

Upute za postavljanje i uporabu - Hrvatski
Profesionalni električni robot
Prijevod originalnih uputa s francuskog jezika

HR



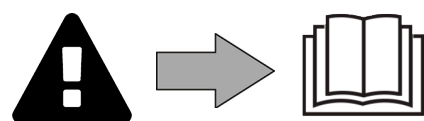
More documents on:
www.zodiac.com



CE EAC UK CA

ovisno o oznaci proizvoda

H0743700_REVB - 2024/01- EC3102B



A UPOZORENJA

- Prije bilo kakvog zahvata na uređaju obavezno je upoznati se s ovim uputama za instalaciju i uporabu, kao i s knjižicom „Sigurnost i jamstvo“ koje su isporučene s uređajem, jer postoji rizik od materijalne štete, teških, pa čak i po život opasnih ozljeda te poništavanja jamstva.
- Čuvati i proslijedivati ove dokumente tijekom čitavog radnog vijeka uređaja u slučaju da zatrebaju.
- Zabranjeno je distribuirati ili modificirati ovaj dokument na bilo koji način bez odobrenja proizvođača.
- Proizvođač kontinuirano razvija svoje proizvode u smislu poboljšanja kvalitete pa se i informacije sadržane u ovom dokumentu mogu mijenjati bez prethodne najave.

HR

OPĆA UPOZORENJA

- Nepoštivanje upozorenja može dovesti do oštećenja opreme za bazen, teških ozljeda ili smrti.
- Ovaj električni robot profesionalni je robot. Za korištenje te radove na održavanju i popravku uređaja ovlaštena je samo jedna osoba kvalificirana u predmetnim tehničkim područjima (električna energija, hidraulika ili hlađenje). Kvalificirani tehničar koji radi na uređaju mora upotrebljavati/nositi osobnu zaštitnu opremu (kao što su zaštitne naočale, zaštitne rukavice itd.), kako bi smanjio rizik od ozljeda koje bi mogle nastati tijekom rada na uređaju.
- Prije rada na uređaju, provjerite je li isključen iz napona i pod nadzorom.
- Uređaj je posebno namijenjen za bazene i masažne kade; ne smije se upotrebljavati u druge svrhe osim one za koje je namijenjen.
- Ovaj uređaj nije predviđen za korištenje od strane osoba (uključujući djecu) čije su fizičke, senzorne ili mentalne sposobnosti umanjene, ili osobe bez potrebnog iskustva ili znanja, osim ako su imale mogućnost, preko osobe odgovorne za njihovu sigurnost, biti pod nadzorom ili dobiti prethodne upute vezane uz uporabu uređaja. Djecu treba nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.
- Ovaj uređaj mogu upotrebljavati djeca od 8 i više godina i osobe čije su fizičke, senzorne ili mentalne sposobnosti umanjene ili koje nemaju potrebno iskustvo ili znanje, ako su bila / bile pod odgovarajućim nadzorom ili ako su dobila / dobjele prethodne upute vezane uz sigurnu uporabu uređaja i upozorena / upozorene su o rizicima kojima se izlažu. Korisničko čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Ugradnja uređaja mora biti izvedena u skladu s uputama proizvođača i važećim lokalnim i nacionalnim standardima. Instalater je odgovoran za ugradnju uređaja i primjenu nacionalnih propisa u području ugradnje. Proizvođač ni pod kojim okolnostima nije odgovoran za bilo kakvo nepridržavanje važećih lokalnih standarda primjenjivih na ugradnju.
- Za sve druge zahvate osim jednostavnog korisničkog održavanja opisanog u ovom priručniku, proizvod mora servisirati kvalificirani stručnjak.
- Ako uređaj ne radi ispravno, ne pokušavajte popraviti uređaj samostalno već se obratite kvalificiranom tehničaru.
- Provjerite uvjete jamstva za pojedinosti o vrijednostima balansa vode koje su dopuštene za rad uređaja.
- Svaka deaktivacija, uklanjanje ili zaobilaženje neke od sigurnosnih značajki ugrađenih u uređaj, kao i uporaba zamjenskih dijelova dobivenih od neovlaštenog proizvođača treće strane, automatski poništavaju jamstvo.
- Nije dopušteno prskanje insekticida ili drugih kemijskih proizvoda (zapaljivih i nezapaljivih) na uređaj; to može oštetiti kućište i uzrokovati požar.
- Tijekom rada uređaja ne smije se dodirivati ventilator ili dijelove koji se kreću ili uvlačiti predmete ili prste blizu pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu uzrokovati ozbiljne



ozljede i ozljede sa smrtnim posljedicama.

UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE UREĐAJE

- Napajanje uređaja mora biti zaštićeno posebnom strujnom zaštitnom sklopkom od 30 mA u skladu s važećim propisima u zemlji u kojoj je uređaj instaliran.
- Ne koristiti produžni kabel za spajanje uređaja; spojiti uređaj izravno na odgovarajući strujni krug napajanja.
- Prije svakog korištenja provjeriti sljedeće:
 - Potrebni ulazni napon naveden na natpisnoj pločici uređaja odgovara mrežnom naponu napajanja;
 - Mrežno napajanje je kompatibilno s potrebama za električnom energijom uređaja i pravilno je uzemljeno.
 - U slučaju nenormalnog funkcioniranja ili širenja neugodnog mirisa iz uređaja, bez odlaganja zaustaviti uređaj, odspojiti ga iz napajanja i obratiti se stručnjaku.
 - Prije bilo kakvog zahvata na održavanju ili servisiranju uređaja, provjerite je li stavljen van napona, je li potpuno odspojen od električnog napajanja i je li ostala oprema ili pribor priključen na uređaj također odspojen iz kruga napajanja.
 - Uređaj nemojte isključivati i ponovno uključivati tijekom rada.
 - Nemojte uređaj povlačiti za kabel za napajanje, kako biste ga odspojili.
 - Ako je kabel za napajanje oštećen, smije ga zamijeniti samo proizvođač, ovlašteni predstavnik ili servis.
 - Održavanje ili servisiranje nemojte obavljati mokrim rukama ili dok je uređaj vlažan.
 - Prije spajanja uređaja na izvor napajanja, provjerite je li priključni blok ili utičnica na koju će uređaj biti spojen u ispravnom stanju te nije li oštećena ili zahrdala.
 - U olujnom vremenu odspojite uređaj od električnog napajanja da ne dođe do njegova oštećenja udarom munje.

POSEBNE NAPOMENE ZA „Robote za čišćenje bazena”

- Robot je dizajniran da pravilno radi u bazenskoj vodi temperature između 15 °C i 35 °C.
- Kako ne bi došlo do ozljede ili oštećenja robota za čišćenje, robot ne smije raditi izvan vode.
- Dok je robot u bazenu kupanje je zabranjeno, kako ne bi došlo do ozljede.
- Robot nemojte koristiti ako se provodi hiperkloriranje bazena.
- Robot nemojte ostavljati bez nadzora duže vrijeme.

UPOZORENJE ZA UPORABU ROBOGA U BAZENU S LINER OBLOGOM

- Prije instaliranja novog robota za čišćenje, pažljivo pregledajte oblogu bazena. Ako je liner obloga mjestimično oštećena, robot nemojte postavljati prije nego ju stručna osoba popravili ili zamijenili drugom. Proizvođač ne može ni u kom slučaju biti odgovoran za štetu nastalu na liner oblozi.
- Površina nekih liner obloga s uzorcima može se brzo pohabati: uzorci i/ili njihove boje mogu se oštetići, izblijedjeti ili nestati u dodiru s nekim predmetima. Habanje liner obloga i izbljeđivanje uzorka nisu odgovornost proizvođača robota za čišćenje bazena i nisu obuhvaćeni ograničenim jamstvom.

UPOZORENJE ZA UPORABU ROBOGA U BAZENU OD NEHRĐAJUĆEG ČELIKA

- Površina nekih bazena od nehrđajućeg čelika može biti vrlo krhkta. Površina takvih bazena može se oštetići prirodnim trenjem krhotina o oblogu, uzrokovanim primjerice kotačima, gusjenicama ili četkama robota, uključujući robeze za električne bazene. Habanje ili ogrebotine na bazenima od nehrđajućeg čelika nisu odgovornost proizvođača robota za čišćenje bazena i nisu obuhvaćeni ograničenim jamstvom.

SADRŽAJ



1. Informacije prije uporabe

4

1.1. Sadržaj paketa	4
1.2. Tehničke karakteristike i dijelovi	5
1.3. Načelo rada	6
1.4. Priprema bazena	6



2. Uporaba

7

2.1. Ustanavljanje robota u bazen	7
2.2. Prikupljanje električnog napajanja	8
2.3. Funkcije upravljačke kutije	9
2.4. Pokretanje ciklusa čišćenja	10
2.5. Značenje LED indikatora	11
2.6. Daljinski upravljač	11
2.7. Vađenje robota iz vode	13
2.8. Dobra praksa nakon svakog čišćenja bazena	14



3. Korištenje aplikacije iAquaLink™

15

3.1. Načelo rada	15
3.2. Prva konfiguracija robota	15
3.3. Funkcije koje su dostupne u aplikaciji	17
3.4. Upravljanje putem aplikacije	17



4. Održavanje

19

4.1. Čišćenje robota	19
4.2. Očistiti filter čim se uređaj izvadi iz vode	19
4.3. Čišćenje filtra pumpe	20
4.4. Čišćenje četki i prstena	20
4.5. Skidanje i stavljanje držača četki	21
4.6. Čišćenje propelera	22
4.7. Zamjena četki	23
4.8. Zamjena gusjenica	24



5. Rješavanje problema

25

5.1. Problemi u funkcioniranju robota	25
5.2. Upozorenja za korisnike	26
5.3. Dijagnostička pomoć za povezivanje na aplikaciju iAquaLink™	28
5.4. Ažuriranje povezanih robota	30



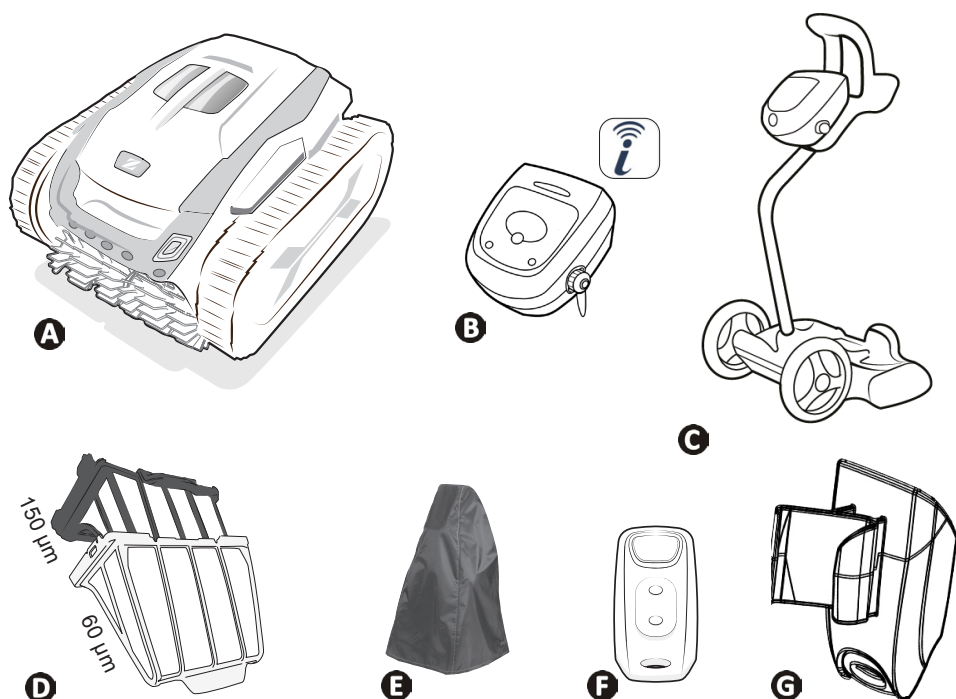
Savjet: kako biste olakšali komunikaciju sa svojim distributerom

Zabilježite kontakt podatke svog distributera, kako biste ih mogli lakše pronaći, i popunite informacije „proizvod“ na poleđini uputa jer će distributer zahtijevati da mu ih dostavite.



