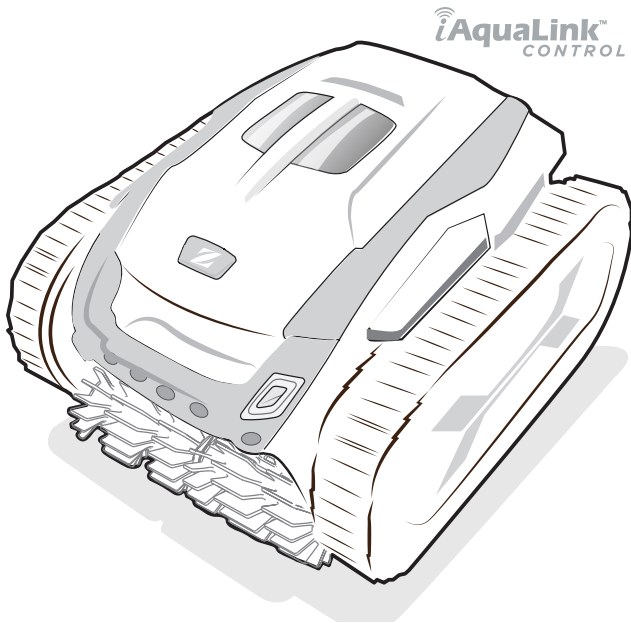


Инструкция за монтаж и експлоатация - Български език  
Професионален електрически робот  
Превод на оригиналните инструкции на български език

**BG**

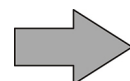


More documents on:  
[www.zodiac.com](http://www.zodiac.com)



в съответствие с маркировката върху продукта

H0743700\_REV B - 2024/01- EC3102B



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Преди всяко действие по уреда е задължително да се запознаете с настоящия наръчник за инсталиране и употреба, както и с книжката „Гаранции“, доставена с уреда, поради опасност от материални щети, тежки телесни наранявания или смърт, както и от анулиране на гаранцията.
- Съхранявайте и предавайте тези документи за справка през целия живот на устройството.
- Забранено е да се разпространява или изменя настоящия документ чрез каквито и да е средства без разрешение от производителя.
- Производителят постоянно развива своите продукти с цел подобряване на качеството, поради това съдържащата се в настоящия документ информация може да бъде изменяна без предизвестие.

BG

### ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Неспазването на предупрежденията може да доведе до повреда на оборудването на басейна или да причини сериозни наранявания, дори смърт.
  - Този електрически робот е професионален робот. Само лице, квалифицирано в съответната техническа област (електричество, хидравлика или хладилна техника), има право да извършва поддръжка или ремонт на уреда. Квалифицираният техник, работещ по уреда, трябва да използва/носи лични предпазни средства (като предпазни очила, предпазни ръкавици и т.н...), за да намали всякакъв риск от нараняване, което би могло да произтече по време на работата по уреда.
- 
- 
- Преди да работите с устройството, уверете се, че устройството е изключено и регистрирано.
  - Уредът е специално предназначен за употреба в басейн, не трябва да се използва за друго освен за предвиденото.
  - Това устройство не е предназначено да се използва от хора (включително деца), чиито физически, сетивни или умствени способности са намалени, или хора без опит или знания, освен ако няма лице, което да отговаря за тяхната безопасност, надзор или предварителни инструкции относно използването на устройството. Децата трябва да бъдат контролирани, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
  - Това устройство може да се използва от деца над 8 години и от хора с намалени физически, сензорни или умствени способности или с липса на опит или знания, ако са правилно контролирани или ако са им дадени инструкции, свързани с безопасното използване на устройството и ако свързаните рискове са разбрани. Почистването и поддръжката на потребителите не трябва да се извършват от деца без надзор от възрастни.
  - Монтирането на уреда трябва да се извърши в съответствие с инструкциите на производителя и в съответствие с местните и национални стандарти. Инсталиращият монтажник е отговорен за инсталирането на уреда и за спазване на националните разпоредби в тази връзка. При никакви обстоятелства производителят не носи отговорност за неспазване на местните стандарти за инсталиране.
  - За всяко друго действие, освен обикновената поддръжка на потребителя, описана в това ръководство, продуктът трябва да бъде ремонтиран от квалифициран специалист.
  - В случай на неправилно функциониране на уреда: не опитвайте да го ремонтирате сами, а се свържете с квалифициран техник.
  - Вижте гаранционните условия за подробна информация за стойностите за равновесие на водата, допустими за функционирането на уреда.
  - Всяко деактивиране, елиминиране или заобикаляне на един от елементите за безопасност, интегрирани в уреда, автоматично анулира гаранцията, както и употребата на резервни части от друг, неупълномощен производител от трета страна.
  - Не пръскайте инсектициди или други химически препарати (запалими или незапалими) към уреда – могат да провокират влошаване на качествата на корпуса и да доведат до пожар.

- Не докосвайте вентилатора, нито подвижните части и не поставяйте пръстите си или предмети в близост до подвижните части докато уреда работи. Подвижните части могат да причинят сериозни наранявания или смърт.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, СВЪРЗАНИ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УРЕДИ**

- Електрозахранването на уреда трябва да бъде защитено със специално устройство за защита от остатъчен ток (DDR) от 30 mA, в съответствие с действащите норми в страната на инсталиране.
- Не използвайте удължителен кабел за свързване на уреда; включете го директно в подходяща електрическа верига.
- Преди пристъпване към експлоатация, се уверете, че:
  - Необходимото входно напрежение, посочено на табелата с характеристики на уреда, съответства на захранващото напрежение на мрежата;
  - Електрозахранването е съвместимо с изискванията за захранване на уреда и е правилно заземено;
- В случай на неправилно функциониране или на долавяне на миризма от уреда спрете незабавно, изключете захранването и се свържете с професионалист.
- Преди извършването на каквато и да е сервизно обслужване или поддръжка на устройството, проверете дали то е изключено, дали е напълно изключено от захранването и дали всяко друго оборудване или аксесоар, свързан към устройството, също е изключен от веригата на захранване.
- Не изключвайте и включвайте отново уреда по време на работа.
- Не дърпайте захранващия кабел, за да го изключите.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен само от производителя, упълномощен представител или сервиз за ремонт.
- Не извършвайте поддръжка на уреда с мокри ръце или ако уредът е мокър.
- Преди да свържете уреда към източника на захранване, проверете дали клеморедата или изводът за захранване, към който ще бъде свързан, е в добро състояние и не е повреден или ръждясал.
- При бури изключете уреда, за да избегнете повреждането му от мълния.

### **СПЕЦИФИЧНОСТИ „Роботи за почистване на басейни“**

- Роботът е проектиран да работи правилно във вода на басейн с температура в границите между 15°C и 35°C.
- За да се избегне причиняване на нараняване или повреда на работа за почистване, не експлоатирайте робота извън вода.
- За да се избегне всякакъв риск от нараняване, е забранено плуването, докато роботът е в басейна.
- Не използвайте робота, ако извършвате ударно хлориране в басейна.
- Не оставяйте робота без наблюдение за дълги периоди.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО УПОТРЕБАТА НА РОБОТ В БАСЕЙН С ОБЛИЦОВЪЧНО ПОКРИТИЕ**

- Преди да инсталирате робота, огледайте внимателно облицовъчното покритие на басейна. Ако облицовката е повредена на места, не инсталирайте робота, преди да я поправите или замените от квалифициран специалист. Производителят в никакъв случай няма да носи отговорност за щети, причинени на повърхността на облицовката.
- Повърхността на определени шарени покрития може да се износва бързо: шарките и/или цветът им може да се износят, избледнеят или изчезнат при контакт с определени предмети. Износването на облицовъчното покритие и избледняването на шарките не попада в отговорността на производителя на робота и не се покрива от ограничената гаранция.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, ОТНАСЯЩИ СЕ ДО УПОТРЕБАТА НА РОБОТ В БАСЕЙН ОТ НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА**

- Повърхността на някои басейни от неръждаема стомана може да бъде много крехка. Повърхността на тези басейни може да бъде повредена от естественото триене на отпадъци върху покритието, причинено например от колелата, chenille или четките на роботите, включително от електрическите роботи за плувни басейни. Износването или драскотините на басейните от неръждаема стомана не попада в отговорността на производителя на робота и не се покрива от ограничената гаранция.

# ОБОБЩЕНИЕ



## 1. Информация преди употреба

4

1.1. Съдържание на пакета	4
1.2. Технически характеристики и идентифициране	5
1.3. Принцип на функциониране	6
1.4. Подготовка на басейна	6



## 2. Използване

7

2.1. Потопяне на робота в басейна	7
2.2. Включване на електрозахранването	8
2.3. Функционалните възможности на пулта за управление	9
2.4. Стартиране на цикъл на почистване	10
2.5. Значение на светодиода на сензора	11
2.6. Дистанционно управление	11
2.7. Извадете робота от водата	13
2.8. Добри практики след всяко почистване	14



## 3. Използване на приложението iAquaLink™

15

3.1. Принцип на функциониране	15
3.2. Първа конфигурация на робота	15
3.3. Функционалните възможности, налични в приложението	17
3.4. Пилотиране чрез приложението	17



## 4. Поддръжка

19

4.1. Почистване на робота	19
4.2. Почистване на филтъра веднага щом извадите от водата	19
4.3. Почистване на филтъра на помпата	20
4.4. Почистване на четките и моста между тях	20
4.5. Разглобяване и повторно сглобяване на опорите за четки	21
4.6. Почистване на перката	22
4.7. Подмяна на четките	23
4.8. Подмяна на веригите	24



## 5. Отстраняване на неизправности

25

5.1. Поведение на уреда	25
5.2. Сигнали от потребители	26
5.3. Диагностична помощ за свързване към приложението iAquaLink™	28
5.4. Актуализиране на свързани работи	29



### Съвет: за улесняване на контакта с търговеца

Обърнете внимание на данните за контакт на търговеца, за да ги намерите по-лесно и попълнете информацията за „продукта“, предоставена на гърба на книжката с инструкции: тази информация ще Ви бъде поискана от търговеца.

