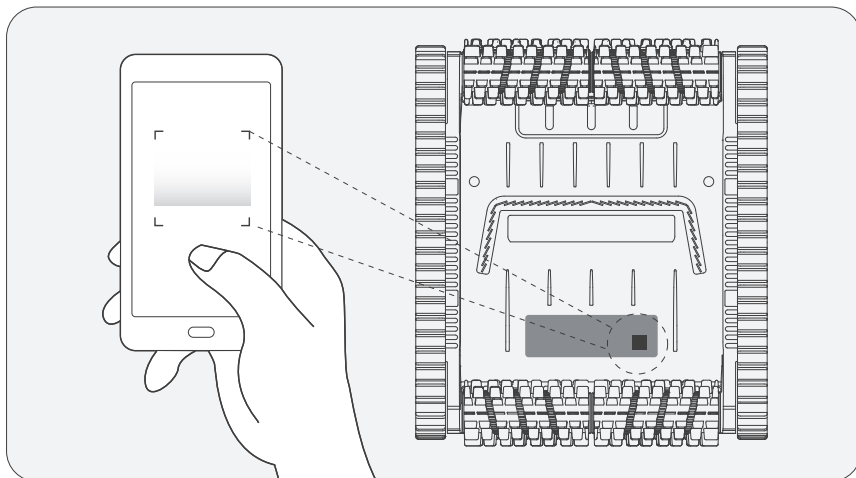
3.3 Postavljanje mreže

Kada prvi put uključite uređaj pokrenut će se Način postavljanja mreže (Network Setup Mode). Ako je postupak prekinut, pritisnite (⏏) na 5 sekundi i ponovo udite u Način postavljanja mreže.

Kada ste u načinu postavljanja mreže, odaberite ili Postavljanje Bluetootha (Bluetooth Setup) ili Postavljanje QR kôda (QR Code Setup).

- Postavljanje Bluetoothom: Uključite Bluetooth na svom mobilnom telefonu i omogućite pristup aplikaciji Aiper. Dodirnite simbol [+] u aplikaciji, tada odaberite Dodaj putem Bluetootha (Add via Bluetooth). Aplikacija će prepoznati Bluetooth uređaje u blizini. Odaberite svoju mrežu, unesite lozinku za Wi-Fi i dodirnite Next (Dalje) da biste dovršili postavljanje.

- Postavljanje QR kôdom: Otvorite aplikaciju i dodirnite [+] u gornjem desnom uglu, pa odaberite Add via QR code (Dodaj putem QR kôda). Skenirajte QR kôd na svom uređaju Aiper. Kada je uređaj prepoznat upute za povezivanje na Wi-Fi mrežu uređaja slijedite u aplikaciji. Nakon što ste se povezali, vratite se na aplikaciju i slijedite naredbe za dovršavanje postavljanja mreže.



Zahtjevi za Wi-Fi mrežu:

Koristite mrežu od 2,4 GHz ili 2,4/5 GHz.

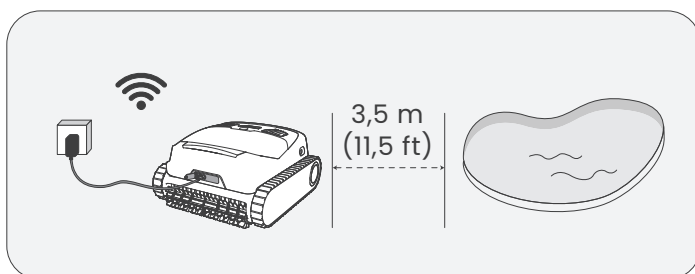
3.4 Punjenje

UPOZORENJE:

Prije upotrebe za čišćenje bazena uređaj u potpunosti napunite.

Uređaj ne punite na direktnom suncu.

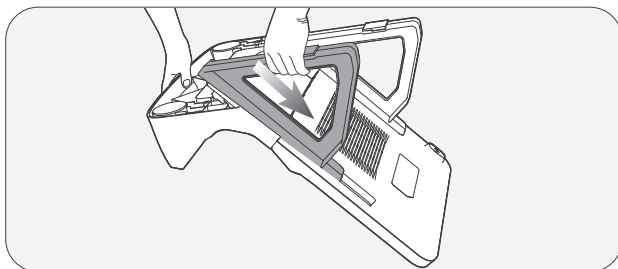
Preporučuje se da je udaljenost između bazena i mjesta za punjenje najmanje 3,5 m (11,5 ft). Za najbolje bi rezultate vaše mjesto za punjenje trebalo imati pokrivenost Wi-Fi mrežom jer će to ubrzati OTA ažuriranja.



Opcije punjenja:

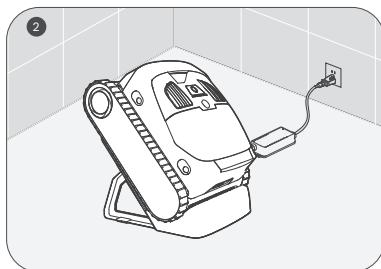
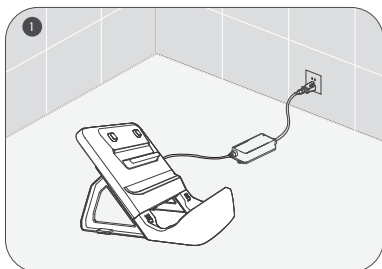
· Stanica za punjenje:

1. Instalirajte stanicu za punjenje: Umetnite potporno postolje na ploču za punjenje. Nakon toga pričvrstite prednji poklopac.