1. Informacije prije uporabe

► 1.1. Sadržaj paketa



	8 500 iQ	8 700 iQ
A	Robot i plutajući kabel	✓
B	Upravljačka kutija	✓
C	Kolica u dijelovima	✓
D	Dvostruka filtracija: Filtar za vrlo sitne nečistoće (60μ) i filter za sitne nečistoće (150μ)	✓
E	Zaštitna navlaka	+
F	Daljinski upravljač	+
G	Držač daljinskog upravljača	+

✓ : Isporučeno + : Dostupno kao dio opcionalne dodatne opreme

► 1.2. Tehničke karakteristike i dijelovi

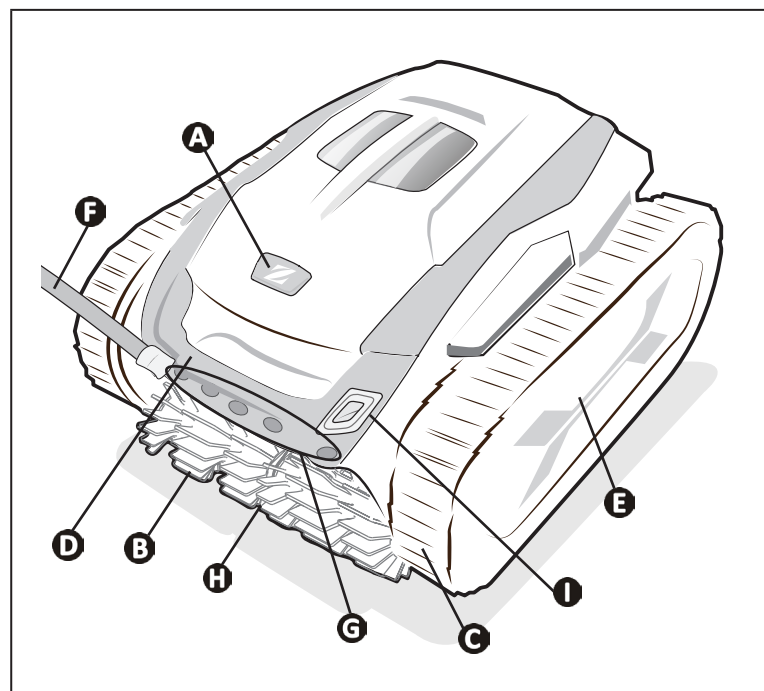
1.2.1. Tehničke karakteristike:

	8 500 iQ	8 700 iQ
Napon napajanja upravljačka kutija		220 - 240 VAC, 50/60Hz, Klasa II*
Napon napajanja robot		30 V DC
Maksimalna apsorbirana snaga		150 W
Duljina kabela	25 m	30 m
Težina robota	15.3 kg	15.7 kg
Usisna širina		270 mm
Maksimalna dubina rada		4 m
Indeks zaštite napajanja		IPX5
Indeks zaštite robota		IPX8
Frekvencijski opsezi		2,412GHz - 2,484GHz
Snaga radiofrekvencijske emisije		20 dBm
Daljinski upravljač		Bluetooth 2,4 GHz

HR

* Klasa II: uređaj koji ima duplu izolaciju ili pojačanu izolaciju koja ne zahtijeva uzemljenje.

1.2.2. Dijelovi



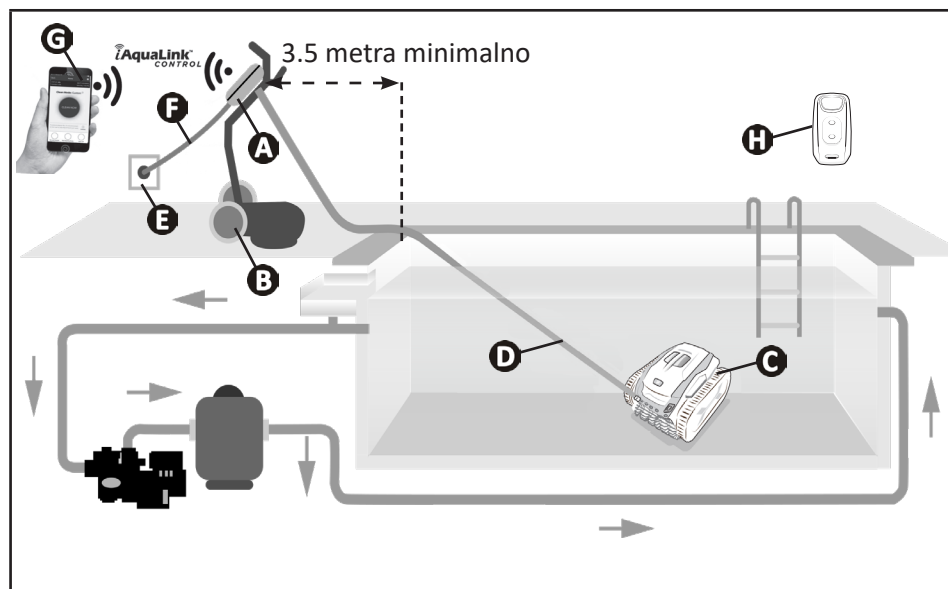
- A**: Brava pristupnih vratašca za filter
- B**: Četke
- C**: Gusjenice
- D**: Ručka za transport i vađenje iz bazena
- E**: Kazeta i kotači
- F**: Plutajući kabel
- G**: Senzori (samo na 8 700 iQ)
- H**: Prsten (između dvije četke)
- I**: LED senzor

► 1.3. Načelo rada

Robot je neovisan o sustavu za filtriranje i može raditi autonomno. Dovoljno ga je priključiti na napajanje. Optimalno se kreće kako bi očistio područja bazena za koja je dizajniran (dno, stijenke, linija vode). Nečistoće se usisavaju i skupljaju u filteru robota.

Robot za čišćenje može se upotrebljavati:

- korištenjem upravljačke kutije isporučene s robotom,
- preko daljinskog upravljača (ovisno o modelu),
- s pomoću pametnog telefona ili tableta kompatibilnog s aplikacijom iAquaLink™ (vidjeti § „3. Korištenje aplikacije iAquaLink™“).



- A:** Upravljačka kutija
- B:** Kolica
- C:** Robot
- D:** Plutajući kabel
- E:** Utičnica
- F:** Kabel za napajanje
- G:** Daljinski upravljač Wi-Fi „iAquaLink™“
- H:** Daljinski upravljač

► 1.4. Priprema bazena



- Proizvod je namijenjen za uporabu u trajnim bazenima. Nemojte ga koristiti u sklopivim bazenima. Trajno postavljeni bazen je bazen izgrađen u ili na tlu i ne može ga se lako rastaviti i složiti.

- Uređaj smije raditi u bazenskoj vodi sljedeće kvalitete:

Temperatura vode	Između 15°C i 35°C
pH	Između 6.8 i 7.6
Slobodni klor	< 3 mg/l

- Kada je bazen prljav, posebno kod stavljanja u pogon robota, krupnu nečistoću izvadite s pomoću mrežice za čišćenje s palicom kako bi se optimizirale performanse uređaja.
- Izvadite termometre, igračke i druge predmete koji bi mogli oštetiti uređaj.



2. Uporaba

2.1. Uranjanje robota u bazen



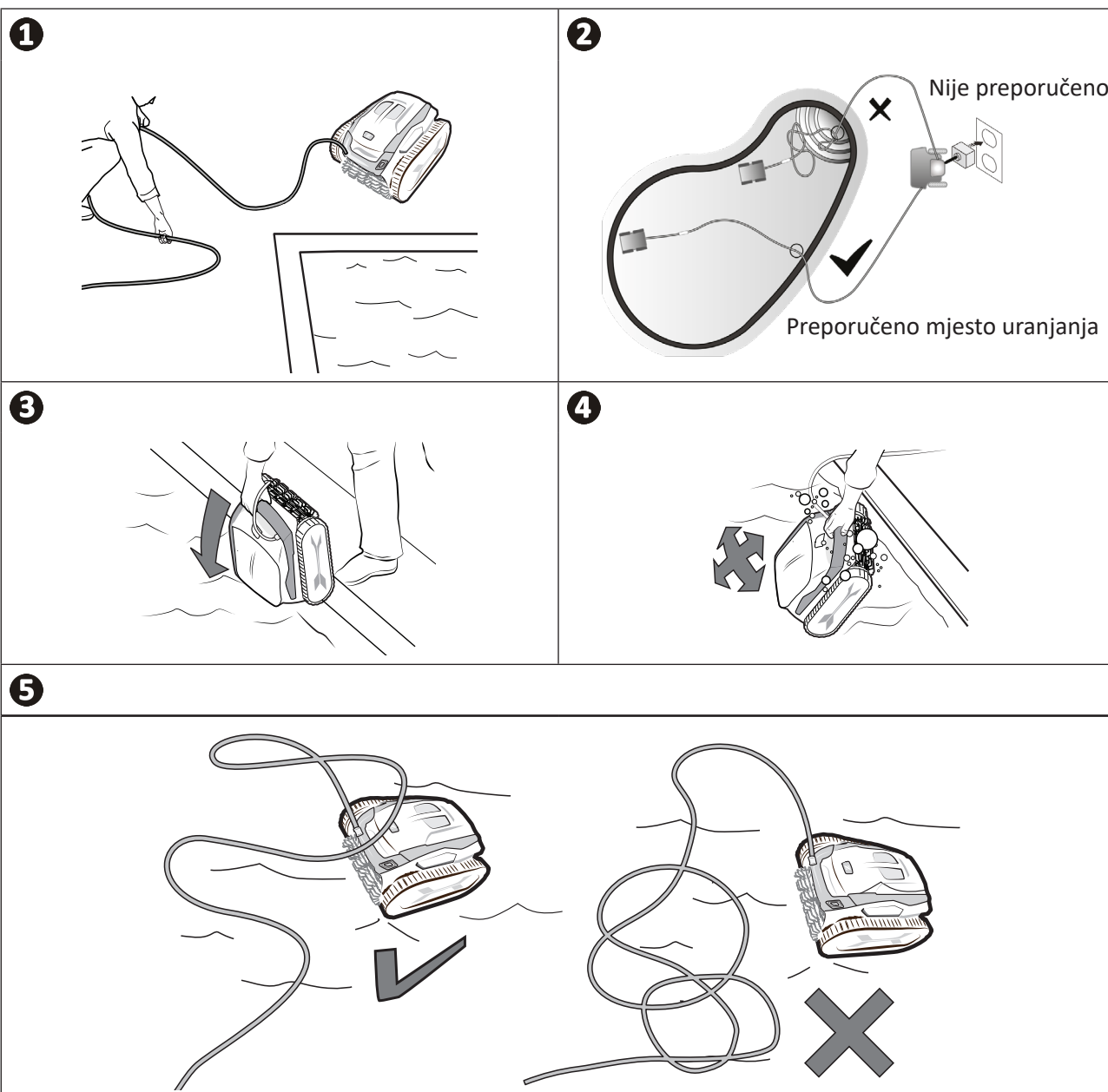
- Prije prve uporabe uklonite klin koji se nalazi između poklopca robota i držača filtra



- Prilikom prve uporabe ili nakon zime preporučuje se koristiti samo filter za fine čestice od 150 µm.
- Nakon prve uporabe, bolje je koristiti dvostruko filtriranje (filtri 150 µm i 60 µm).

HR

- Kabel razvucite cijelom dužinom pored bazena kako se tijekom uranjanja ne bi zapetljao.
- Stati na sredinu najduže strane bazena da bi se s tog mesta uronio robot. Kretanje robota će na taj način biti optimizirano a zapetljavanje kabla smanjeno.
- Uronite robot okomito u vodu.
- Lagano ga pomičite u svim smjerovima kako bi iz njega izašao sav zrak.
- Neophodno je da se uređaj sam spusti i sjedne na dno bazena. Za vrijeme njegova uranjanja, robot sam za sobom povlači potrebnu duljinu kabela u bazen.