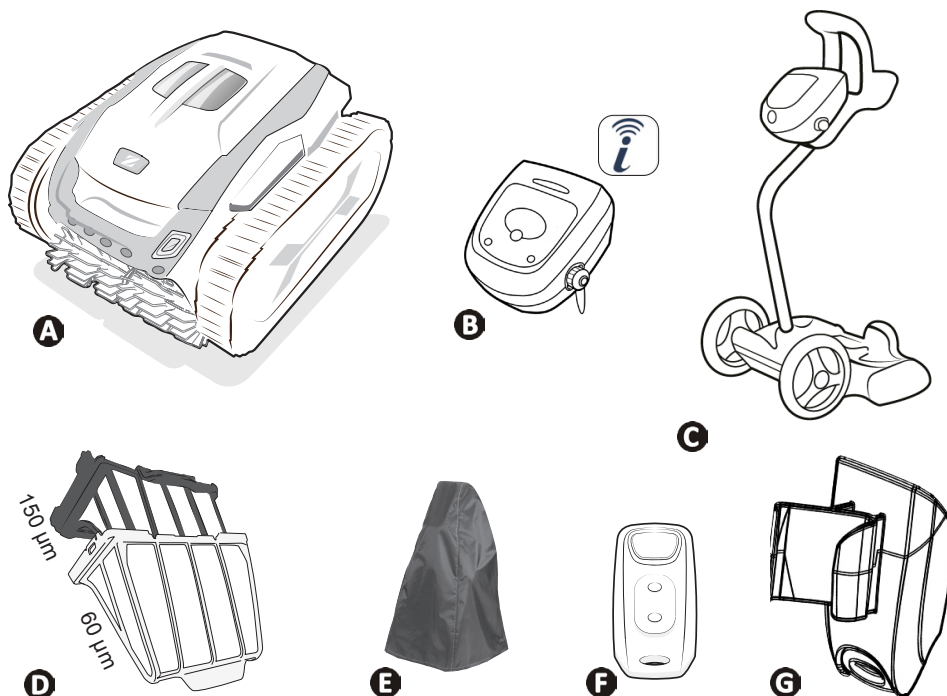
BG





# 1. Информация преди употреба

## 1.1. Съдържание на пакета




		8 500 iQ	8 700 iQ
A	Робот + плаващ кабел	✓	✓
B	Пулт за управление	✓	✓
C	Комплект на колесника	✓	✓
D	Двойна филтрация: Филтър за много фини частици (60 μ) + Филтър за фини частици (150 μ)	✓	
E	Калъф за защита	+	✓
F	Дистанционно управление	+	✓
G	Опора за дистанционно управление	+	✓

✓ : Доставено + : Предлага се допълнително

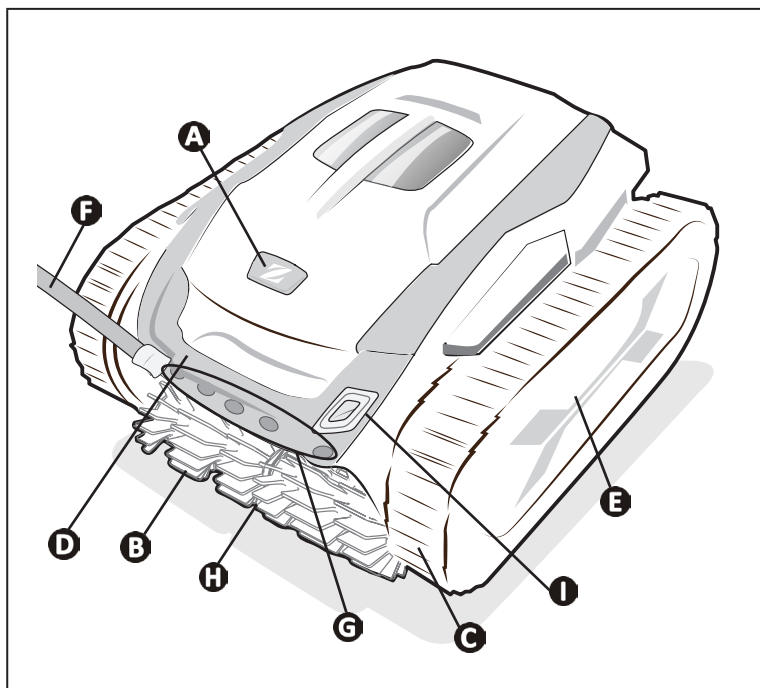
## 1.2. Технически характеристики и идентифициране

### 1.2.1. Технически характеристики

	8 500 iQ	8 700 iQ
Блок за управление на захранващото напрежение 	220 - 240 VAC, 50/60 Hz, Клас II*	
Захранващо напрежение на работа	30 V DC	
Максимална поглъщана мощност	150 W	
Дължина на кабела	25 m	30 m
Тегло на работа	15,3 kg	15,7 kg
Ширина на засмукване	270 mm	
Максимална работна дълбочина	4 m	
Индекс на защита Захранване	IPX5	
Знак за защита на работа	IPX8	
Честотни ленти	2,412G Hz - 2,484G Hz	
Радиочестотна предавателна мощност	+20 dBm	
Дистанционно управление	Bluetooth 2,4 GHz	

\* Клас II: устройство с двойна изолация или подсилена изолация, което не изисква заземяване.

### 1.2.2. Идентифициране



- A**: Ключалка на люка за достъп до филтъра
- B**: Четки
- C**: Вериги:
- D**: Дръжка за транспортиране и изваждане от водата
- E**: Касета и колела
- F**: Плаващ кабел
- G**: Сензори (само за 8 700 iQ)
- H**: Мост (между двете четки)
- I**: Светодиод на сензора

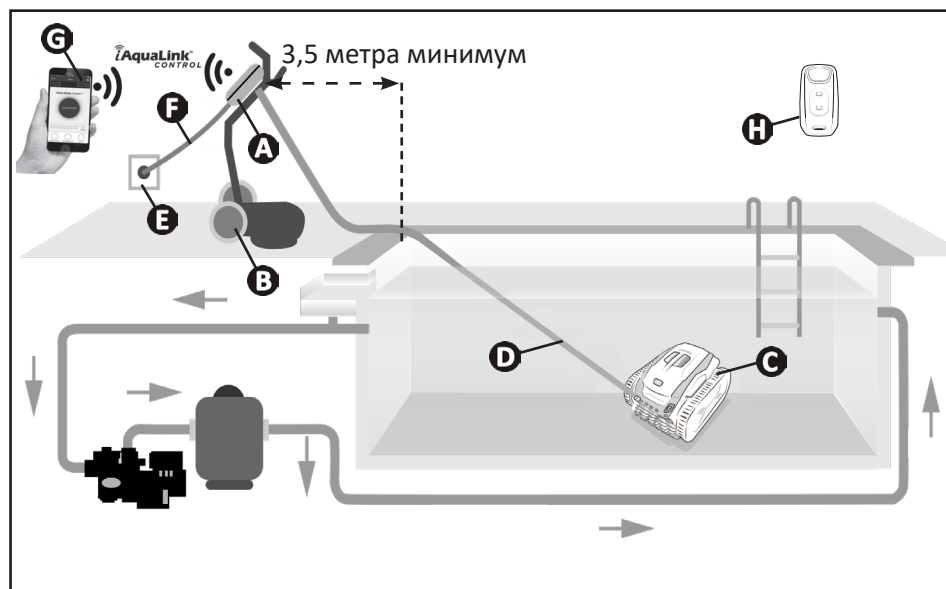
### ➤ 1.3. Принцип на функциониране

Роботът е независим от системата за филтриране и може да функционира по автономен начин. Достатъчно е да се свърже към кръговия сектор.

Движи се по начин, оптимален за зоните от басейна, за които е предвиден (дъно, стени, линия на водата). Частиците се аспирират и съхраняват във филтъра на робота.

Роботът за почистване може да се използва:

- чрез пулта за управление, доставен с робота,
- чрез дистанционно управление (според модела),
- или чрез използване на смартфон или таблет, съвместим с приложението iAquaLink™ (виж § „3. Използване на приложението iAquaLink™“).



- A**: Пулт за управление
- B**: Колесник
- C**: Робот
- D**: Плаващ кабел
- E**: Контакт
- F**: Захранващ кабел
- G**: Дистанционно управление Wi-Fi „iAquaLink™“
- H**: Дистанционно управление

### ➤ 1.4. Подготовка на басейна



- Този продуктът е предназначен за употреба в басейни, инсталирани за постоянно. Да не се използва в демонтиращи се басейни. Постоянният басейн е конструиран в или върху почвата и не може лесно да се демонтира и прибира за съхранение.

- Уредът трябва да работи във вода на басейна, характеризираща се със следните качества:

Температура на водата	Между 15°C и 35°C
pH	Между 6,8 и 7,6
Свободен хлор	< 3 mg/l

- Когато басейнът е замърсен, особено към момента на въвеждане в експлоатация, съберете твърде големите отпадъци с помощта на кепче, за да оптимизирате ефективността на уреда.
- Извадете термометри, играчки и други обекти, които могат да повредят уреда.