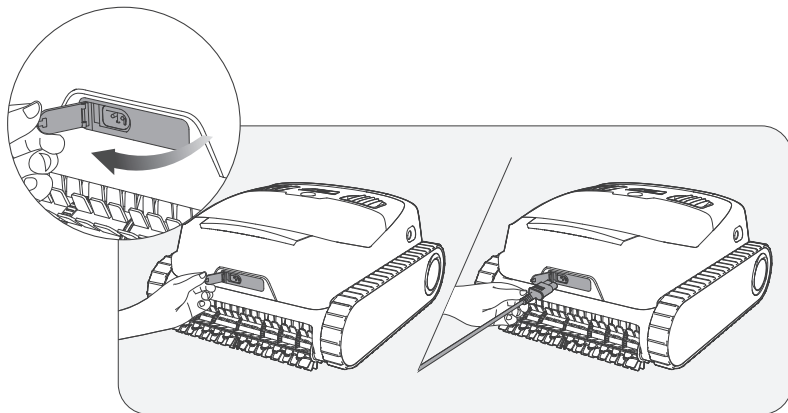
2. Pobrinite se da su prije punjenja stanica za punjenje i uređaj suhi. Nemojte stavljati mokri uređaj na stanicu za punjenje. Za optimalnu kvalitetu punjenja metalne kontakte na dnu uređaja temeljito očistite pomoću maramice ili suhe krpe.

3. Kabl punjača povežite na priključak za punjenje na stanici i utaknite adapter u utičnicu. Suhi uređaj postavite na stanicu za punjenje. LED indikator statusa na uređaju pulsirat će tokom punjenja i postati trajno zelen kada se u potpunosti napuni.



• Priključak za punjenje:

1. Prije punjenja, uklonite poklopac priključka za punjenje i provjerite je li suh. Ukoliko je prisutna voda ili vlažnost, prije punjenja je obrišite suhom čistom krpom.
2. Punjač uključite na priključak za punjenje na stanici i punjač utaknite u dostupnu utičnicu. LED indikator statusa pulsirat će tokom punjenja i postati trajno zelen kada se u potpunosti napuni.

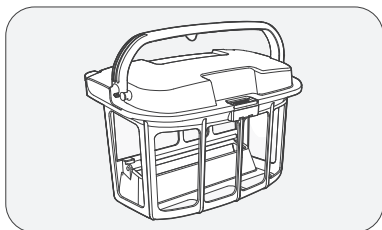


3.5 Odabir filtera

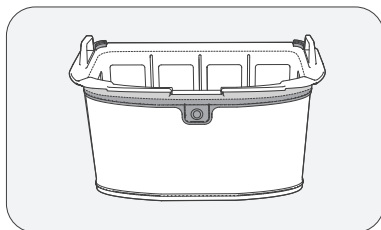
Dostupna su dva filtera različitih debljina: zamjenjivi ultrafini filter MicroMesh™ i spremnik filtera.

Zamjenjivi ultrafini filter MicroMesh™ može uhvatiti čestice veličine od 3 – 10 µm, poput mulja i nekih algi. Kada je količina vidljive prljavštine minimalna (poput kamenja, lišća, pijeska, otpadaka i kose) i voda djeluje zamućeno ili sadrži neke alge preporučuje se upotreba i ultrafinog filtera MicroMesh™ i spremnika filtera zajedno.

Kada je količina vidljive prljavštine znatna, preporučuje se upotreba samo spremnika filtera bez ultrafinog filtera.




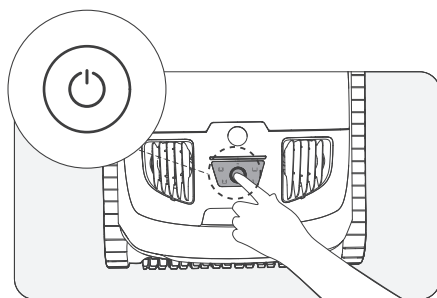
Spremnik filtera




Zamjenjivi ultrafini filter MicroMesh™

3.6 Postupak čišćenja

1. Za uključivanje/isključivanje uređaja pritisnite i držite tipku  za uključivanje na 2 sekunde.

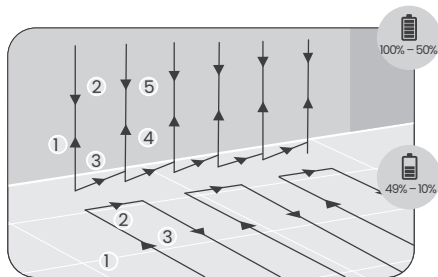
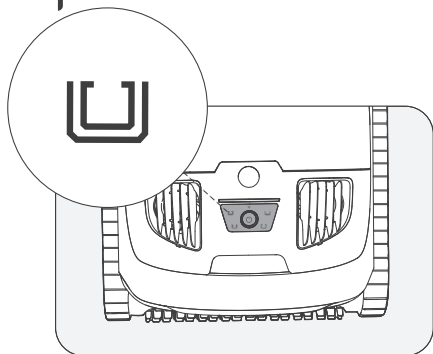


2. Kratko pritisnite tipku  za pregled i odaberite jedan od četiri načina rada za čišćenje: Način rada Smart (pаметan), način rada Floor (čišćenje dna bazena), način rada Wall (čišćenje zidova) i način rada Waterline (čišćenje linije vode).