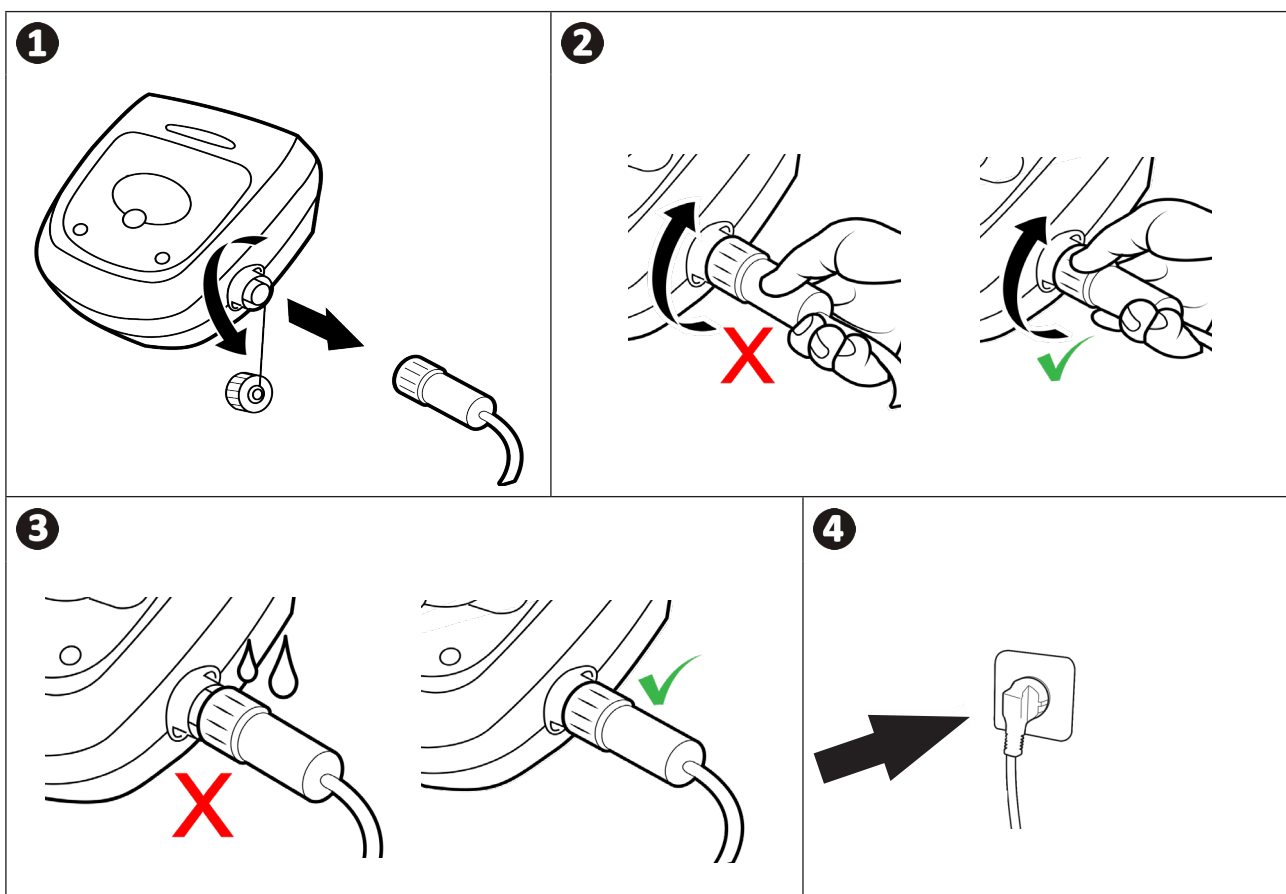


► 2.2. Prikључivanje električnog napajanja

Da biste izbjegli rizik od strujnog udara, požara ili ozbiljnih ozljeda, molimo poštujte sljedeće upute:

- Za priključivanje na upravljačku kutiju zabranjena je uporaba produžnog kabela.
- Pobrinite se da utičnica bude stalno i lako dostupna te zaštićena od kiše ili prskanja.
- Upravljačka kutija nepropusna je za prskanje, ali ne smije biti uronjena u vodu ili neku drugu tekućinu. Ne smije se postaviti na mjesto koje se može potopiti i potrebno ju je odmaknuti barem 3,5 m od ruba bazena te izbjegavati izravno izlaganje suncu.
- Postavite upravljačku kutiju u blizini utičnice.

1. Odvijte zaštitni poklopac.
2. Spojite plutajući kabel na upravljačku kutiju i zaključajte utičnicu na način da je zavrnete u smjeru kazaljke na satu samo prstena (opasnost od oštećenja plutajućeg kabela).
3. Pobrinite se da je konektor dobro utisnut da ne bi došlo do prodiranja vode.
4. Spojite kabel za napajanje. Obavezno priključite upravljačku kutiju na utičnicu zaštićenu zaštitnim uređajem diferencijalne rezidualne struje od maksimalno 30 mA (**u slučaju dvojbe, obratite se kvalificiranom tehničaru**).



► 2.3. Funkcije upravljačke kutije

HR



Simbol	Oznaka
	Pokretanje / zaustavljanje uređaja
+	Odgoda početka
	Inicijalizacija spajanja na iAquaLink™
	Stanje Bluetooth™ veze
	Stanje Wi-Fi veze
	Način Vađenje iz vode „Lift System“
	Odabratи način čišćenja
	Način rada „Samo dno“
	Način Smart (optimizirano čišćenje dna, stijenki i vodene linije)
	Intenzivni način rada „Dno, stijenke i vodena linija“
	Način Samo vodena linija
	Skratiti ili produljiti trajanje čišćenja (+/- 15 minuta)
	Indikator "Filtar pun"
	LED signalizacija
	Prikaz poruka ili kodova grešaka

2.4. Pokretanje ciklusa čišćenja

Kako bi se izbjegao rizik od ozljede ili oštećenja imovine, obvezno se pridržavajte sljedećeg:

- Kupanje je zabranjeno kada je uređaj u bazenu.
 - Uređaj ne koristite ako u bazenu radite šok-kloriranje, pričekajte dok koncentracija klora ne dostigne preporučenu vrijednost prije nego što robot uronite.
 - Koristite način rada Samo dno ako je bazen pokriven roletom.
- Kad je upravljačka kutija pod naponom, svijetle sljedeći simboli koji označavaju:
 - Radnja u tijeku
 - Odabir čišćenja
 - Potrebno održavanje
 - Upravljačka kutija prelazi u stanje mirovanja nakon 5 minuta, zaslon i LED žarulje se gase. Dovoljno je pritisnuti neku tipku za izlazak iz načina mirovanja. Prelazak u stanje mirovanja ne zaustavlja rad uređaja ako je čišćenje u tijeku.

2.4.1. Odabir načina čišćenja

- Prema zadanim postavkama, odabrani način čišćenja je **način Smart** (čišćenje dna, stijenki, vodene linije u trajanju optimiziranom prema dimenzijama bazena).
- Prvi ciklus u pokrenutom načinu Smart je ciklus tijekom kojeg robot obavlja prepoznavanje bazena tijekom ciklusa čišćenja u trajanju od 2 sata i 30 minuta. U tom prvom ciklusu, na upravljačkoj kutiji prikazuje se „AUTO / 2h30“. Na kraju ovog ciklusa izračunava se optimalno vrijeme. Nemojte nikada prekidati prvi ciklus SMART.
- Ovo optimalno vrijeme se tada sprema i postaje zadano vrijeme čišćenja sljedećih ciklusa koji će biti pokrenuti u načinu rada Smart. Upravljačka kutija zatim prikazuje optimalno izračunato vrijeme.
- Za ponovno inicijaliziranje načina Smart stisnite pet sekundi gumb  . Započnite novi ciklus u načinu Smart kako bi robot preračunao optimalno vrijeme čišćenja.
- Moguće je promjeniti način čišćenja prije pokretanja uređaja ili dok uređaj radi. Novi način će započeti odmah, a odbrojavanje preostalog vremena prethodnog ciklusa će se poništiti.

- Pritisnute  :

- **Način rada Samo dno (1h15):** 

- **Način Smart (optimizirano čišćenje dna, stijenki i vodene linije) (optimizirano trajanje):** 

- **Intenzivni način rada Dno, stijenke i vodena linija (2h45) :** 

- **Način Samo vodena linija (45 min):** 

- Pritisnute  za pokretanje ciklusa čišćenja.

Savjet: poboljšajte performanse čišćenja

i Na početku sezone kupanja pokrenite više ciklusa čišćenja u načinu rada Samo dno (nakon što ste uklonili krupne nečistoće pomoću mrežice za čišćenje s palicom). Redovita uporaba uređaja robota za čišćenje bazena (bez prekoračenja 3 ciklusa tjedno) omogućit će vam uživanje u bazenu koji je uvijek čist, a filter će biti manje začepljen.

2.4.2. Podešavanje trajanja čišćenja

- Moguće je skratiti ili produljiti vrijeme čišćenja odabranog ili trenutnog ciklusa:

-  : Skraćenje trajanja za 15 minuta.
-  : Produljenje trajanja za 15 minuta (ciklus traje maksimalno 6 sati).

2.4.3. Postavljanje odgođenog početka rada

- Nakon što odaberete način rada, istovremeno pritisnite  i .
- Na zaslonu upravljačke kutije prikazat će se trajanje. Podesite trajanje s pomoću tipki  i .
- Pritisnite na  kako biste pokrenuli ciklus. Ciklus će započeti nakon što istekne postavljeno vrijeme odgode.

► 2.5. Značenje LED indikatora

Status LED indikatora	Plavi	Zeleni	Narančasti	Ugašen
Neprekidno	Ciklus čišćenja je aktiviran	Funkcija „Lift System“ ili „Spot Clean“ je aktivirana	Puni filter	Nema trenutačnih ciklusa ili grešaka
Treptajuće	Ciklus je u tijeku, faze analize bazena ili završetak	Funkcija daljinskog upravljanja je aktivirana	N/A (nije primjenjivo)	

HR

► 2.6. Daljinski upravljač

- ⚠️**
- Radna temperatura daljinskog upravljača: 10 °C do 40 °C.
 - Oprez: rizik od eksplozije ako se bateriju zamijeni neodgovarajućom vrstom ili je izložena ekstremnim uvjetima ili pogrešnom rukovanju.
 - Baterije umetnите u skladu s polaritetom.
 - Bateriju nemojte puniti, rastaviti ili baciti u vatru.
 - Uređaj nemojte izlagati visokim temperaturama ili izravnoj sunčevoj svjetlosti.
 - Odlaganje baterije u vatru ili vruću peć, mehaničko drobljenje ili rezanje baterije mogu izazvati eksploziju.

2.6.1. Uključivanje i isključivanje daljinskog upravljača

- Za uključivanje: pritisnite .
- Za isključivanje: dugo pritišćite .

Savjet: kako poboljšati domet daljinskog upravljača

Frekvencija treperenja LED svjetla na daljinskom upravljaču označava kvalitetu signala. Ako LED svjetlo brzo treperi, kvaliteta signala je dobra.

Kako bi komunikacija između upravljačke kutije i daljinskog upravljača bila optimalna:

- Upravljačku kutiju postavite na kolica.
- Okrenite ju prema bazenu.
- Uklonite sve veće prepreke koje se nalaze između upravljačke kutije i bazena.

2.6.2. Uparivanje daljinskog upravljača s upravljačkom kutijom

Daljinski upravljač potrebno je upariti s upravljačkom kutijom.

Za uparivanje daljinskog upravljača s upravljačkom kutijom pratite sljedeće korake:

1. Uključite daljinski upravljač pritiskom na .

2. Upravljačku kutiju priključite na napajanje.

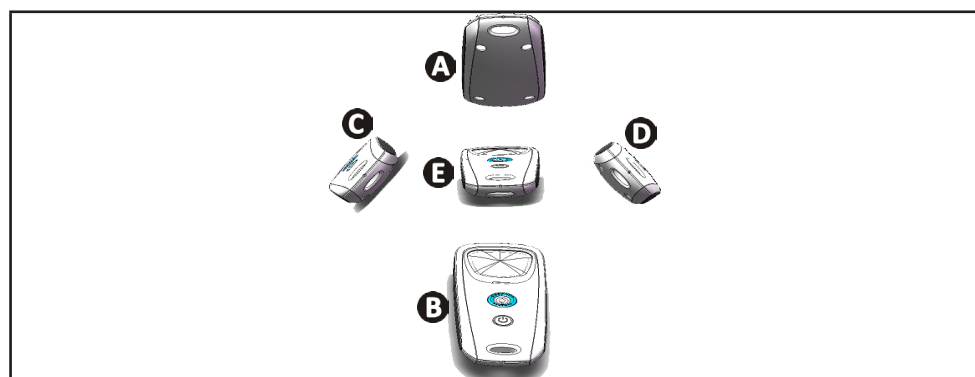
3. Istovremeno pritisnite tipke  i  na upravljačkoj kutiji.

4. Provjerite odvija li se uparivanje ispravno, prateći prikaz upravljačke kutije:

Prikaz na upravljačkoj kutiji	Rezultat
PAIR	Uparivanje u tijeku.
GOOD	Uparivanje je uspješno završeno.
FAIL	Ponovno započnите postupak uparivanja.