## 2. Използване

### 2.1. Потопяне на робота в басейна



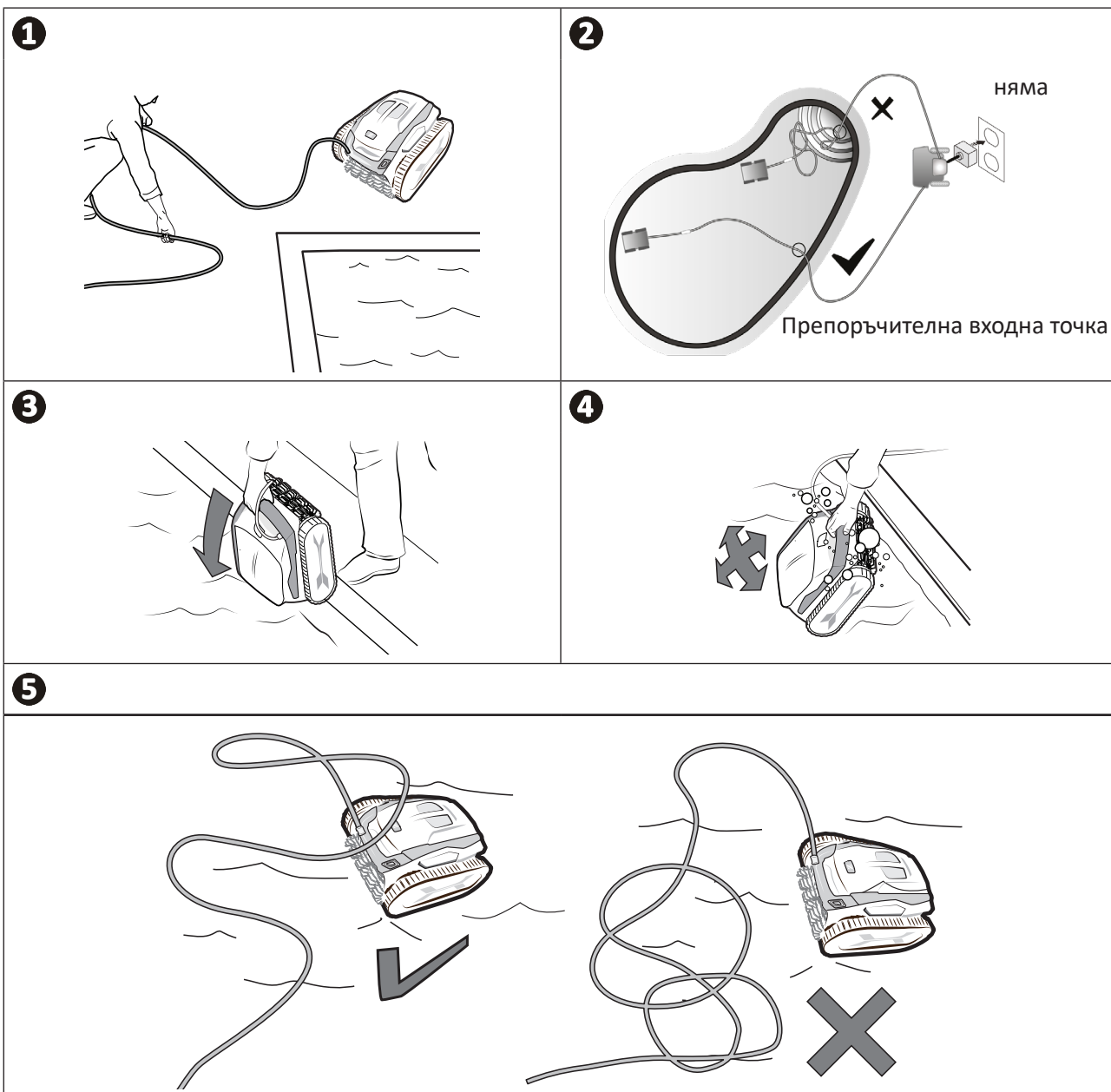
- Преди да използвате устройството за първи път, отстранете клина, разположен между капака на робота и опората на филтъра.



- Когато използвате за първи път или след зимуване, препоръчваме да използвате само филтъра за фини отпадъци 150  $\mu\text{m}$ .
- След първата употреба за предпочитане използвайте двойна филтрация (150  $\mu\text{m}$  филтри и 60  $\mu\text{m}$  филтър)

BG

1. Разпънете цялата дължина на кабела от страни на басейна, за да избегнете заплитане на кабела по време на потапяне.
2. Застанете в центъра на дължината на басейна за потапяне на робота. Движението на робота ще бъде оптимизирано и заплитането на кабела ще се намали.
3. Потопете робота вертикално във водата.
4. Размърдайте го леко във всички посоки, за да може да излезе съдържащият се в него въздух.
5. Важно е уредът да се остави да се спусне сам и да се позиционира на дъното на басейна. По време на потапяне роботът сам си издърпва необходимия кабел в басейна.



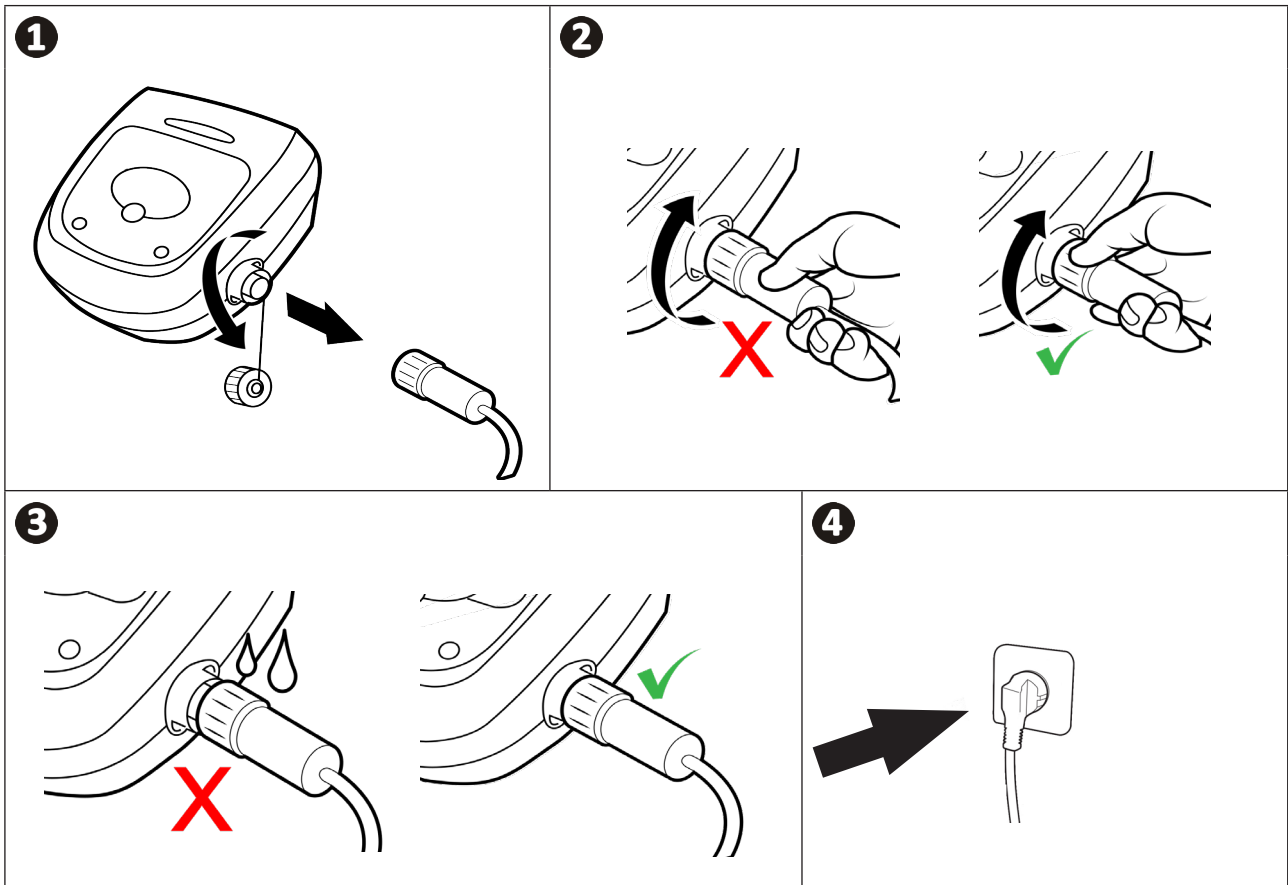
## 2.2. Включване на електрозахранването

За да избегнете риск от токов удар, пожар или сериозни наранявания, спазвайте следните инструкции:

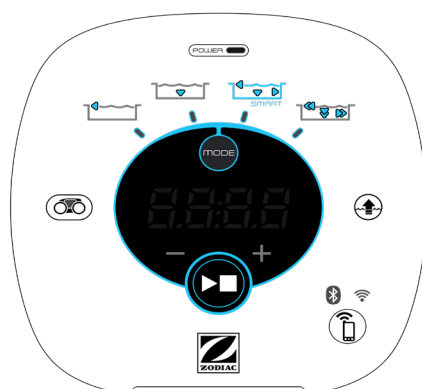


- Забранена е употребата на удължител за връзка към пулта за управление.
- Уверете се, че електрическият контакт е постоянно и лесно достъпен и че е защитен от дъжд и пръски.
- Пултът за управление е устойчив на пръски, но не трябва да се потапя във вода или друга течност. Не трябва да се инсталира на място, застрашено от наводняване; отдалечете го поне на 3,5 метра от ръба на басейна и избягвайте да го излагате на пряка слънчева светлина.
- Поставете пулта за управление в близост до електрическия контакт.

1. Развийте предпазната тапа.
2. Свържете плаващия кабел към пулта за управление и заключете контакта с пръстена само по посока на часовниковата стрелка (риск от повреда на плаващия кабел).
3. Уверете се, че конекторът е добре прибран навътре, за да не навлиза вода.
4. Свържете захранващия кабел. Задължително свързвайте пулта за управление със защитен контакт с устройство за защита от остатъчен ток от 30 mA максимум (в случай на колебания се свържете с квалифициран техник).