Nakon što odaberete željeni način čišćenja, smjestite uređaj u bazen. Uređaj će pokrenuti odabrani način čišćenja kratko nakon uranjanja u vodu.

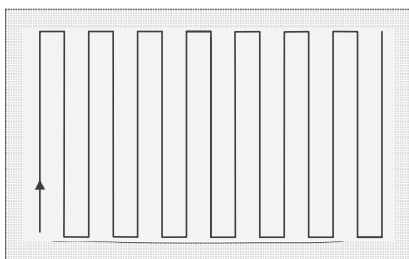
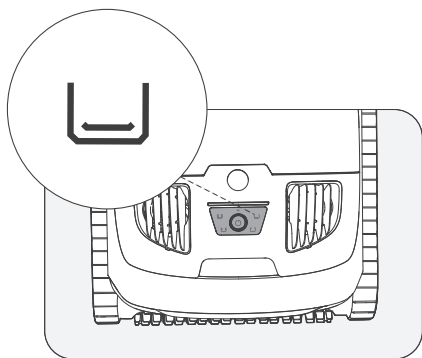
Detalji svakog načina čišćenja opisani su u nastavku:

- Pametni način rada: Uređaj će uzastopno čistiti zidove i dno bazena, planirajući rutu prema razini napunjenosti baterije.



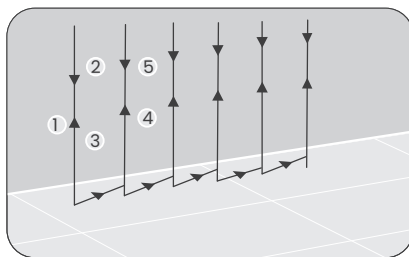
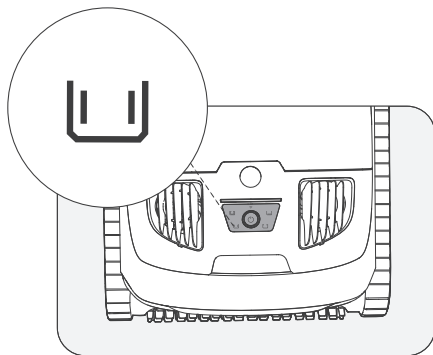
Pametni način rada

- Način rada za čišćenje dna bazena: Uređaj će čistiti dno bazena rutom smjera u obliku slova S bez penjanja i čišćenja zidova.



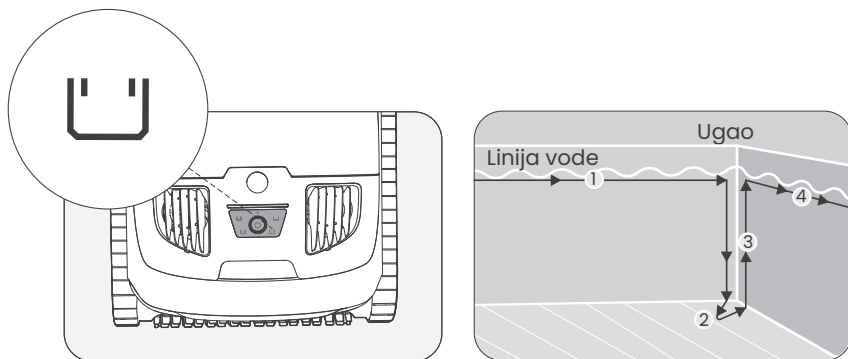
Način rada za čišćenje dna bazena

- Način rada za čišćenje zida bazena: Uređaj će bazen čistiti u smjeru oblika slova N. U ovom načinu rada neće čistiti dno bazena.



Način rada za čišćenje zida bazena

- Način rada za liniju vode: Uređaj će se kretati vodoravno i čistiti uzduž linije vode. Kada naiđe na uglove ili prepreke na zidovima bazena, spustit će se ispod linije vode, promijeniti zid ili zaobići prepreke te nastaviti s čišćenjem.

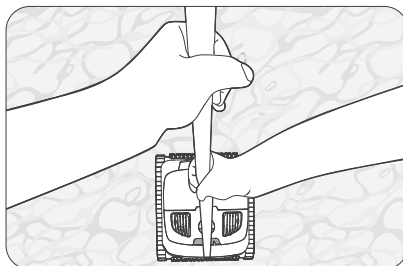
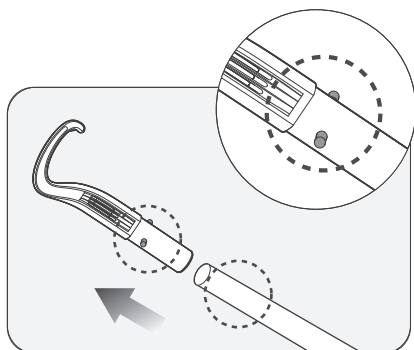


Način rada za liniju vode

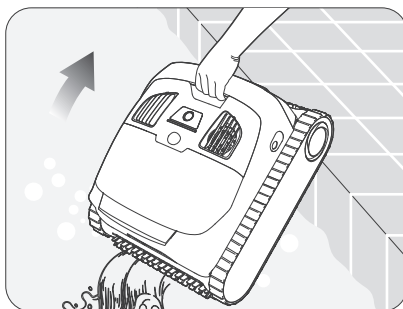
3. Kada je nivo baterije nizak, što će se prikazati s trajno crvenim statusom LED indikatora, uređaj će prestati s čišćenjem i automatski pristati na rubu bazena.