2.6.3. Usmjeravanje robota

- Na daljinskom se upravljaču nalaze senzori pokreta za usmjeravanje robota:



- A**: Naprijed
- B**: Natrag
- C**: Okretanje ulijevo
- D**: Okretanje udesno
- E**: Zaustavljanje

2.6.4. Izvlačenje robota iz vode (ovisno o modelu)

- Pritisnuti . Robot kreće prema stijenci i penje se do linije vode.

2.6.5. Instalirajte/zamijenite baterije

Primijenite baterije tipa AAA alkalne od 1,5 V ili AAA litijeve od 1,5 V.

Da biste ugradili ili zamijenili baterije, slijedite ove korake:

- odvrnite 4 vijka koji pričvršćuju poklopac križnim odvijačem,
- izvadite dvije AAA baterije iz njihovog kućišta;
- umetnute nove baterije poštujući polaritet označen na držaču i baterijama;
- vratite poklopac i ponovno pritegnite 4 vijka.

► 2.7. Vađenje robota iz vode



- Kako ne biste oštetili opremu, služite se isključivo ručkom za vađenje uređaja iz vode.

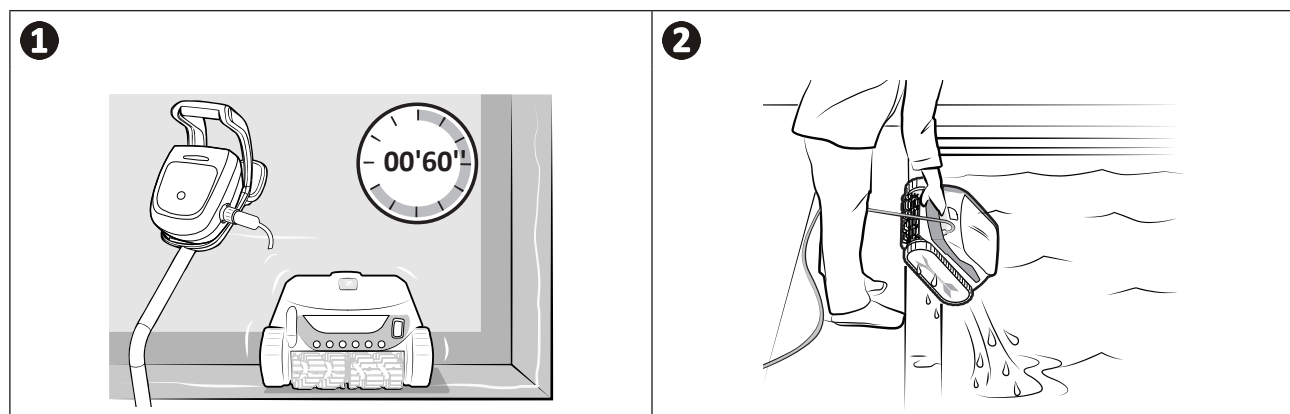
2.7.1. Automatski način rada „LIFT SYSTEM“

Funkcija "Lift System" koncipirana je da se olakša vađenje iz vode robota. Može se aktivirati u bilo kojem trenutku, tijekom ili na kraju ciklusa čišćenja tipkom na upravljačkoj ploči ili daljinskim upravljačem.

HR



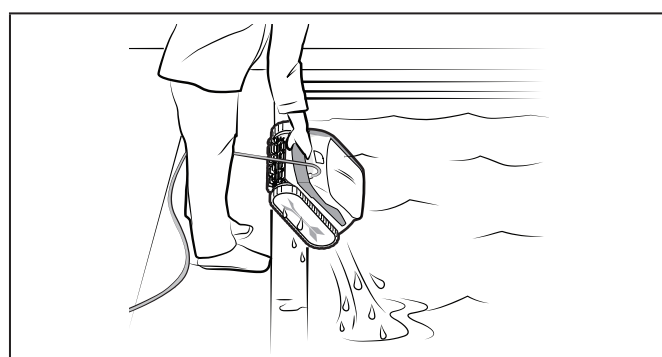
- Ako je potrebno, robot usmjerite prema željenoj stijenci, držeći gumb  pritisnut, robot se okreće. Kad bude nasuprot željenoj stijenci, otpustite gumb. Robot kreće prema stijenki.
- Ili jednostavno kratko pritisnite na gumb  i robot će krenuti prema suprotnoj stijenci.
- Robot se penje uz stijenku i zadržava se na vodenoj liniji (vidjeti sliku ①).
- Upotrijebite ručku da biste izvadili robot iz vode. Robot izbacuje vodu stražnjim mlazom kako bi bio lakši (vidjeti sliku ②).



2.7.2. Ručni način



- Zaustavite uređaj pritiskom na
- Približite robot rubu bazena lagano potežući plutajući kabel.
- Kad je robot na dohvata ruke, uhvatite ga za ručku i polako izvadite iz bazena kako bi iz njega iscurila voda.



► 2.8. Dobra praksa nakon svakog čišćenja bazena

2.8.1. Očistiti filter čim se uređaj izvadi iz vode



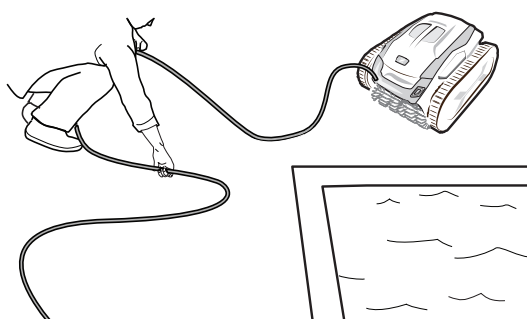
- Performanse uređaja mogu se umanjiti ako je filter pun ili prljav.
- Očistiti filter čistom vodom čim se uređaj izvadi iz bazena nakon svakog ciklusa čišćenja, da se nečistoće ne osuše.

- Nakon svakog ciklusa čišćenja, potrebno je obaviti sve etape čišćenja filtra, vidjeti § „4.2. Očistiti filter čim se uređaj izvadi iz vode”.

2.8.2. Raširiti kabel da se ne zapetljiva

Na kretanje uređaja snažno utječe zapetljnost kabela. Pravilno raspeta kabel omogućit će bolju pokrivenost bazena.

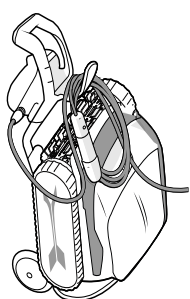
- Raspeljajte kabel i razvucite ga na suncu kako bi se vratio u svoj prvobitni oblik.



2.8.3. Spremanje robota i kabela

- Vratite zaštitni poklopac, nakon što ste plutajući kabel isključili s upravljačke kutije.
- 1. Postavite robot u okomit položaj na za to predviđeno mjesto na kolicima kako bi se brzo osušio. Namotajte pažljivo kabel i složite na ručku kolica.
- 2. Sve dijelove čuvajte na mjestu zaklonjenom od sunca i zaštićenom od vlage, vremenskih neprilika i prskanja vode. Zaštitna navlaka dostupna je kao dio dodatne opreme.

1



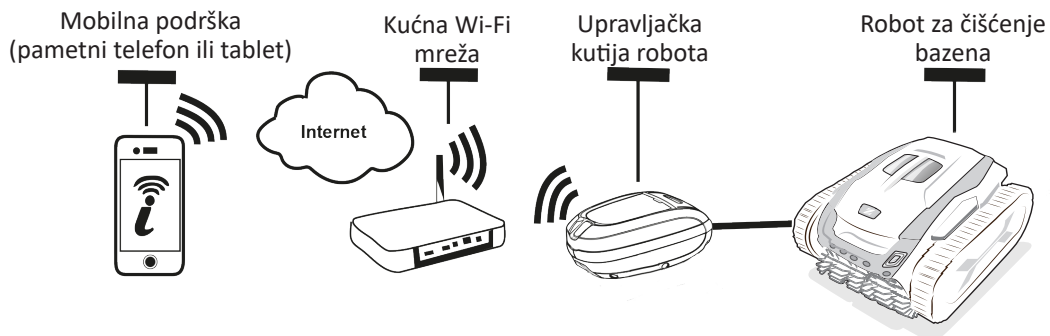
2





3. Korištenje aplikacije iAquaLink™

3.1. Načelo rada



HR

Aplikacija iAquaLink™ dostupna je na sustavima iOS i Android.

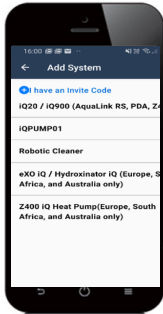
S aplikacijom iAquaLink™ možete kontrolirati robot s bilo kojeg mesta u bilo kojem trenutku i iskoristiti napredne funkcije poput funkcija dodatnih programiranja i dijagnostičke pomoći.

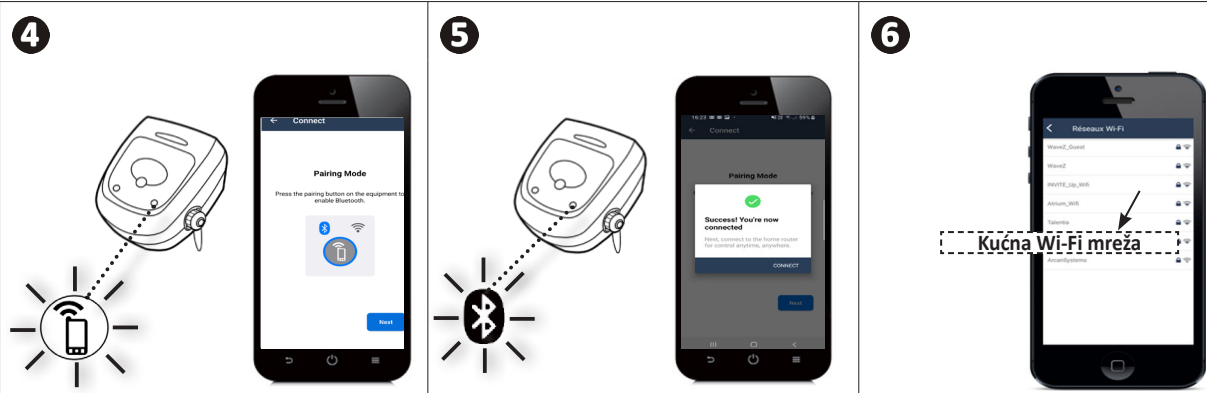
3.2. Prva konfiguracija robota

Prije nego što počnete s instaliranjem aplikacije, obavezno napravite sljedeće:

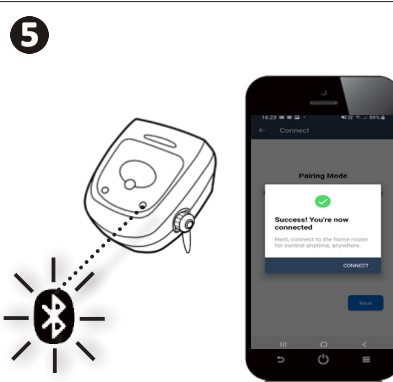
- Priklučite upravljačku kutiju u utičnicu,
- Uronite robot u bazen,
- Koristite pametni telefon ili tablet s Wi-Fi-jem,
- Koristite Wi-Fi mrežu s dovoljno jakim signalom za spajanje s upravljačkom kutijom robota: Wi-Fi signal mora biti dostupan na mjestu na kojem se robot koristi. U suprotnom, koristiti tehničko rješenje koje omogućuje pojačanje postojećeg signala.
- Neka zaporka kućne Wi-Fi mreže bude na dohvat ruke.

- Preuzmite aplikaciju iAquaLink™ iz trgovine App Store (iOS) ili Google Play Store (Android).

1 	2 	3 
<ul style="list-style-type: none">• Prijavite se ili se registrirajte.	<ul style="list-style-type: none">• Pritisnite na ikonu + za dodavanje novog uređaja.	<ul style="list-style-type: none">• Odaberite „Robot za čišćenje bazena“.