## 2.3. Функционалните възможности на пулта за управление



BG

Символ	Значение
	Стартиране/Спиране на уреда
	Отложен старт
	Инициализиране на връзката с iAquaLink™
	Състояние на Bluetooth™ връзката
	Състояние на Wi-Fi връзката
	Режим на изпускане на вода „Система за повдигане“ (Lift System)
	Изберете режим на почистване
	Режим само за дъното
	Интелигентен режим (Smart) (оптимизирано почистване на дъното, стените и водната линия)
	Интензивен режим за дъното, стените и линията на водата
	Режим само за водната линия
	Увеличаване или намаляване на продължителността на почистване (+/- 15 минути)
	Индикатор „Пълно филтриране“
	Информация за LED
	Показване на съобщения или кодове за грешки



## 2.4. Стартване на цикъл на почистване


За да избегнете риск от телесни наранявания или материални щети, спазвайте инструкциите по-долу:



- **Забранено е къпането докато уредът е в басейна.**
- **Не използвайте уреда, ако правите шоково хлориране в басейна, изчакайте, докато нивото на хлора достигне препоръчителната стойност, преди да потапяте робота.**
- **За предпочитане е режимът Дъно само ако басейнът е покрит с ролетна щора.**


- Докато пулта за управление е под напрежение, символите светват, за да обозначат:
  - че се извършва действие
  - избора за почистване
  - за необходимост от поддръжка
- Пултът за управление преминава в икономичен режим след 5 минути, светодиодите изгасват. Достатъчно е да натиснете който и да е бутон, за да излезете от икономичния режим. Преминването в икономичен режим не спира функционирането на уреда, ако е в ход почистване.

### 2.4.1. Избор на режим на почистване

- По подразбиране избираният режим на почистване е **Интелигентен режим** (почистване на Дъното, стените, водната линия за период, оптимизиран според размерите на басейна).
- Първият цикъл в стартиран Интелигентен режим е цикъл, по време на който роботът извършва опознаване на басейна, докато почиства по време на цикъл от 2,5 часа. По време на този първи цикъл пултът за управление показва „**AUTO/2 ч. и 30 мин.**“ В края на този цикъл се изчислява оптималното време. Не прекъсвайте първия SMART цикъл.
- След което това оптимално време се записва и става време за почистване по подразбиране на следващите цикли, стартирани в Интелигентен режим. След това пултът за управление показва изчисленото оптимално време.
- За да нулирате Интелигентен режим, натиснете и задръжте бутона за 5 секунди . Стартирайте нов цикъл в Интелигентен режим, така че роботът да преизчисли оптималното време за почистване.
- Възможно е да промените режима на почистване във всеки момент преди стартиране на уреда или по време на работа на уреда. Новият режим ще бъде пуснат незабавно, а изчисленото време, останало от предишния цикъл, се нулира.

- Натиснете :

- Режим само за дъното (01:15 ч.): 

- Интелигентен режим (оптимизирано почистване на дъното, стените и водната линия) (оптимизирано време): 

- Интензивен режим за дъното, стените и линията на водата (02:45 ч.): 

- Режим само за линията на водата (45 мин.): 

- Натиснете , за да стартирате цикъла на почистване.



#### **Съвет: подобряване на ефективността на почистване**








В началото на плувния сезон пуснете повече цикли на почистване в режим само за дъното (след като сте събрали едрите отпадъци с помощта на кепче).

Редовната употреба на робот за почистване (без да се надвишават 3 цикъла на седмица) Ви позволява да се възползвате от винаги чист басейн и филтър, който не се запушва.


### 2.4.2. Настройване на продължителността на почистване

- Времето за почистване на избрания или текущ цикъл може да се намали или увеличи:
  -  : Намаляване с 15 минути.
  -  : Увеличаване с 15 минути (цикълът е с максимална продължителност 6 часа).

### 2.4.3. Стартиране на отложен старт


- След като изберете режима, натиснете едновременно  и .
- На пулта за управление се изписва продължителността. Регулирайте тази продължителност с помощта на бутоните  и .
- Натиснете , за да стартирате цикъла. Цикълът ще започне, след като изтече продължителността, зададена в настройката за отложен старт.

### 2.5. Значение на светодиода на сензора





Състояние на светодиода	Син	Зелен	Оранжев	Мигач
Фиксиран	Активиран цикъл на почистване	Активирана е функцията "Система за повдигане" или "Почистване на избрани места"	Пълен филтър	Няма цикъл в ход или грешка
Мигач	Цикъл в процес на изпълнение, анализ на басейн или довършителни фази	Активирана функция за дистанционно управление	Не е приложимо	


### 2.6. Дистанционно управление



- Работна температура на дистанционното управление: 10°C до 40°C.
- **Внимание:** опасност от експлозия, ако батерията е заменена с неправилен тип или е подложена на екстремни условия или неправилно боравене.
- Спазвайте посоката на монтиране на батерията.
- Не зареждайте батерията, не я демонтирайте, не я хвърляйте в огън.
- Не я излагайте на високи температури или на пряка слънчева светлина.
- Изхвърлянето на батерия в огън или гореща пещ или механичното смачкване или рязане на батерия може да доведе до експлозия.

#### 2.6.1. Включване и изключване на дистанционното управление

- За включване: натиснете .
- За изключване: натиснете и задръжте .






**Съвет: подобряване на приемното поле на дистанционното управление**  
 Честотата на премигване на светодиода, разположен на дистанционното управление, показва качеството на приемното поле. Ако светодиодът мига бързо, качеството на приемане е правилно. За да бъде комуникацията между пулта за управление и дистанционното управление оптимална:

- разположете пулта за управление върху колесника.
- ориентируйте пулта за управление по посока на басейна
- отстранете всички обемни пречки, разположени между пулта за управление и басейна.

### 2.6.2. Сдвояване на дистанционното управление с пулта за управление

Дистанционното управление трябва да се сдвои с пулта за управление.

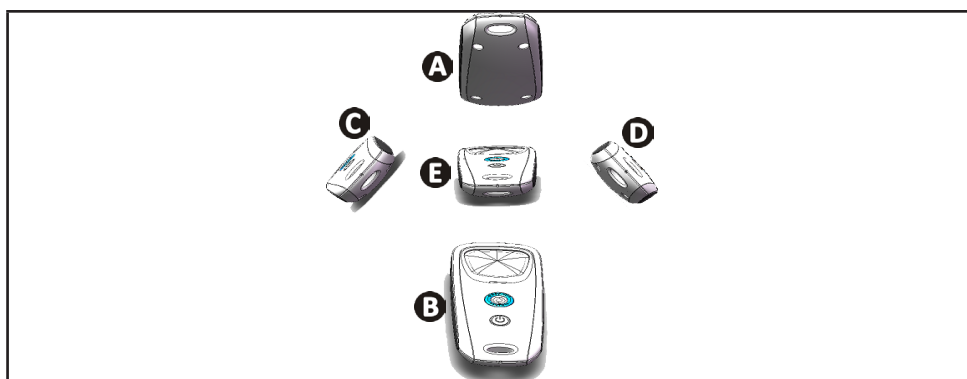
За да сдвоите дистанционното управление с пулта за управление, следвайте следните стъпки:

1. включете дистанционното управление, като натиснете .
2. свържете пулта за управление към електрическата мрежа .
3. едновременно натиснете бутоните  и  на пулта за управление.
4. проверете дали сдвояването е успешно, като наблюдавате дисплея на пулта за управление:

Дисплей на пулт за управление	Резултат
<b>PAIR</b>	сдвояване в процес на изпълнение
<b>GOOD</b>	успешно сдвояване
<b>FAIL</b>	повторете процедурата за сдвояване.

### 2.6.3. Насочване на работа

- Дистанционното управление е оборудвано с датчици за движение за насочване на работа:



- A**: Напред
- B**: Назад
- C**: Завъртане наляво
- D**: Завъртане надясно
- E**: Спиране

### 2.6.4. Изваждане на работа от водата (според модела)



- Натиснете  . Роботът се движи към стената и се изкачва до линията на водата.

### 2.6.5. Поставяне/смяна на батериис

Използвайте алкални батерии AAA 1,5 V или литиеви батерии AAA 1,5 V.

За да поставите или смените батериите, следвайте следните стъпки:


- отвийте 4-те винта, които държат капака, с помощта на кръстата отвертка,
- извадете двете батерии AAA от корпуса им,
- поставете новите батерии, като спазвате полярността, посочена върху държача и върху батериите,
- поставете капака и затегнете 4-те винта.






## 2.7. Извадете робота от водата

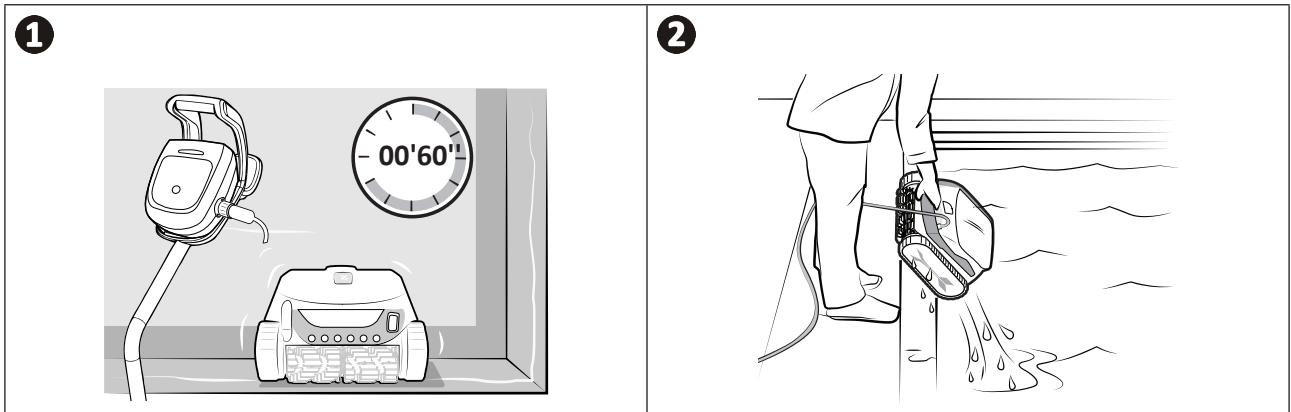


- За да не се повреди оборудването, използвайте само дръжката, за да извадите устройството от водата.

### 2.7.1. Автоматизиран режим „СИСТЕМА ЗА ПОВДИГАНЕ“


Функцията „Система за повдигане“ е проектирана да улеснява изхвърлянето на водата от робота. Тя може да се активира по всяко време, по време на или в края на цикъла на почистване, като се използва бутонът  на пулта за управление или на дистанционното управление.