4. Kuku možete spojiti na bilo koji standardni teleskopski štap za bazene (nije uključeno) kako biste je produžili, zakačili uređaj i podigli ga s dna bazena.



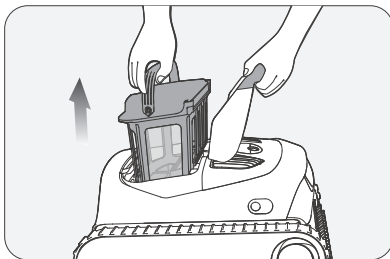
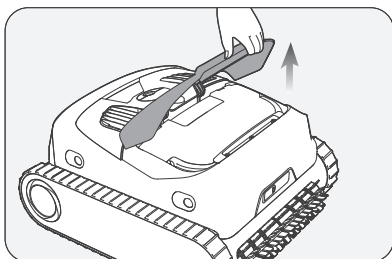
5. Prije nego uređaj pospremite ili počnete puniti uređaj pustite da se iz njega iscijedi preostala voda.



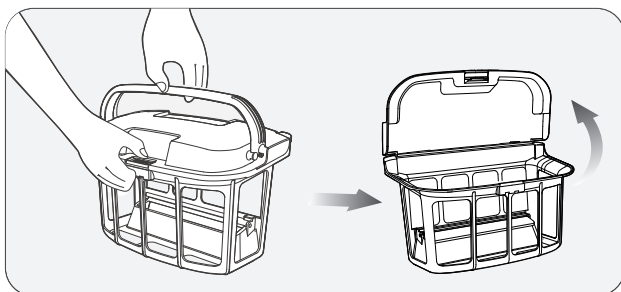
4. Održavanje

4.1 Čišćenje spremnika filtera

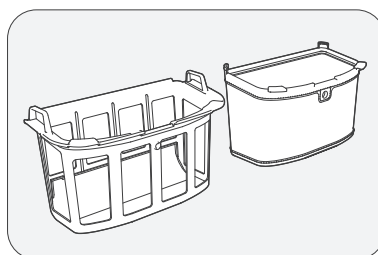
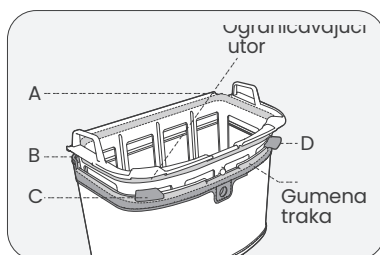
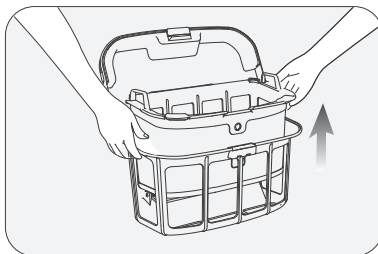
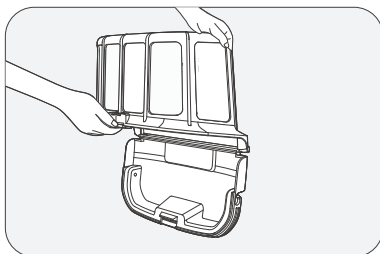
1. Uređaj smjestite na ravnu površinu i podignite gornji oklop.
2. Uklonite spremnik filtera tako da povučete ručku.



3. Pritisnite kopču na spremniku filtera i podignite ručku gornjeg oklopa.

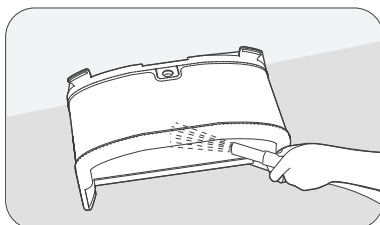
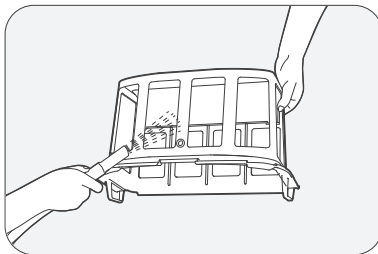
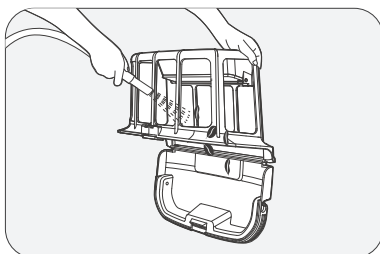


4. Ispraznite spremnik filtera i uklonite zamjenjivi ultrafini filter MicroMesh™.



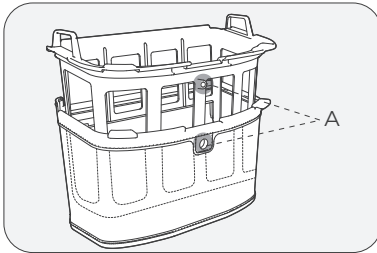
Na ultrafinom filteru MicroMesh™ uklonite kopče A, B, C i D gumene trake s ograničavajućih utora.