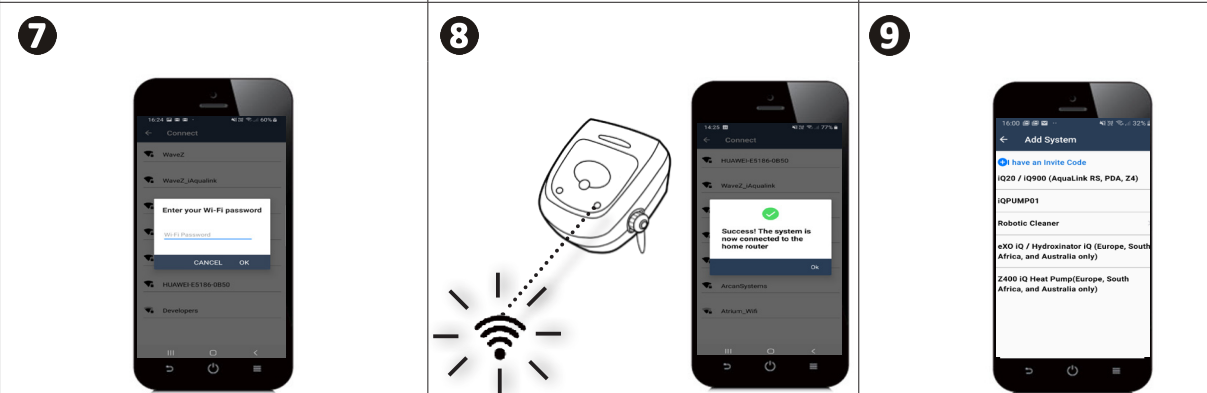
- Pritisnite gumb  na upravljačkoj kutiji da biste aktivirali Bluetooth™ i pristupite uparivanju.



- LED žarulja  treperi za vrijeme uparivanja.
- Poruka na ekranu označava da je Bluetooth™ veza ispravno uspostavljena između upravljačke kutije i pametnog telefona. LED žarulja  neprekidno svijetli. (*)



- Odaberite kućnu Wi-Fi mrežu.



- Unesite zaporku Wi-Fi mreže.



- Personalizirati ime robota radi njegova lakšeg pronalaženja.
- Na stranici «**Moji uređaji**», kliknuti na robot za pristup kontrolnim funkcijama putem aplikacije iAquaLink™.

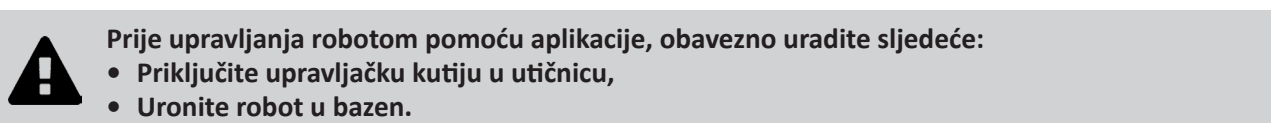


► 3.3. Funkcije koje su dostupne u aplikaciji

Simbol	Oznaka
	Pokretanje / zaustavljanje uređaja
	Način Vađenje iz vode „Lift System“
	Odabratи način čišćenja
	Način rada „Samo dno“
	Način Smart (optimizirano čišćenje dna, stijenki i vodene linije)
	Intenzivni način rada „Dno, stijenke i vodena linija“
	Način Samo vodena linija
	Skratiti ili produljiti trajanje čišćenja (+/- 15 minuta)
	Indikator „Filtar pun“
	Način daljinskog upravljanja
	Spot Clean (ciljano čišćenje 1 m²)
	Programiranje 7-dnevnih ciklusa čišćenja
	Prikaz temperature vode

funkcije se mogu mijenjati ovisno o ažuriranjima aplikacije.

► 3.4. Upravljanje putem aplikacije



3.4.1. Programirati i upravljati ciklusima čišćenja

Pomoću aplikacije:

- Pokrenite, zaustavite čišćenje;
- Provjerite preostalo vrijeme čišćenja ciklusa koji je u tijeku (prikaz u satima i minutama);
- Produljite, skratite trajanje čišćenja za sekvene od 15 minuta (ovisno o modelu);
- Odabir unaprijed snimljenih načina čišćenja



- Novi način čišćenja aktivirat će se pri čišćenju koje je u tijeku i u svim budućim ciklusima.
- Trajanje ciklusa čišćenja može varirati ovisno o odabranim parametrima.

- **Programirati cikluse čišćenja (dani i sati)** ; Ciklusi čišćenja mogu se programirati tako da se ponavljaju, moguće je samo jedno programiranje dnevno;
- **Provjeriti temperaturu vode** u bazenu tijekom ciklusa čišćenja;
Robot koji radi mjeri temperaturu vode.



- Kad se robot nalazi na dnu bazena, normalno je primijetiti temperaturnu razliku između temperature koju mjeri robot i temperature izmjerene termometrom postavljenim na površini bazena ili izmjerene nekim drugim uređajem.

3.4.2. Pomoć pri vađenju iz vode "Funkcija Lift System"



- Aktivirati funkciju Lift System samo ako je robot vidljiv.

- Iz aplikacije, pritisnuti na za korištenje funkcije Lift System (vidjeti § „2.7.1. Automatski način rada „LIFT SYSTEM““).
- Pritisnite strelice za označavanje smjera da biste okrenuli robot udesno ili uljevo.
- Kada je robot ispred željene stijenke, pritisnite gumb da biste ga pokrenuli prema naprijed do stijenke.

3.4.3. Način daljinskog upravljanja

Robot se može usmjeravati pomoću pametnog telefona ili tableta kao daljinskog upravljača.



- Aktivirati daljinsko upravljanje samo ako je robot vidljiv.

- Za usmjeravanje robota moguće je koristiti 2 načina:

"Način joystick": Dodirnite ikone za usmjeravanje robota za **kretanje prema naprijed, kretanje unatrag te zaskretanje uljevo ili udesno**.

"Kinetički način": Usmjerite robot naginjući mobilnu podršku **prema gore** (kretanje unatrag), **prema dolje** (kretanje naprijed), **uljevo** (skretanje uljevo), **udesno** (skretanje udesno).

- Za lokalizirano čišćenje koristite funkciju „**Lokalizirano čišćenje**“: aktiviranjem ove funkcije robot čisti zonu ispred sebe na 1m².



- Ako je vrijeme odgovora robota relativno dugo nakon radnje zatražene u aplikaciji, provjerite signal Wi-Fi mreže, **vidjeti § „3.2. Prva konfiguracija robota”**.

3.4.4. Poruke o pogrešci

- Ako se detektira greška, prikazat će se simbol upozorenja .

Pritisnite simbol upozorenja za prikaz rješenja za rješavanje problema, **vidjeti § „5.2. Upozorenja za korisnike”**.

Pritisnite **Effacer Erreur** (Izbrisati grešku) ako mislite da ste riješili problem ili odaberite **OK** ako želite ostaviti robot u načinu pogreške i dijagnosticirati problem kasnije.

3.4.5. Izbornik „Postavke”

U bilo kojem trenutku moguće je promijeniti neke postavke konfiguracije dodirom ikone **Postavke**.



4. Održavanje



Kako biste izbjegli ozbiljne ozljede:

- Odspojite robot iz struje.



- **Savjet:** Kako biste osigurali što duži životni vijek svog robota, jednom mjesечно pregledajte sve dijelove čije je održavanje detaljno opisano u odlomku § „4. Održavanje“.

HR

► 4.1. Čišćenje robota

- Uređaj treba redovito čistiti čistom vodom i blagim sapunom. Nemojte upotrebljavati otapalo.
- Uređaj isperite s puno čiste vode.
- Nemojte svoj uređaj ostavljati da se suši na suncu na rubu bazena.



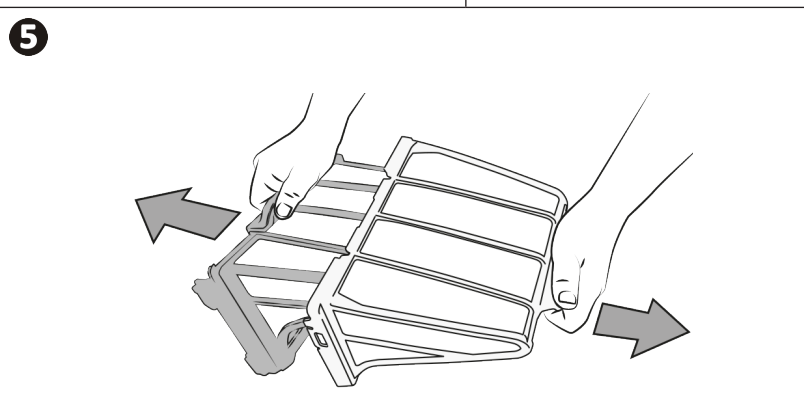
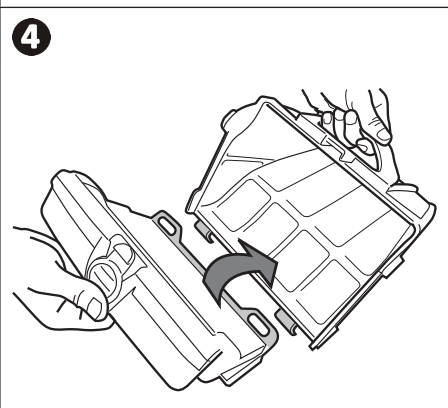
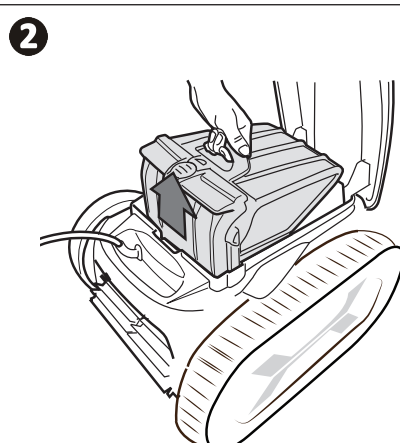
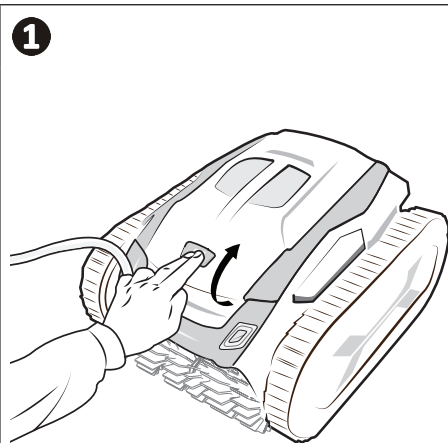
Savjet: zamijenite filter i četke svake 2 godine

Preporučuje se zamjena filtra i četki svake 2 godine kako bi se očuvala funkcionalnost uređaja i zajamčila njegova optimalna razina performansi.

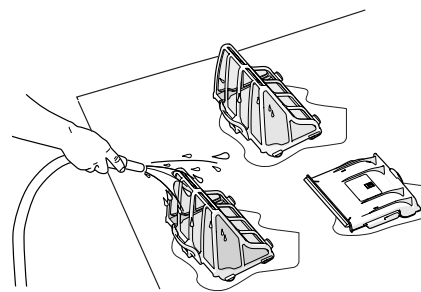
► 4.2. Očistiti filter čim se uređaj izvadi iz vode



- Performanse uređaja mogu se umanjiti ako je filter pun ili prljav.
- Očistite filter (filtre) čistom vodom nakon svakog ciklusa čišćenja.
- U slučaju začepljenja filtra, očistite ga otopinom kiseline (primjerice, bijeli ocat). Preporučuje se to učiniti najmanje jednom godišnje jer se filter začepi ako se ne koristi nekoliko mjeseci (zimsko razdoblje).



6

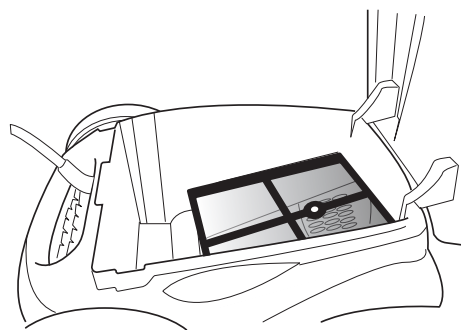


Savjet: Kontrolirajte stanje indikatora „pun filter“

Kad se LED žarulja upali, preporučuje se čišćenje filtra.

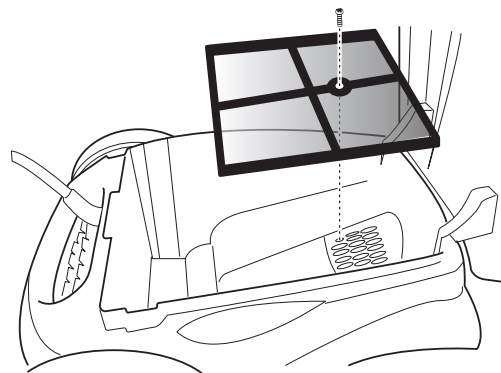
➤ 4.3. Čišćenje filtra pumpe

Filtar očistite četkom kako biste iz njega uklonili ostatke kose ili nečistoću.



Ako je filter začepljen, pratite sljedeće korake:

1. Odvrnите vijak filtra pumpe.
2. Izvadite filter.
3. Filter očistite čistom vodom.
4. Ponovno navrnite filter.



➤ 4.4. Čišćenje četki i prstena



- Učinkovitost uređaja može se smanjiti ako su četke previše prljave ili ako se nečistoće ili predmeti zaglave na razini prstena (između 2 četke).