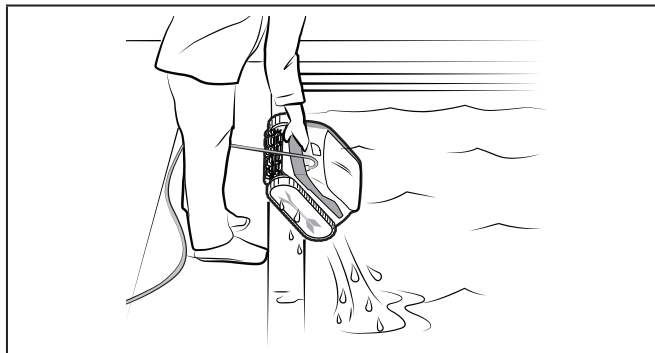
- Ако е необходимо, насочете робота към желаната стена, докато държите бутона  натиснат, роботът се завърта. Когато е обрнат към желаната стена, освободете бутона. Роботът се придвижва към стената.
- Или просто натиснете за кратко бутона , за да го придвижите към стената, разположена срещуположно.
- Той се изкачва нагоре по стената и  остава на водната линия (вижте изображението  **1**).
- Използвайте дръжката, за да го извадите изцяло от водата. Роботът изхвърля вода чрез задна струя, за да остане по-лек (вижте изображението  **2**).



### 2.7.2. Ръчно



- Спрете уреда, като натиснете .
- Преместете робота по-близо до ръба на басейна, като леко издърпате плаващия кабел.
- Възможно най-скоро хванете робота за дръжката и внимателно го извадете от басейна, за да може водата, съдържаща се в него, да излезе.



## ➤ 2.8. Добри практики след всяко почистване

### 2.8.1. Почистете филтъра веднага след като го извадите от водата



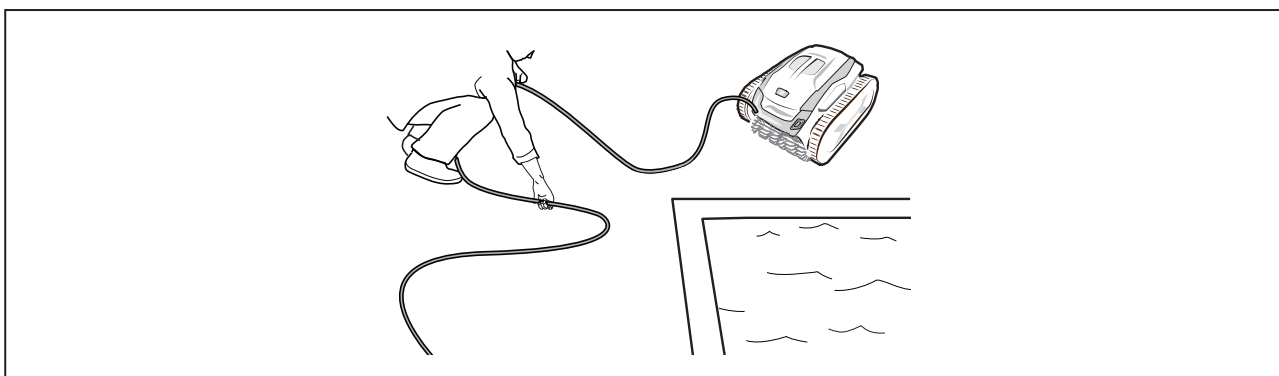
- Ефективността на уреда може да намалее, ако филтърът е пълен или замърсен.
- Почистете филтъра с чиста вода веднага щом извадите от водата след всеки цикъл на почистване, без да чакате да изсъхне.

- След всеки цикъл на почистване следвайте стъпките за почистване на филтъра, вижте § „4.2. Почистване на филтъра веднага щом извадите от водата“.

### 2.8.2. Разпределете кабела, за да ограничите неговото заплитане

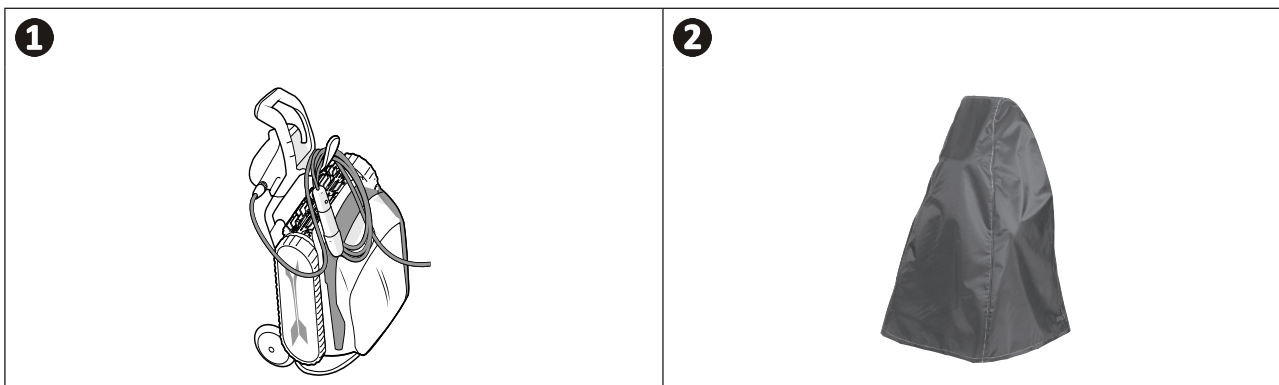
Поведението на уреда силно се влияе от заплитането на кабела. Изправянето на заплетения кабел ще улесни значително покриването на площта на басейна.

- Изправете заплетения кабел и го изпънете на слънце, за да възстанови началната си форма.



### 2.8.3. Съхранение на робота и кабела

- Завинтете отново предпазната тапа след като изключите плаващия кабел от пулта за управление.
  1. Поставете робота във вертикална позиция на предвиденото място на колесника, за да изсъхне бързо. Навийте кабела внимателно и го поставете върху дръжката на колесника.
  2. Съхранявайте всички елементи далеч от пряка слънчева светлина, влага, лошо време и всякакви пръски вода. Като опция се предлага защитно покритие.





## 3. Използване на приложението iAquaLink™

### 3.1. Принцип на функциониране



Приложението iAquaLink™ е достъпно за iOS и Android системи.

С приложението iAquaLink™ можете да контролирате робота от всяко място по всяко време и се възползвате от разширени функции, като напр. допълнителни програмни функции и диагностична помощ.

### 3.2. Първа конфигурация на робота

Преди да започнете да инсталирате приложението, се уверете, че:



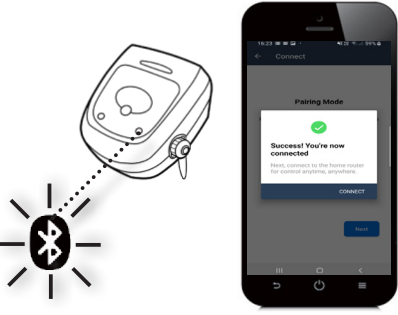



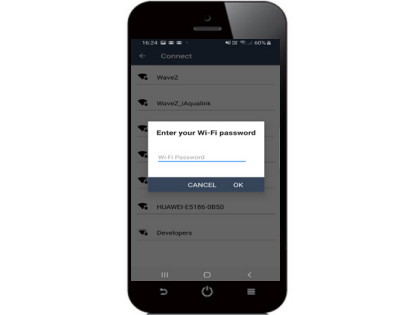







- Пултът за управление е свързан в електрически контакт.
- Потопете робота в басейна,
- Използвайте смартфон или таблет с Wi-Fi,
- Използвайте Wi-Fi мрежа с достатъчно мощен сигнал, за да се свържете с пулта за управление на: Wi-Fi сигналът трябва да може да бъде приет на мястото, където се използва роботът. В противен случай използвайте техническо решение за усилване на съществуващия сигнал.
- създайте удобна парола за домашната Wi-Fi мрежа.

- Изтеглете приложението iAquaLink™, което можете да намерите в App Store (iOS) или в Google Play Store (Android).

<p><b>1</b></p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Влезте или се регистрирайте.</li></ul>	<p><b>2</b></p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Докоснете иконата <b>+</b>, за да добавите ново устройство.</li></ul>	<p><b>3</b></p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Изберете „Робот за почистване“.</li></ul>
--	---	---





<p><b>4</b></p>  <p>• Натиснете бутона  на пулта за управление, за да активирате Bluetooth™ и да продължите към сдвояването.</p>	<p><b>5</b></p>  <p>• По време на  сдвояването светодиодът мига.</p> <p>• Съобщение на екрана показва, че Bluetooth™ връзката е правилно установена между пулта за управление и смартфона. Светодиодът  става стабилен. (*)</p>	<p><b>6</b></p>  <p>• Изберете домашната Wi-Fi мрежа.</p>
<p><b>7</b></p>  <p>• Въведете паролата за Wi-Fi мрежата.</p>	<p><b>8</b></p>  <p>• По време на  сдвояването светодиодът мига.</p> <p>• Съобщение на екрана показва, че Wi-Fi връзката е установена правилно между пулта за управление и домашната мрежа. (*)</p> <p>• Светодиодът  става стабилен и светодиодът  изгасва.</p>	<p><b>9</b></p>  <p>• Персонализирайте името на робота, за да го намерите лесно.</p> <p>• От страницата „<b>Моите устройства</b>“ кликнете върху робота, за да получите достъп до контролните функции чрез приложението iAqualink™.</p>



(\*): Ако се появи съобщение за грешка или връзката все още не е успешна, вижте таблицата § „5.3. Диагностична помощ за свързване към приложението iAqualink™“.

### 3.3. Функционалните възможности, налични в приложението

Символ	Значение
	Стартиране/Спиране на уреда
	Режим на изпускане на вода „Система за повдигане“ (Lift System)
	Изберете режим на почистване
	Режим само за дъното
	Интелигентен режим (Smart) (оптимизирано почистване на дъното, стените и водната линия)
	Интензивен режим за дъното, стените и линията на водата
	Режим само за водната линия
	Увеличаване или намаляване на продължителността на почистване (+/- 15 минути)
	Индикатор „Пълно филтриране“
	Режим на дистанционно управление
	Почистване на избрани места (целенасочено почистване на 1m <sup>2</sup> )
	Програмиране на 7-дневни цикли на почистване
	Показване на температурата на водата

BG

функциите могат да се развият според актуализациите на приложението.