5. Ispraznite spremnik filtera i uklonite zamjenjivi ultrafini filter MicroMesh™.

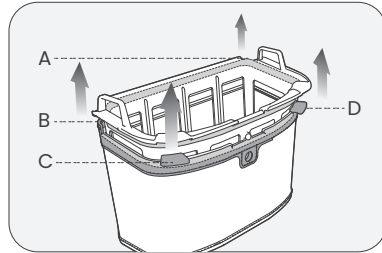


Zamjenjivi ultrafini filter MicroMesh™ potrebno je čistiti s unutrašnje i vanjske strane. Ako je potrebno, trljajte rukama.

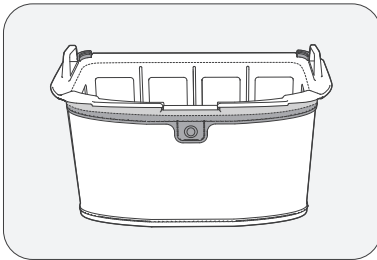
6. Nakon što ste osušili zamjenjivi ultrafini filter MicroMesh™ i spremnik filtera, instalirajte filter u spremnik filtera i vratite natrag u uređaj.



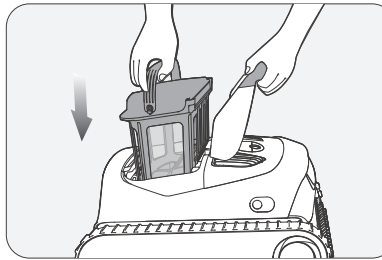
Pobrinite se da A i B na spremniku filtera budu centrirani s A i B na zamjenjivom ultrafinom filteru MicroMesh™.



Podignite četiri ruba gumene trake A, B, C i D prema gore jedan za drugim. Provjerite da su zaglavljene u ograničavajuće utore zamjenjivog ultrafinog filtera MicroMesh™.



Nakon postavljanja provjerite je li gumena traka zaglavljena u ograničavajući utor.



Napomene:

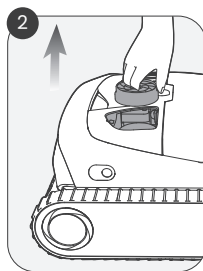
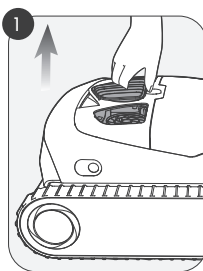
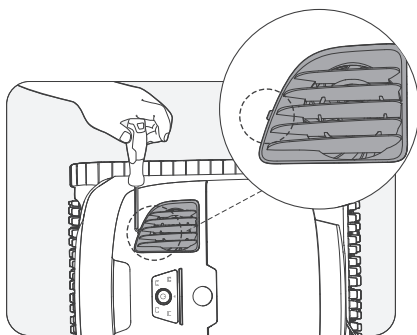
- Nakon svakog čišćenja bazena, odmah uklonite uređaj iz bazena i očistite spremnik filtera. Nemojte ostavljati uređaj u bazenu na duže vrijeme.
- Sušenje zamjenjivog ultrafinog filtera MicroMesh™ i spremnika filtera nakon svakog čišćenja nije obavezno, preporučeno je samo u svrhu preveniranja mirisa vlage.
- Kada sušite i pohranjujete svoj uređaj, uključujući ultrafini filter MicroMesh™ i spremnik filtera preporučuje se da ih pohranite na mjestu s dobrom ventilacijom izvan dosega direktne sunčeve svjetlosti.
- Zamjenjivi ultrafini filter MicroMesh™ može uhvatiti čestice veličine od 3 – 10 µm, poput mulja i nekih algi. Kada je količina vidljive prljavštine minimalna (poput kamenja, lišća, pijeska, otpadaka i kose) i voda djeluje zamućeno ili sadrži neke alge preporučuje se upotreba i ultrafinog filtera MicroMesh™ i spremnika filtera zajedno. Kada je količina vidljive prljavštine znatna, preporučuje se upotreba samo spremnika filtera bez ultrafinog filtera.

- Savjetujemo upotrebu vodenog pištolja na visoki pritisak pri čišćenju zamjenjivog ultrafinog filtera Micromesh™ i spremnika filtera kako biste ih temeljito očistili.
- Nakon nekoliko korištenja, površina zamjenjivog ultrafinog filtera Micromesh™ pokazivat će znakove istrošenosti, ali to neće uticati na njegovu učinkovitost.
- Zamjenjivi ultrafini filter Micromesh™ potrošna je stavka i potrebno ga je mijenjati nakon svakih 30 upotreba kako biste održavali učinkovitu filteraciju.