- Četke i prsten očistite čistom vodom čim se uređaj izvadi iz bazena nakon svakog ciklusa čišćenja, da se nečistoće ne osuše.
- Uklonite sve predmete ili nečistoće zaglavljene između dvije četke.

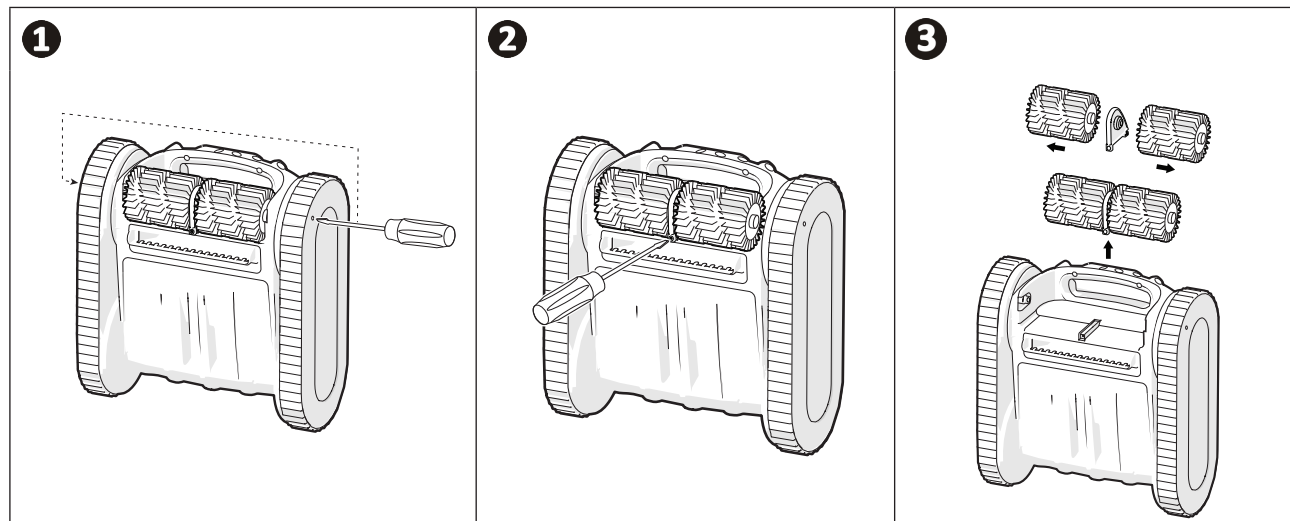
➤ 4.5. Skidanje i stavljanje držača četki

Skidanje i stavljanje držača četki potrebno je u sljedećim slučajevima:

- Ako kosa ili nečistoća onemogućavaju ispravno funkcioniranje robota (pomicanje robota, penjanje na stijenu).
- Ako se pojavi šifra greške 05 ili 06 (pogledajte § „Er: 05“ i § „Er: 06“).

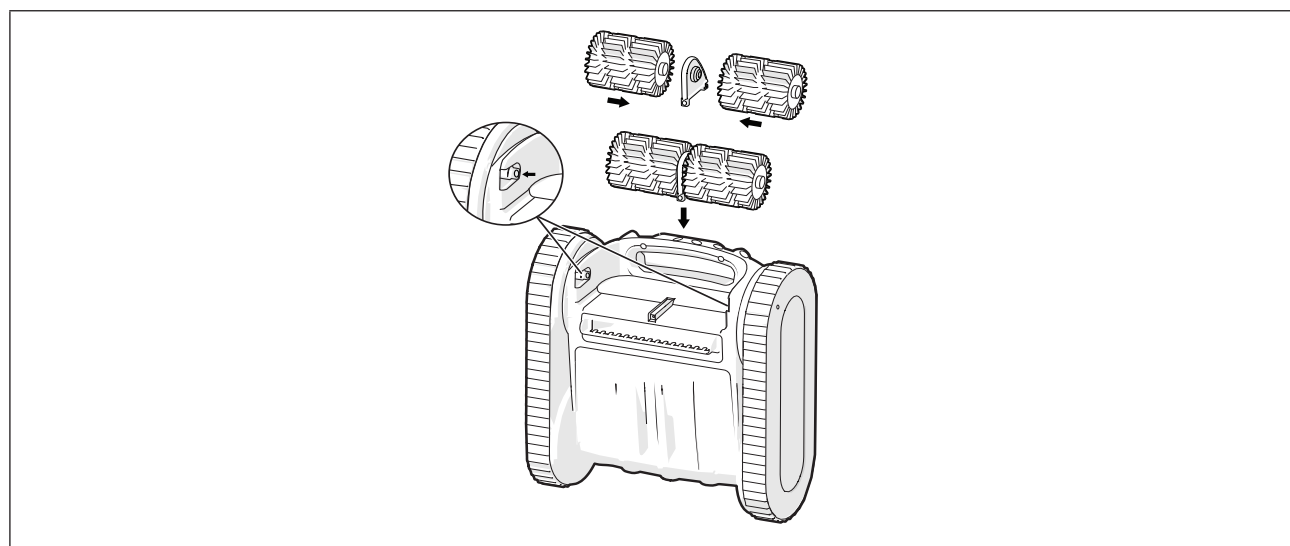
Skidanje držača četki

1. Odvrnite 2 vijka na svakoj strani kotača robota.
2. Odvrnite vijak koji se nalazi na prstenu.
3. Skinite držače četki.



Stavljanje držača četki

1. Sastavite 2 držače četki.
2. Postavite ih između dva kotača robota.
3. Zavrnite vijak koji se nalazi na prstenu.
4. Zavrnite 2 vijka na svakoj strani kotača robota.



► 4.6. Čišćenje propelera

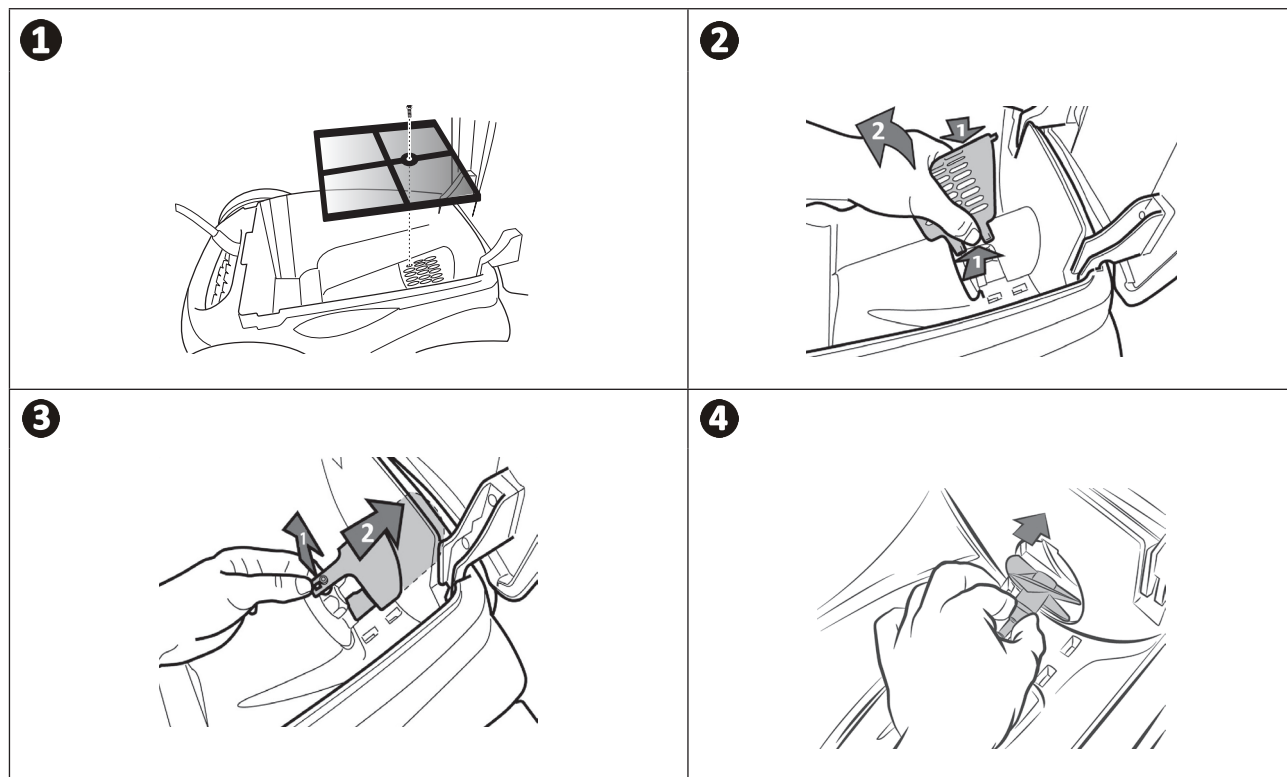
Kako biste izbjegli ozbiljne ozljede:



- Odsvojite robot iz struje.
- Obavezno nosite rukavice za održavanje propelera .

Čišćenje propelera obavlja se povremeno u određenim slučajevima (prestanak usisavanja, usporeno pomicanje robota, problem s čišćenjem linije vode).

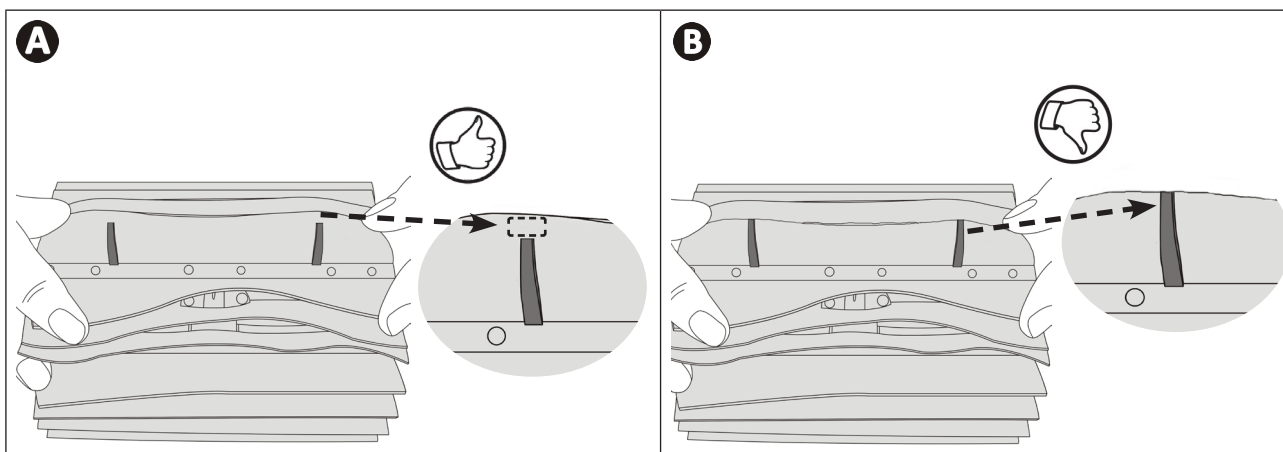
1. Odvrnute vijak filtra pumpe i zatim izvadite filter.
2. Skinite rešetku.
3. Pažljivo skinite zaštitu.
4. Pri uklanjanju propelera obavezno nosite rukavice. Pažljivo pridržite drugi kraj propelera i povucite ga.
 - Uklonite sve nečistoće (dlake, lišće, šljunak, ...) koje bi mogle blokirati propeler.



► 4.7. Zamjena četki

Jesu li četke istrošene?