### 3.4. Пилотиране чрез приложението



Преди да пилотирате работа с приложението, уверете се, че:

- Пултът за управление е свързан в електрически контакт.
- Роботът е потопен в басейна.

#### 3.4.1. Програмиране и управление на цикли на почистване

Тъй като приложението:

- Стартира, спира почистването;
- Проверете оставащото време за почистване на текущия цикъл (показва се на дисплея в часове и минути);
- Увеличете, намалете времето за почистване в последователности от 15 минути;
- Избор на предварително зададени режими на почистване



- Новият режим на почистване ще се активира при текущото почистване и във всички бъдещи цикли.
- Продължителността на цикъла на почистване може да варира в зависимост от избраните параметри.

- **Програмирани цикли на почистване (дни и часове);** почистващите цикли могат да бъдат програмирани многократно, възможно е само едно програмиране на ден;
- **Проверете температурата на водата** в басейна по време на цикъла на почистване; Работещият робот измерва температурата на водата.





- Когато роботът е на дъното на басейна, е нормално да забележите температурна разлика между тази, измерена от робота, и тази, измерена с термометър, поставен на повърхността на басейна или измерена чрез друго устройство.

### 3.4.2. Помощ при изпускане на вода от робота „Функция система за повдигане“



- **Активирайте функцията „Система за повдигане“ само ако роботът е под наблюдение.**

- От приложението натиснете  , за да използвате функцията Система за повдигане (вижте § „2.7.1. Автоматизиран режим „СИСТЕМА ЗА ПОВДИГАНЕ““).
- Натиснете стрелките за посока, за да завъртите робота надясно или наляво.
- Когато роботът е обърнат към желаната стена, натиснете бутона  , за да го придвижите към стената.

### 3.4.3. Режим на дистанционно управление

Роботът може да бъде насочван с помощта на Вашия смартфон или таблет като дистанционно управление.



- **Активирайте дистанционното управление само ако роботът е под наблюдение.**

- **За да управлявате робота**, е възможно да използвате 2 режима на работа:

„Режим на джойстик“: Докоснете иконите, за да насочите робота **напред**, **назад** и да завиете **наляво** или **надясно**.


„Кинетичен режим“: Насочете робота, като наклоняте подвижната опора **нагоре** (назад), **надолу** (напред), **наляво** (завийте наляво), **надясно** (завийте надясно).


- **За да извършите локално почистване**, използвайте функцията „Локално почистване“: с активирането на тази функция роботът почиства зоната пред себе си на 1m<sup>2</sup>.



- Ако времето за реакция на робота е сравнително дълго след действие, поискано в приложението, проверете сигнала на Wi-Fi мрежата, вижте § „3.2. Първа конфигурация на робота“.

### 3.4.4. Съобщения за грешки

- Ако бъде открита грешка, ще се появи предупредителен символ .

Натиснете предупредителния символ  , за да се покажат решенията за отстраняване на неизправности, вижте § „5.2. Сигнали от потребители“.

Натиснете **Изчисти грешка**, ако смятате, че сте решили проблема, или изберете **ОК**, ако искате да оставите робота в режим на грешка и да диагностицирате проблема по-късно.

### 3.4.5. Меню за настройки

По всяко време можете да промените някои настройки за конфигурация, като докоснете иконата за **Настройки**.



## 4. Поддръжка



За да се избегнат тежки телесни наранявания:

- Изключете робота от електрическата мрежа.



- **Съвет:** За да осигурите възможно най-дълъг живот на робота, проверявайте всички части, описани в този параграф § „4. Поддръжка” веднъж месечно.

### 4.1. Почистване на робота

- Уредът трябва редовно да се почиства с чиста вода или мек сапунен разтвор. Да не се използва разтворител.
- Да се изплакне обилно с чиста вода.
- Да не се оставя уредът да съхне на пряка слънчева светлина на ръба на басейна.



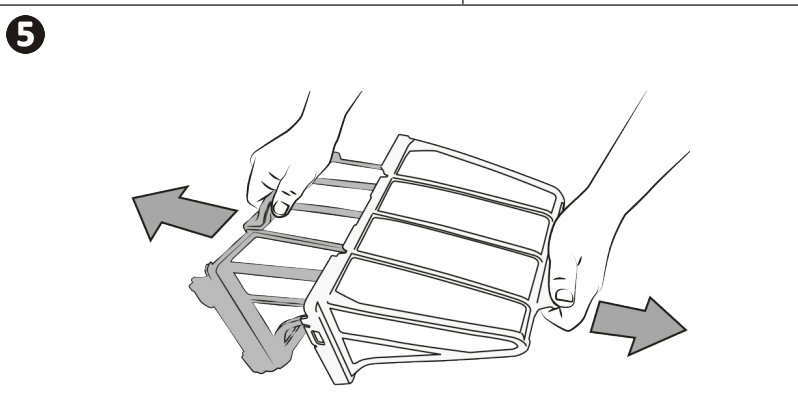
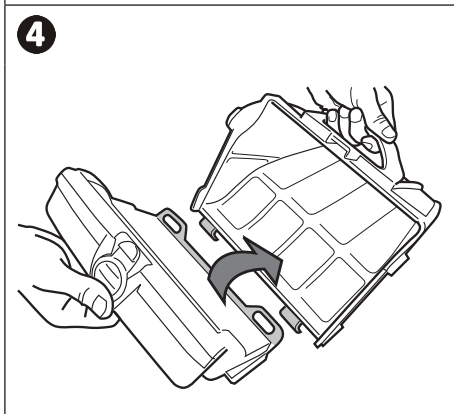
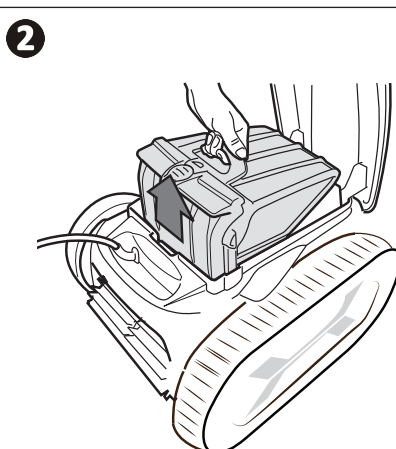
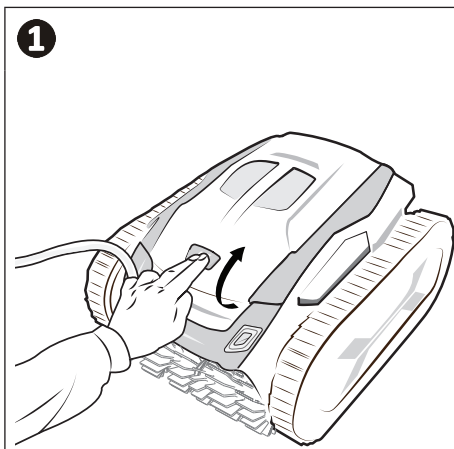
**Съвет: подменяйте филтъра и четките на всеки 2 години**

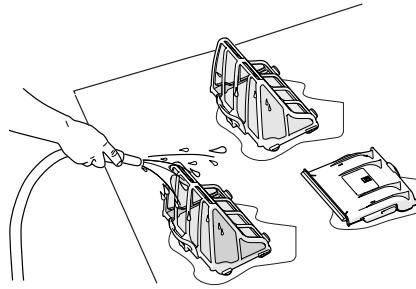
Препоръчва се филтърът и четките да се сменят на всеки 2 години, за да се запази целостта на устройството и да се гарантира оптималното му ниво на работа.


### 4.2. Почистване на филтъра веднага щом извадите от водата



- Ефективността на уреда може да намалее, ако филтърът е пълен или замърсен.
- Почиствайте филтъра с чиста вода след всеки цикъл на почистване.
- В случай на задръстване на филтъра го почистете с киселинен разтвор (например бял оцет). Препоръчва се да се прави поне веднъж годишно, тъй като филтърът се запушва, ако не се използва в продължение на повече месеци (период на зазимяване).

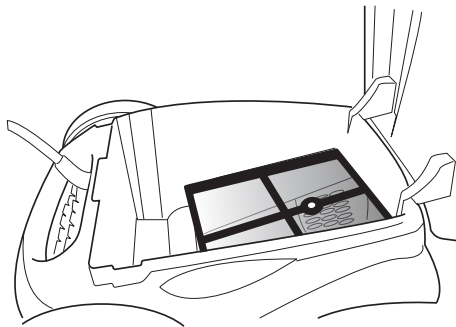


**6**

**Съвет: Проверете състоянието чрез индикатор „пълнен филтър“**  .  
Когато светодиодът светне, силно се препоръчва да почистите филтъра.

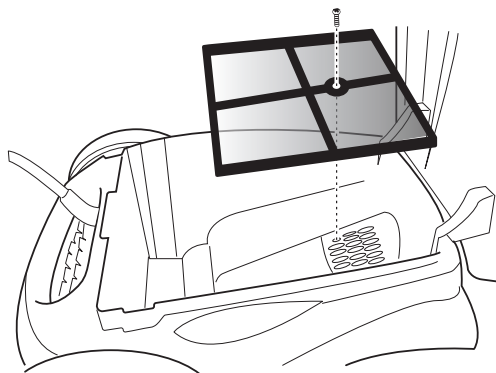
### ➤ 4.3. Почистване на филтъра на помпата

Почистете филтъра с помощта на четка, за да отстраните косми или отпадъци.



Ако филтърът е запушен, изпълнете следните стъпки:

1. развийте винта на филтъра на помпата.
2. извадете филтъра.
3. почистете филтъра с чиста вода.
4. завийте филтъра обратно.



### ➤ 4.4. Почистване на четките и моста между тях



- Ефективността на устройството може да бъде намалена, ако четките са твърде замърсени или ако в моста (между 2-те четки) са заседнали отпадъци или предмети.