4.2 Čišćenje propelera

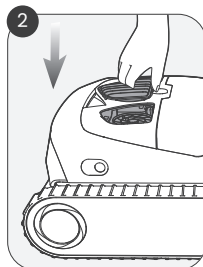
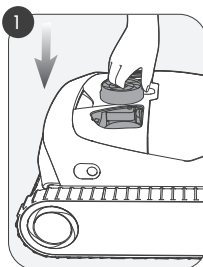
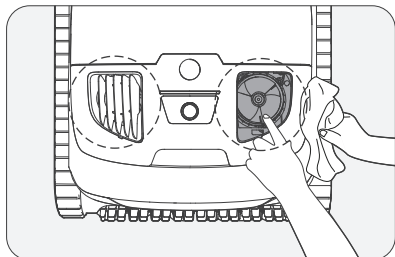
1. Poklopac odvoda otvorite pomoću ravnog odvijača.

2. Nakon što ste uklonili poklopac odvoda, uklonite i poklopac propelera.



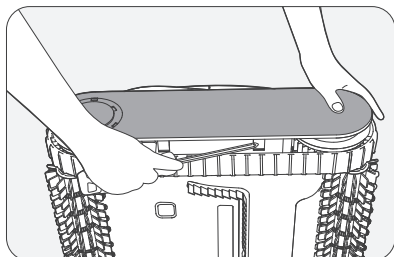
3. Uklonite ostatke prljavštine zaglavljene u propeleru.

4. Nakon čišćenja propelera, ponovo pričvrstite poklopac propelera, a zatim poklopac odvoda.

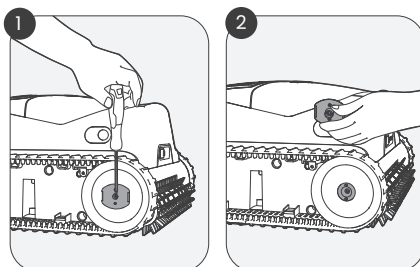


4.3 Zamjena gusjenica

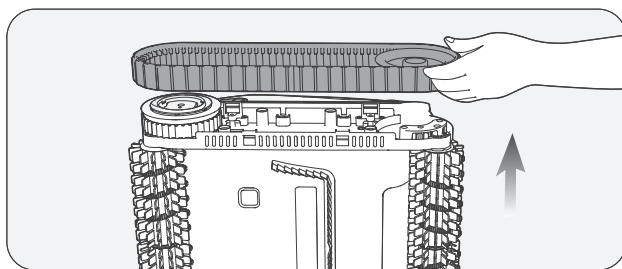
1. Uklonite bočni poklopac s uređaja:
Položite uređaj na bočnu stranu, uklonite 4 spojnice s bočnog oklopa pomoću ravnog odvijača i povucite bočni oklop prema gore.



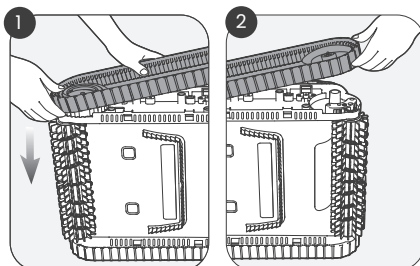
2. Uklonite vijke i spojne vodilice sa stražnjih točkova.



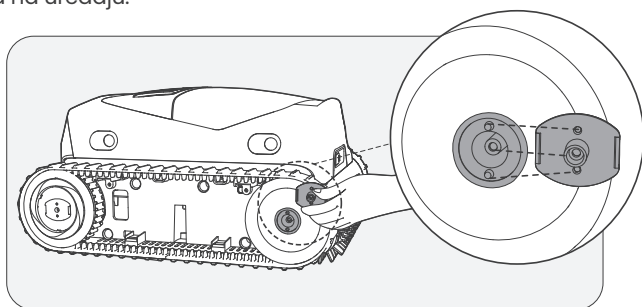
3. Uklonite stražnji točak i traku gusjenice s uređaja lagano povlačeći svaki dio.



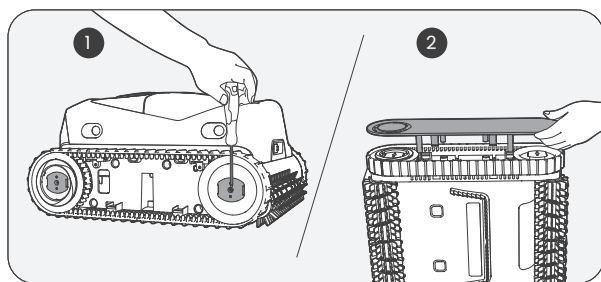
4. Uskladite zupčanike zamjenskih gusjenica sa zupčanicima na oba točka. Ponovo instalirajte stražnji točak i traku gusjenice tako da su pričvršćeni duž utora trake.