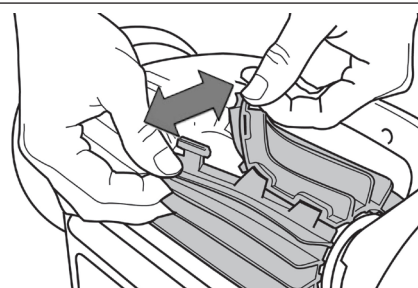
- Zamijenite četke ako su pokazatelji istrošenosti slični slučaju **B**:



HR

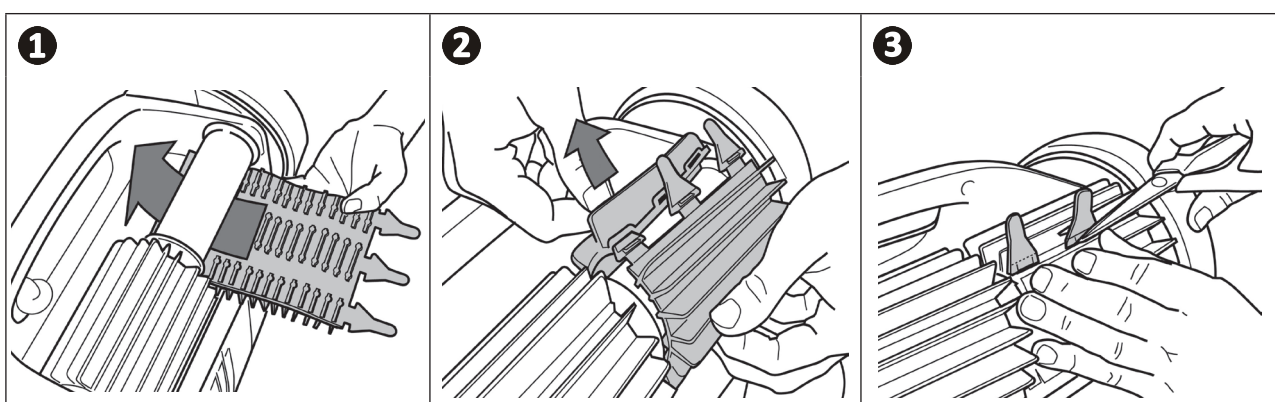
Skinite istrošene četke

- Izvadite jezičke iz otvora u kojima su pričvršćeni, a zatim izvucite četke.



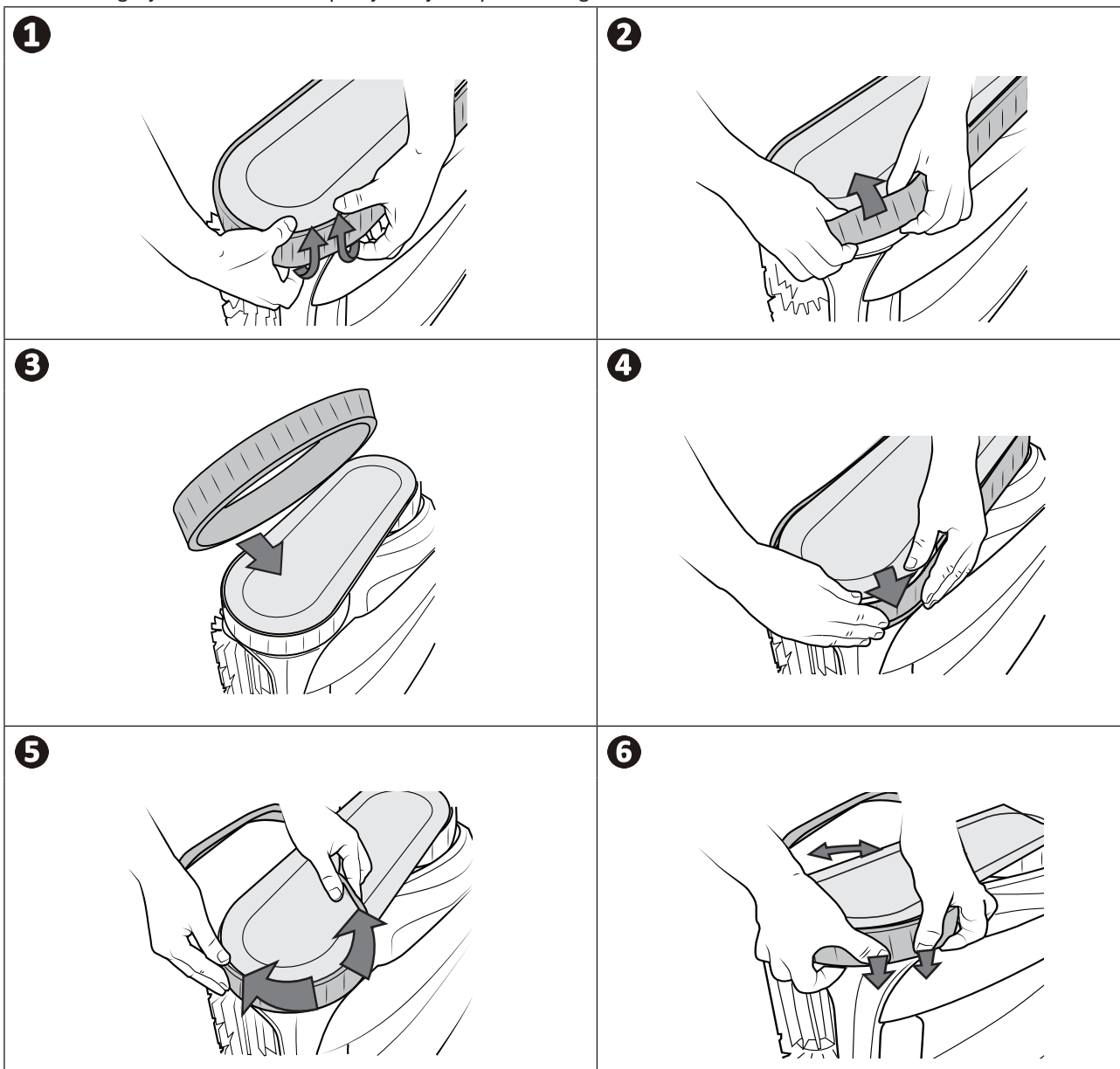
Postavite nove četke

- Uvucite rub bez jezičaka ispod držača četke.
- Omotajte četku oko njezina držača, ugurajte jezičke u otvore za pričvršćivanje i povucite kraj svakog jezička tako da njegov rub prođe kroz utor.
- Odrežite jezičke škarama tako da budu poravnati s ostalim lamelama.



► 4.8. Zamjena gusjenica

1. Povucite unutarnju stranu gusjenice koju želite zamijeniti kako biste uklonili rub gusjenice s prednjeg kotača.
2. Potpuno odvojite gusjenicu od prednjeg kotača, a zatim i od stražnjeg kotača.
3. Postavite novu gusjenicu na kotače.
4. Pritisnite kako bi se gusjenica ušla u utor prednjeg kotača.
5. Okrenite gusjenicu oko kotača i provjerite je li ispravno stegnuta u utoru kotača.
6. Pritisnite i postavite drugu stranu gusjenice u utor stražnjeg kotača. Ako je potrebno, lagano okrenite kotač kako bi postavljanje bilo lakše.
- Okrenite gusjenicu oko kotača i provjerite je li ispravno stegnuta u utoru kotača.





5. Rješavanje problema



- Prije nego što se obratite svojem distributeru, predlažemo da sami provedete jednostavne provjere u slučaju kvara uz pomoć sljedećih tablica.
- Ako se problem javlja i dalje, obratite se prodavaču
- Radnje koje smije obavljati za to kvalificiran tehničar.

HR

5.1. Problemi u funkcioniranju robota

Dio bazena nije pravilno očišćen.

- Ponoviti etape uranjanja (vidjeti poglavje § „2.1. Uranjanje robota u bazen“) mijenjajući mjesto uranjanja u bazenu dok ne nađete optimalno mjesto.
- Filtar je pun ili prljav: očistite ga (vidjeti poglavje § „4.2. Očistiti filter čim se uređaj izvadi iz vode“ i § „4.3. Čišćenje filtra pumpe“).

Uređaj ne prianja dobro uz dno bazena.

- U trupu robota još uvijek ima zraka. Ponoviti etape uranjanja (vidjeti poglavje § „2.1. Uranjanje robota u bazen“).
- Filtar je pun ili prljav: očistite ga (vidjeti poglavje § „4.2. Očistiti filter čim se uređaj izvadi iz vode“).
- Propeler je oštećen:

Robot se ne penje uz stijenknu.

- U načinu rada Dno / Stijenka / Linija vode, robot se ne penje sustavno na stijenku. Frekvencija varira tijekom ciklusa. Normalno je da se na početku ciklusa ne penje silovito. Kako biste utvrdili penje li se robot učinkovito na stijenke potrebno je ga je pratiti kako radi dvadesetak minuta.
- Provjerite jeste li odabrali dobar ciklus Dno / Stijenka / Linija vode (vidjeti § „2.4.1. Odabir načina čišćenja“ i § „4.3. Čišćenje filtra pumpe“).
 - Iako bazenska voda djeluje bistro, u bazenu se nalaze mikroskopske alge koje se ne vide golim okom i čine stijenke skliskima te time uređaju onemogućuju penjanje. Obavite hiperkloriranju i lagano sputstite pH vrijednost. **Ne ostavljajte uređaj u vodi za vrijeme postupka hiperkloriranja** (vidjeti poglavje § „4.5. Skidanje i stavljanje držača četki“).

Aparat pluta na površini nakon što je dostigao liniju vode

- Koristite gusjenice bez prianjaljki (naručuju se posebno).

Uređaj se ne kreće ravno ili se ne prijanja za zid.

- Gusjenice su korištene : Provjerite stanje prianjaljki ili indikatora habanja kako biste vidjeli je li gusjenice potrebno zamijeniti (vidjeti § „4.3. Čišćenje filtra pumpe“).
- Koristite gusjenice s gumenim prianjaljkama za bazene s glatkim dnom, a gusjenice bez prianjaljki za bazene s protukliznom oblogom:

Pri pokretanju uređaj se ne pomiče.

- Provjerite je li utičnica upravljačke kutije pod naponom.
- Provjerite je li pokrenut ciklus čišćenja i jesu li indikatorske lampice upaljene.
- Provjerite da započeti ciklus nije pokrenut s odgođenim početkom. U tim se slučaju na upravljačkoj kutiji pojavljuje trajanje odgode, a ciklus će započeti nakon što to vrijeme istekne (vidjeti poglavje § „4.5. Skidanje i stavljanje držača četki“).

Uređaj ne sakuplja nečistoće.

- Filtar je pun ili prljav: očistite ga (vidjeti poglavje § „4.2. Očistiti filter čim se uređaj izvadi iz vode“).
- Ako je filter i dalje začepljen nakon ovog čišćenja i čišćenja otopinom kiseline: zamijenite ga (vidjeti poglavje § „4.3. Čišćenje filtra pumpe“ i § „4.5. Skidanje i stavljanje držača četki“).
- Nečistoće/predmeti se zaglave na razini prstena (između dvije četke) i ne skupljaju se: očistite četke i prsten. Redovito ih čistite.
- Nečistoće (uglavnom pjesak) se zaglave na razini brtve poklopca: očistite brtvu poklopca. Počistite je nakon svakog ciklusa.

Kabel se zapliće.

- Ne odmotavajte cijelu duljinu kabela u bazenu.
- Odmotajte u bazenu potrebnu duljinu kabela, a ostatak kabela razvucite uz rub bazena.

Upravljačka kutija ne reagira na pritisak na tipke.	<ul style="list-style-type: none"> Isključite kabel za napajanje iz utičnice, pričekajte 10 sekundi i ponovno priključite kabel za napajanje.
Postoji temperaturna razlika između temperature koja je navedena u aplikaciji iAquaLink™ i temperature izmjerene drugim termometrom ili drugim uređajem.	<ul style="list-style-type: none"> Kad se robot nalazi na dnu bazena, normalno je primijetiti temperaturnu razliku između temperature koju mjeri robot i temperature izmjerene termometrom postavljenim na površini bazena ili izmjerene nekim drugim uređajem.
LED žarulja senzora je ugašena dok robot radi.	<ul style="list-style-type: none"> Obratite se vašem distributeru  za provjeru statusa senzorske jedinice.
Daljinski upravljač ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> Uključite daljinski upravljač i provjerite svjetli li indikatorska lampica. Provjerite nalazi li se daljinski upravljač u području od 10 m oko upravljačke kutije. Uvjerite se da se između daljinskog upravljača i upravljačke kutije ne nalazi veće prepreka. Ako je potrebno, provedite uparivanje daljinskog upravljača s upravljačkom kutijom (pogledajte § „2.6.2. Uparivanje daljinskog upravljača s upravljačkom kutijom“)
LED svjetlo na daljinskom upravljaču treperi polako ili kontinuirano svijetli.	Problem s dometom daljinskog upravljača: <ul style="list-style-type: none"> Postavite upravljačku kutiju na kolica, na udaljenost od najmanje 3,5 m od bazena. Upravljačku kutiju usmjerite prema bazenu kako bi se poboljšao domet daljinskog upravljača. Provjerite nema li između upravljačke kutije i bazena većih prepreka.
LED svjetlo na daljinskom upravljaču svijetli kontinuirano	<ul style="list-style-type: none"> Problem uparivanja: ponovno provedite korake uparivanja (pogledajte § „2.6.2. Uparivanje daljinskog upravljača s upravljačkom kutijom“)
Na zaslonu upravljačke kutije se tijekom uparivanja s daljinskim upravljačem pokazuje „FAIL“	Problem uparivanja: <ul style="list-style-type: none"> Ponovno provedite korake uparivanja (pogledajte § „2.6.2. Uparivanje daljinskog upravljača s upravljačkom kutijom“) Provjerite je li daljinski upravljač uključen te je li napajanje upravljačke kutije tijekom uparivanja ispravno.