- Почистете четките и моста с чиста вода веднага щом извадите от водата след всеки цикъл на почистване, без да чакате остатъците да изсъхнат.
- Отстранете всички предмети или замърсявания, попаднали между двете четки.

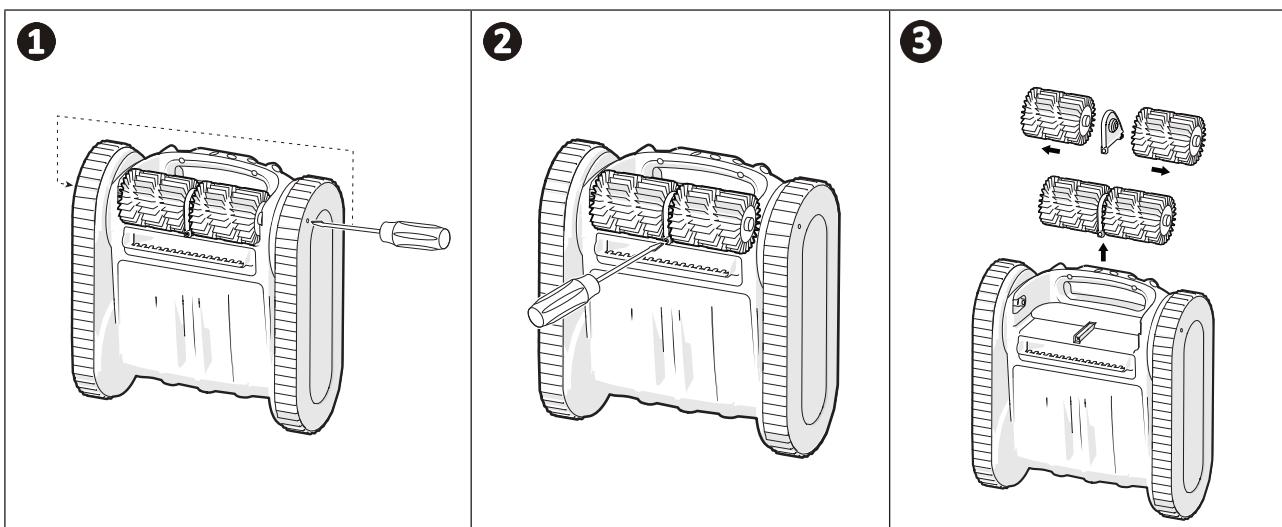
#### ➤ 4.5. Разглобяване и повторно сглобяване на опорите за четки

Разглобяването и повторното сглобяване на опорите за четки е необходимо в следните случаи:

- ако косми или отпадъци пречат на правилната работа на робота (движение на робота, повдигане на стена);
- ако се появят кодове за грешки 05 или 06 (вижте § „Er: 05” и § „Er: 06”)

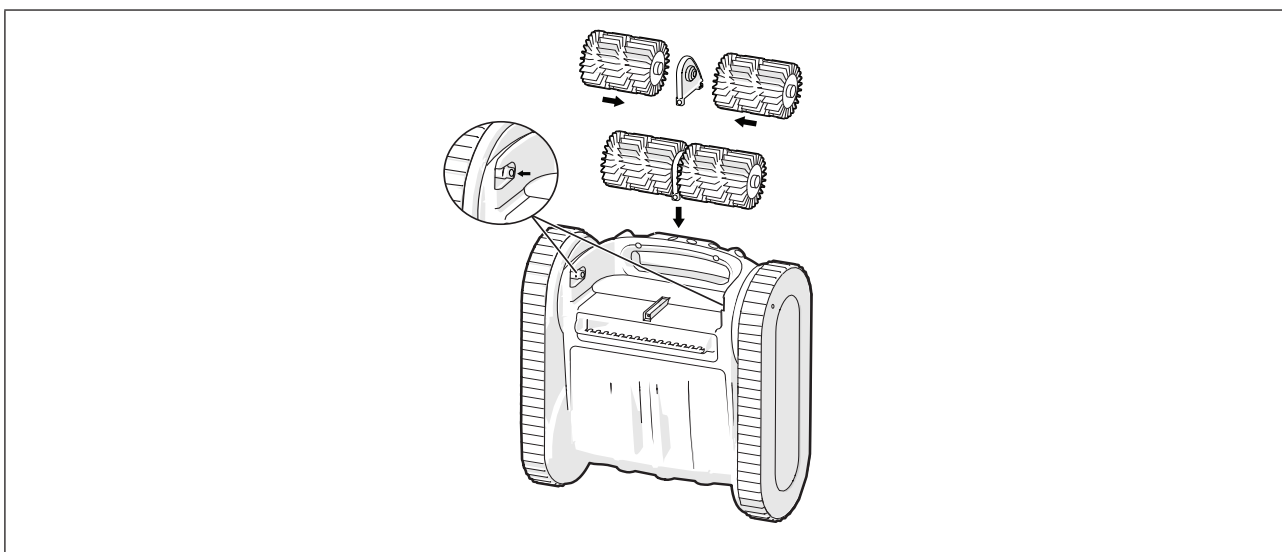
##### Разглобете опорите за четките

1. Развийте 2-та винта, разположени от двете страни на колелата на робота.
2. Развийте винта, разположен на предпазителя на спусъка.
3. Извадете опорите за четките.



##### Сглобете отново опорите за четките

1. Сглобете 2-те опори за четки.
2. Поставете опорите за четки между двете колела на робота.
3. Затегнете винта, разположен на предпазителя на спусъка.
4. Затегнете 2-та винта, разположени от двете страни на колелата на робота.





## 4.6. Почистване на перката



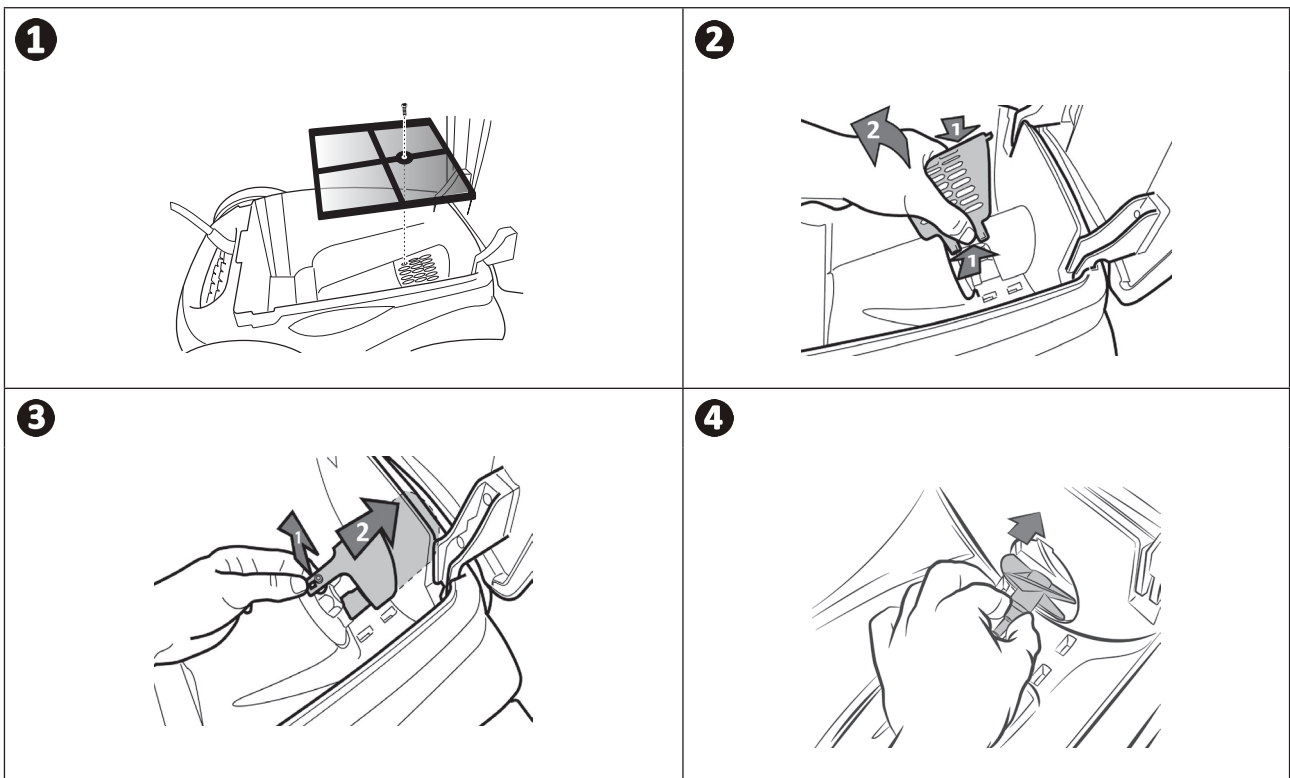
За да се избегнат тежки телесни наранявания:

- Изключете работата от електрическата мрежа.
- За поддръжка по перката задължително носете ръкавици



Почистването на перката е епизодична операция, която трябва да се извършва в определени случаи (загуба на засмукване, забавяне на работата на работата, проблем с почистването на водопровода).