5. Instalirajte spojne vodilice stražnjeg točka tako da su vrhovi 3 osovine u ravni s rupama na uređaju.

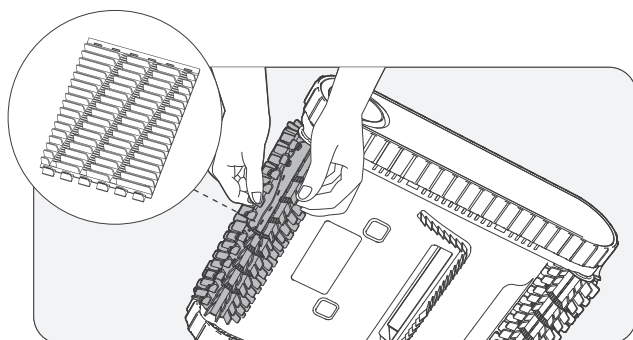


6. Zategnite vijke i ponovo postavite bočni poklopac. Isti korak ponovite za drugu traku gusjenice.

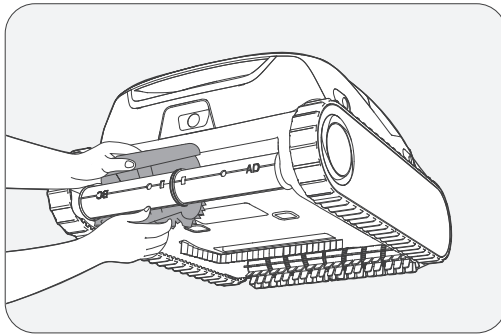


4.4 Zamjena valjkaste četke

1. Uklonite silikonske kopče s trenutne valjkaste četke.



2. Kada je uklonjena, uzmite zamjensku valjkastu četku i poravnajte silikonske kopče s utorima. Kopče pritisnite u svaki utor kako biste ih učvrstili na uređaj. Isti korak ponovite za drugu valjkastu četku.












4.5 Isključivanje i pohranjivanje uređaja Aiper

Tokom perioda kada se uređaj Aiper ne upotrebljava, poput zime ili dužih godišnjih odmora, slijedite ova uputstva kako bi ostao u vrhunskom stanju:

1. Prije pohranjivanja uređaj potpuno napunite. Također provjerite je li uređaj isključen i iskopčan iz punjača.
2. Temeljito očistite cijeli uređaj, uključujući donje oklope, točkove, četke i priključke za punjenje.
3. Osušite uređaj maramicom ili mekom krpom i provjerite je li poklopac priključka dobro zatvoren.
4. Uređaj pospremite na hladnom, suhom mjestu s dobrom ventilacijom, u njegovom originalnom pakovanju.
5. Kako biste održali dobro stanje baterije, napunite je svakih 6 mjeseci.

5. Specifikacije

Model: PRT1
Veličina bazena: 200 m ² (2150 Sq. Ft)
Nominalna ulazna snaga: 25,2 V = 3,0 A
Model punjača: GM95-252300-2FGN
Ulazni napon punjača: 100 ~ 240 V, 50 / 60 Hz, 2,5 A
Izlazni napon punjača: 25,2 V = 3,0 A
Trajanje punjenja: 4 – 6 sati
Uisna snaga: 25200 LPH (6600 GPH)
Trajanje baterijskog kompleta: 180 minuta
Kapacitet baterijskog kompleta: 7800 mAh (168,48 Wh)
Napon baterijskog kompleta: 21,6 V
Nivo zaštite od vode: IPX8
Stepen zaštite punjača: IPX7
Maksimalna dubina vode: 3 m (10 ft)
Domet frekvencije za Bluetooth: 2,400 – 2,484 GHz, Maximum E.I.R.P: 12 dBm
2,4 G domet frekvencije Wi-Fi mreže: 2,400 – 2,483 GHz, Maximum E.I.R.P: 20 dBm

	Istosmjerna struja.
	Izmjenična struja.
	Oprema klase II.
	Prekidači napajanja.
	Polaritet konektora istosmjernog spajanja.
	Izolacijski transformator za zaštitu od kratkog spoja.
	Samo za upotrebu u zatvorenim prostorima.
	Ako su zatici utikača oštećeni, utikače za napajanje treba baciti u otpad.
	Pročitajte uputstvo za korisnike.

6. LED indikator

Indikatori statusa uređaja	Status uređaja	Opis statusa	
LED indikator statusa	Pulsirajuće crveno	Punjenje (baterija > 15%).	
	Pulsirajuće plavo	Punjenje (baterija 15 – 50%).	
	Pulsirajuće zeleno	Punjenje (baterija > 50%).	
	Trajno zeleno	Punjenje je dovršeno.	
	Pulsirajuće žuto		Za ponovno postavljanje uređaja: pritisnite tipku (⏻) na deset sekundi. Uređaj će se vratiti na fabričke postavke.
			OTA u toku: vaš se uređaj automatski ažurira na posljednji firmver.
	Trepćuće crveno	Propeler je pokvaren ili je uređaj zaglavljn.	
	Trajno crveno	Slaba baterija (baterija < 15%). Uskoro se automatski gasi.	
Trajno plavo	Umjereni nivo baterije (baterija 15% – 50%).		
Trajno zeleno	Normalan rad (baterija > 50%).		
Indikator Wi-Fi mreže	Pulsirajuće zeleno	Povezivanje na Wi-Fi mrežu.	
	Trepćuće zeleno	Wi-Fi se ne povezuje s internetom. Slijedite upute za uklanjanje poteškoća na stranici za postavljanje u aplikaciji.	
	Trajno zeleno	Wi-Fi mreža je uključena.	
	Isključeno	Wi-Fi mreža je isključena.	