Ako se problem javlja i dalje, obratite se svojem distributeru: 

5.2. Upozorenja za korisnike

- Kodovi grešaka prikazuju se istodobno na upravljačkoj kutiji i u aplikaciji iAquaLink™.
- Slijedite niže navedena predložena rješenja za rješavanje problema, ona su također dostupna u aplikaciji iAquaLink™: pritisnuti  kada se pojavi kôd greške.

Prikaz na upravljačkoj kutiji		Prikaz u aplikaciji iAquaLink™	Rješenja
Kôd greške	LED žarulja treperi 		
Er: 01	 x 3	Motor pumpe	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da nečistoće ili kabel ne sprječavaju četke da se slobodno okreću. Provjerite da ništa ne pravi smetnje u području spajanja kabela.
Er: 02	 x 2	Vučni motor desno	<ul style="list-style-type: none"> Izvadite kazetu i svaki kotač okrenite za četvrtinu okretaja u istom smjeru dok ne postignete pravilnu rotaciju
Er: 03		Vučni motor lijevo	<ul style="list-style-type: none"> Ako to ne riješi problem, za kompletну dijagnozu kvara obratite se svojem distributeru.

Er: 04	 x 3	Potrošnja motora pumpa	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da nečistoće ili dlake ne blokiraju propeler. Pažljivo očistite filter. Ako to ne riješi problem, za kompletnu dijagnozu kvara obratite se vašem distributeru.
Er: 05 Er: 06	 x 2	Potrošnja vučni motor desno Potrošnja vučni motor lijevo	<ul style="list-style-type: none"> Provjerite da nečistoće u gusjenicama, četkama ili kablu ne sprječavaju slobodno okretanje četki (vidjeti poglavje § „4.5. Skidanje i stavljanje držača četki“). Provjerite da ništa ne pravi smetnje u području spajanja kabela. Izvadite kazetu i svaki kotač okrenite za četvrtinu okretaja u istom smjeru dok ne postignete pravilnu rotaciju. Ako to ne riješi problem, za kompletnu dijagnozu kvara obratite se vašem distributeru.
Er: 07 Er: 08	 x 3	Robot izvan vode	<ul style="list-style-type: none"> Ugasiti robot. Pažljivo očistite filter. Vratite ga u vodu protresujući ga kako bi se oslobodili mjehurići zraka. Ponovno pokrenite ciklus. Ako to ne riješi problem, za kompletnu dijagnozu kvara obratite se vašem distributeru.
Er: 10	 x 1	Komunikacija	<ul style="list-style-type: none"> Isključite robot iz napajanja i ponovno ga priključite. Provjerite je li kabel dobro spojen na upravljačku kutiju. Provjerite da ništa ne pravi smetnje u području spajanja kabela. Ako to ne riješi problem, za kompletnu dijagnozu kvara obratite se vašem distributeru.
Er: 11	 x 4	Senzorska jedinica	<ul style="list-style-type: none"> Obratite se vašem distributeru za provjeru statusa senzorske jedinice.
Er: 12	 x 5	Ažuriranje nije uspjelo ili je nepotpuno	<ul style="list-style-type: none"> Isključite upravljačku kutiju na najmanje 15 sekundi. Zatvorite aplikaciju iAquaLink™. Upravljačku kutiju spojite na robot. Upravljačku kutiju priključite na napajanje. Provjerite je li upravljačka kutija ispravno spojena na Wi-Fi mrežu (LED indikator  svijetli). Ako se poruka „PrOG“ne prikazuje ili ako LED indikator  ne treperi ubrzano, otvorite aplikaciju iAquaLink™, odaberite robot i kliknite na „Mettre à jour“ („Ažuriraj“).
Prikaz na upravljačkoj kutiji		Prikaz u aplikaciji iAquaLink™	Rješenja
Kôd greške	LED žarulja treperi 		
PrOG	 vrlo brzo	Ažuriranje u tijeku	<ul style="list-style-type: none"> Pričekajte završetak ažuriranja. Nemojte otpajati upravljačku kutiju.
N/A (nije primjenjivo)	N/A (nije primjenjivo)	Greška u spajanju	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolirati status Bluetooth/ WiFi LED žarulja upravljačke kutije i slijediti etape opisane u tablici § „5.3. Dijagnostička pomoć za povezivanje na aplikaciju iAquaLink™“.

N/A (nije primjenjivo)	N/A (nije primjenjivo)	Na popisu "Moji uređaji" pojavljuje se crvena točka	<ul style="list-style-type: none"> Uređaj nije priključen ili nije spojen na kućnu Wi-Fi mrežu. Ako je točka crvena dok je upravljačka kutija priključena, a ikone Bluetooth / WiFi su upaljene, u tom slučaju osvježite zaslon (klizanjem prsta odozgo nadolje). Ako točka postane zelena: uređaj je spreman za uporabu.
------------------------	------------------------	---	---

Ako se problem javlja i dalje, obratite se svojem distributeru: 

Izbrisati kôd greške

S upravljačke kutije

- Nakon što ste slijedili rješenja za rješavanje problema, pritisnite bilo koju tipku za brisanje kôda greške (osim gumba ).

S aplikacije iAquaLink™:

- Nakon što ste slijedili rješenja za rješavanje problema, pritisnite **Effacer Erreur** (Izbrisati grešku) ili pritisnite **OK** da obavite etape rješavanja problema kasnije.

➤ 5.3. Dijagnostička pomoć za povezivanje na aplikaciju iAquaLink™

Status upravljačke kutije	Mogući uzroci	Rješenja
• LED žarulja  treperi.	<ul style="list-style-type: none"> Upravljačka kutija je spojena na usmjerivač ali ne i na cloud poslužitelj (LAN spojen, WEB nije spojen). Usmjerivač 5Ghz nije kompatibilan. Verzija aplikacije je zastarjela. 	<p>Obratite se pružatelju internetskih usluga.</p> <ul style="list-style-type: none"> Odspojite iz napajanja kućni Wi-Fi uređaj na 10 sekundi. Ponovno spojite na napajanje kućni Wi-Fi uređaj i provjerite svijetle li LED žarulje. Provjerite internetsku vezu - mreža bi mogla biti u kvaru. Zamijenite usmjerivač. Ažurirajte aplikaciju.

Status upravljačke kutije	Mogući uzroci	Rješenja
	HR	
	<ul style="list-style-type: none"> • Sve LED žarulje su ugašene. 	<ul style="list-style-type: none"> • Svjetlina vrlo jaka. • Upravljačka kutija odspojena iz napajanja. • Prekid napajanja strujom. • Prekid internetske veze. <ul style="list-style-type: none"> • Pokrijte uređaj da biste ga zaštitali od sunčeve svjetlosti i provjerite da li se svjetla pale. • Spojiti upravljačku kutiju na napajanje (vidjeti § „2.2. Prikључivanje električnog napajanja“). • Provjerite je li prekidač pod naponom. • Provjerite napaja li se utičnica električnom strujom priključivanjem nekog drugog uređaja. • Provjerite internetsku vezu - mreža bi mogla biti u kvaru.
<ul style="list-style-type: none"> • LED žarulja  je ugašena. • LED žarulja  svijetli ali ne postoji (ili je loša) Wi-Fi veza. Poruka "Erreur Connexion" (Greška u spajanju) prikazuje se na zaslonu aplikacije iAquaLink™. 	<ul style="list-style-type: none"> • Prekid internetske veze. • Slab Wi-Fi signal*. • Upravljačka kutija je previše udaljena od kućnog Wi-Fi uređaja. <ul style="list-style-type: none"> • Provjerite internetsku vezu - mreža bi mogla biti u kvaru. • Provjerite je li dovoljno jak Wi-Fi signal. Postoji više načina provjere snage Wi-Fi signala: <ul style="list-style-type: none"> - Isključite s napajanja kućni Wi-Fi usmjerivač (box) i ponovno ga priključite. - Pomoću prijenosnog računala idite na upravljačku ploču da biste vidjeli status mrežnih veza. Provjerite jačinu signala bežične Wi-Fi mreže na prijenosnom računalu promatrajući status upravljačke kutije. - Pomoću pametnog telefona ili tableta, instalirajte aplikaciju iAquaLink™. Provjerite jačinu signala bežične Wi-Fi mreže na mobilnoj podršci promatrajući status upravljačke kutije. Ako je Wi-Fi mreža slaba, predvidite instalaciju Wi-Fi repetitora. - Koristite aplikaciju posvećenu Wi-Fi analizi: postoji ih nekoliko u iOS-u ili Androidu. • Prilikom prve konfiguracije, postavite upravljačku kutiju robota što bliže kućnom Wi-Fi usmjerivaču. Ne koristite produžni kabel (vidjeti § „2.2. Prikључivanje električnog napajanja“), zatim ponovite etape konfiguracije (vidjeti § „3.2. Prva konfiguracija robota“): <ul style="list-style-type: none"> - Kada se LED žarulja  upali, priključite upravljačku kutiju na napajanje u blizini bazena. - Ako LED žarulja  više ne svijetli, ponovno priključite upravljačku kutiju na napajanje što je moguće bliže kući. - Ako LED žarulja  i dalje ne svijetli, predvidite instalaciju Wi-Fi repetitora. 	
<ul style="list-style-type: none"> • LED žarulja  svijetli i prikazuje se poruka „PROG“. Informacija se prikazuje u aplikaciji. • Gumbi se ne mogu aktivirati. • LED žarulja  ne svijetli za vrijeme tog postupka. 		

***Slab Wi-Fi signal može biti povezan s nekoliko razloga**

- Udaljenost između usmjerivača (box) i upravljačke kutije robota,
- Tip usmjerivača (box),
- Broj zidova koji razdvajaju usmjerivač (box) i upravljačku kutiju robota,
- Pružatelj internetskih usluga,
- itd...



► 5.4. Ažuriranje povezanih robota

Roboti koji su povezani mogu primati ažuriranja kako bi nadogradili novorazvijene funkcije ili nadogradnje proizvoda. Te nadogradnje nisu uvijek vidljive korisniku.



Upravljanje robotom iz aplikacije nije moguće sve dok se ne završi instaliranje ažuriranja.

Kad je ažuriranje dostupno (vidljivo je u aplikaciji iAquaLink™, vidjeti sliku ①) ovo su neke od preporuka što učiniti prije nego pritisnete gumb za pokretanje instalacije:

- Robot i upravljačku kutiju stavite što je moguće bliže kućnom Wi-Fi preusmjerivaču;
- Provjerite je li kvaliteta Wi-Fi signala ispravna;
- Ostavite upravljačku kutiju priključenu na napajanje i robot spojen na upravljačku kutiju sve do kraja instalacije;
- Upravljačka kutija mora biti priključena na kućnu Wi-Fi mrežu, a aplikacija iAquaLink™ mora biti otvorena.

Pokretanje ažuriranja:

1. Pritisnite gumb za pokretanje instalacije putem aplikacije iAquaLink™;
2. Instalacija je pokrenuta, prikazuje se poruka ; dok traje ažuriranje nije moguće pokrenuti ciklus čišćenja. Ažuriranje općenito traje 10 do 20 minuta;
3. Kad ažuriranje završi, prikazuje se poruka.
4. Ako instalacija ne uspije ni nakon 60 minuta prikazuje se poruka, vidjeti § „5.2. Upozorenja za korisnike“).

1 	2
3 (4) . 	

* Poruke aplikacije iAquaLink™ mogu se mijenjati.



Recikliranje

Ovaj simbol koji zahtijeva europska direktiva o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (OEEO) 2012/19/UE znači da se vaš uređaj ne smije bacati u kućni otpad. On se prikuplja odvojeno u svrhu ponovne uporabe, recikliranja ili oporabe. Ako sadrži tvari koje su potencijalno opasne za okoliš, one će se eliminirati ili neutralizirati. Informacije o recikliranju zatražite od svojeg distributera.

Vaš distributer
Your retailer

Model uređaja
Appliance model

Serijski broj
Serial number

Za više informacija, registraciju proizvoda i podršku klijentima:
For more information, product registration and customer support:

www.zodiac.com