7. Uklanjanje grešaka

Br.	Kvar	Mogući razlozi	Rješenja
1	Uređaj se neće upaliti.	Baterija nije dovoljno napunjena.	Prije upotrebe za čišćenje bazena uređaj u potpunosti napunite.
		Temperatura baterije je previsoka/preniska.	Uređajem upravljajte jedino na temperaturama između 10°C (50°F) i 40°C (104 °F).
2	Uređaj se ne puni.	Punjač nije pod naponom ili je oštećen.	Provjerite je li priključak punjača dobro ukopčan i svijetli li svjetlosni indikator na punjaču. Ako je pravilno ukopčan, a svjetlo je ugašeno, moguće da je punjač pokvaren. Obratite se podršci za korisnike kompanije Aiper.
		Temperatura baterije je previsoka/preniska.	Uređajem upravljajte jedino na temperaturama između 10°C (50°F) i 40°C (104 °F).
		Baterija će se isprazniti ako je uređaj duže vrijeme van upotrebe.	Za pravilno pohranjivanje uređaja slijedite upute u odjeljku Isključivanje i pohranjivanje uređaja Aiper u Priručniku za održavanje. Ako se uređaj ne može puniti zbog dužeg perioda mirovanja, obratite se službi za korisnike kompanije Aiper.
3	Uređaj ne izbjegava prepreke.	Leća senzora je prljava.	Upotrijebite meku, suhu krpu kako biste očistili leću senzora i spriječili smetnje.
4	Uređaj predugo ostane na odvodu bazena.	Uređaj je zapeo u odvodu bazena.	Ne otvarajte odvod bazena dok je uređaj u postupku čišćenja. Ako zapne, uređaj će se sam osloboditi.
5	Uređaj je zaglavljn na liniji vode u načinu rada Waterline.	Senzor nije uočio malo izbočenje na liniji vode.	Nije potrebno poduzimati mjere, uređaj će potonuti na dno bazena unutar jedne minute i nastaviti s čišćenjem izbjegavajući prepreke duž linije vode.

6	Uređaj vrtulda ili loše izvršava čišćenje u vodi.	Spremnik filtera je pun.	Ispraznite i temeljito očistite spremnik filtera.
		Filter je začepljen.	Isperite filter vodenim pištoljem pod visokim pritiskom.
		Ako LED indikator statusa treperi crveno, to može značiti da je propeler zaglavljn.	Provjerite ima li ostataka prljavštine na propeleru i po potrebi ih očistite. Za više detalja pogledajte Čišćenje propelera u odjeljku Održavanje.
7	Uređaj je prestao s radom.	Ako je LED indikator svjetla trajno crven, baterija je prazna.	Ako se postupak čišćenja ranije završi, moguće da je baterija uređaja slaba. Pobrinite se da uređaj bude u potpunosti napunjen prije upotrebe.
		Ako LED indikator statusa treperi crveno, to može značiti da je propeler zaglavljn.	Provjerite ima li ostataka prljavštine na propeleru i po potrebi ih očistite. Za više detalja pogledajte Čišćenje propelera u odjeljku Održavanje.

8. Garancija

Ovaj je proizvod prošao testove kvalitete i sigurnosti koje su proveli naši tehničari.

1. Ovaj proizvod ima garanciju koja pokriva bateriju i motor artikla od datuma kupovine. Primjenjuju se uslovi zakonskih odredbi garancije određene zemlje u kojoj je proizvod kupljen.
2. Garancija ne vrijedi ukoliko je proizvod prepravlján, nepravilno upotrebljavan ili ga je popravljala neovlaštena osoba.
3. Garancija se odnosi jedino na fabričke greške i ne pokriva štetu uzrokovanu nepravilnom upotrebom proizvoda.
4. Prilikom bilo kojeg zahtjeva za popravak tokom perioda garancije na zahtjevu mora biti naveden broj narudžbe ili dokaz o kupovini.
5. Ovo je dodatna garancija koju nudi kompanija AIPER INTELLIGENT SARL. smještena na 43-47 avenue de la Grande Armée, 75116 Pariz, Francuska. Ova garancija ne utiče na besplatna prava na popravak ili zamjenu u slučaju nesukladnosti koja pripadaju potrošaču prema zakonu, u odnosu na prodavača.
6. E-pošta za garanciju: service@aiper.com

Izjava o sukladnosti (CE)

Kompanija Shenzhen Aiper Intelligent Co., Ltd. izjavljuje da ovaj proizvod udovoljava svim zahtjevima primjenjivih EU Direktiva 2014/53/EU i 2011/65/EU. – Cijeli tekst Izjave o sukladnosti možete pronaći na sljedećoj web-stranici:

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

Izjava o sukladnosti EU-a može se zatražiti putem adrese navedene u nastavku:

AIPER INTELLIGENT SARL

43-47 avenue de la Grande Armée, 75116 Pariz, Francuska



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Points de collecte sur www.quefairedesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



Ova oznaka ukazuje da se ovaj proizvod ne smije tretirati kao kućanski otpad. Umjesto toga, potrebno ga je predati na prikladno reciklažno mjesto prikupljanja električne i elektronske opreme.

AIPEER®

www.aiper.com