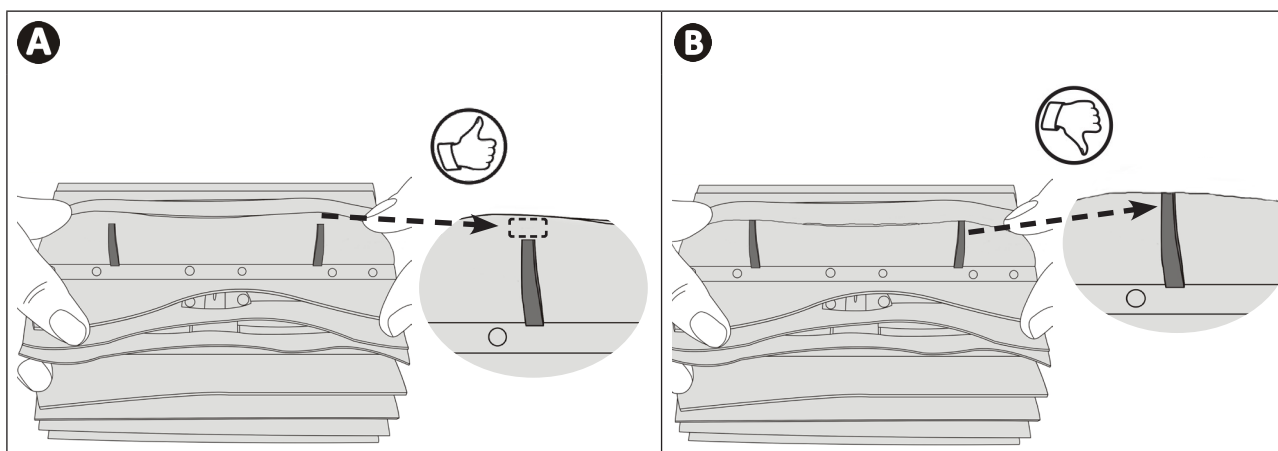
1. Развийте винта на филтъра на помпата и извадете филтъра.
  2. Извадете решетката.
  3. Извадете насочващото устройство за потока с повишено внимание.
  4. За да извадите перката, се оборудвайте с ръкавици, след това придържайте внимателно края на перката, за да я избутате.
- Съберете всички отпадъци (косми, листа, камъчета,...), които може да блокират перката.



## ➤ 4.7. Подмяна на четките

### Износени ли са четките?

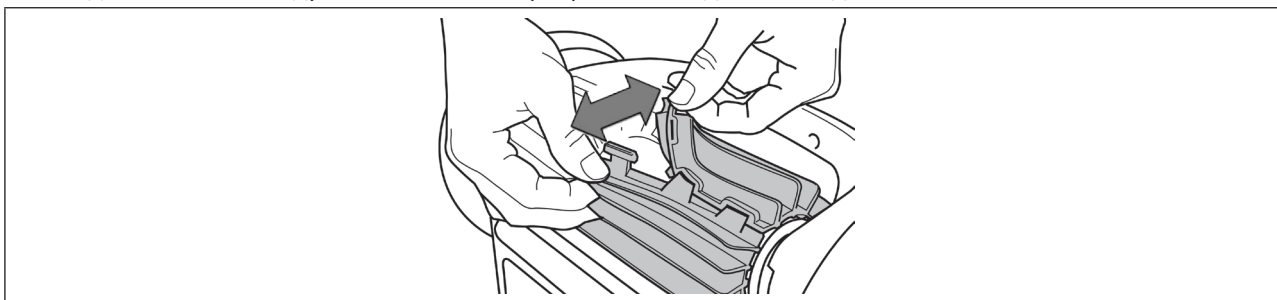
- Сменете четките, ако индикаторите за износване показват подобен случай **B**:



BG

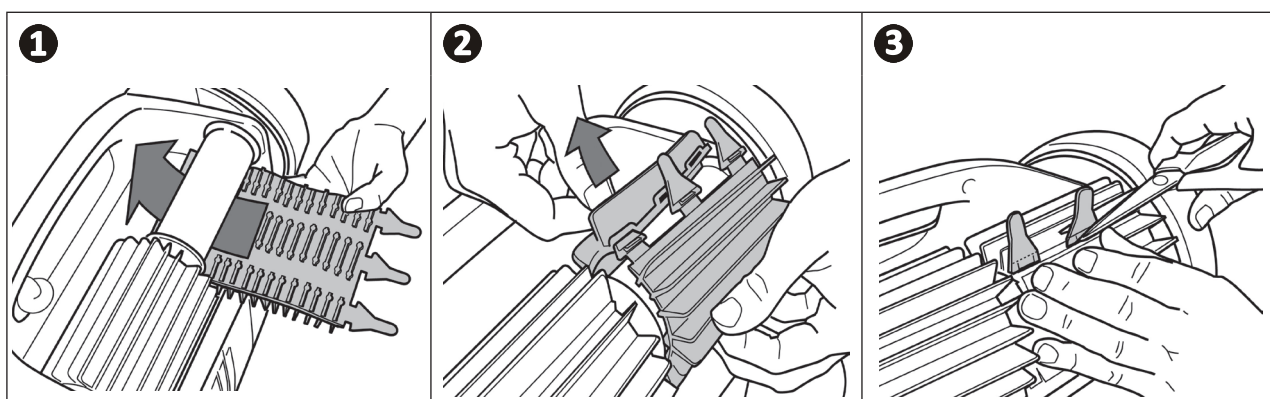
### Извадете използваните четки

- Извадете езичетата от дупките, в които са прикрепени, след това извадете четките.



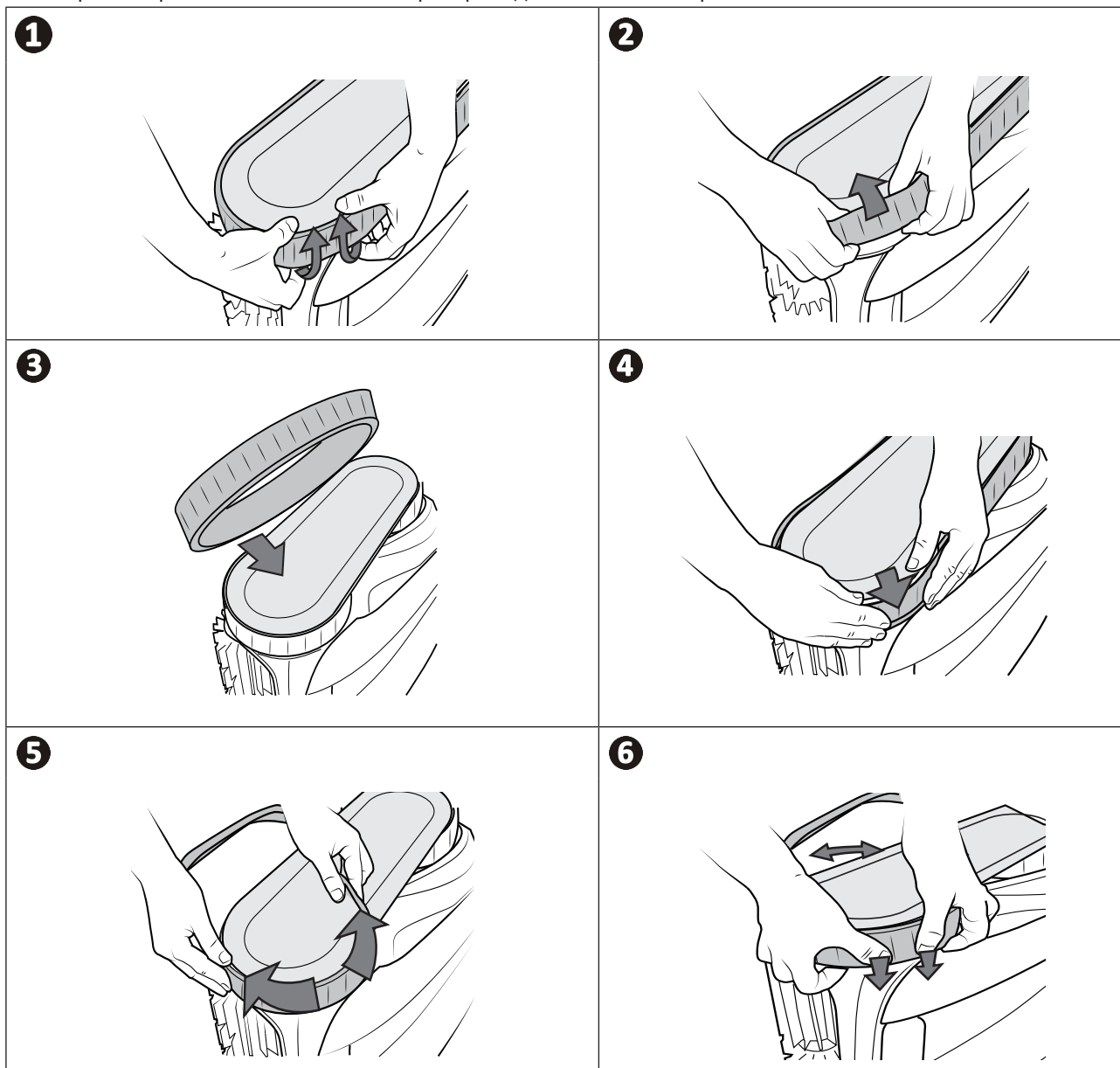
### Поставете новите четки

1. Нанижете края без езичета под държача на четката.
2. Завийте четката около държача ѝ, плъзнете езичетата в отворите за фиксиране и издърпайте докрай всяко езиче, за да премине ръба му през цепнатината.
3. Отрежете езичетата с помощта на ножица, за да са на нивото на другите ламели.



## ➤ 4.8. Подмяна на веригите


1. Издърпайте вътрешната страна на веригата, която трябва да се смени, за да отстраните ръба на веригата от предното колело.
  2. Напълно освободете веригата от предното и след това от задното колело.
  3. Поставете новата верига върху колелата.
  4. Натиснете, за да захванете веригата в жлеба на предното колело.
  5. Завъртете веригата около колелото и проверете дали е захваната правилно в жлеба на колелото.
  6. Натиснете, за да захванете и позиционирате другата страна на веригата в жлеба на задното колело. Ако е необходимо, завъртете внимателно колелото, за да улесните монтажа.
- Завъртете веригата около колелото и проверете дали е захваната правилно в жлеба на колелото.








## 5. Отстраняване на неизправности



- Преди да се свържете с Вашия търговец, Ви препоръчваме да извършите елементарни проверки в случай на нарушения на функционирането, като използвате следващите таблици.
- Ако проблемът продължава, се свържете с търговеца.
-  : Действия, запазени за квалифициран техник.


### 5.1. Поведение на уреда




Част от басейна не е правилно почистена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Започнете отново от етапа на потапяне (вижте § „2.1. Потапяне на работа в басейна“), като промените мястото на потапяне с цел да установите оптималното място.</li> <li>• Филтърът е пълен или замърсен: почистете го (вижте § „4.2. Почистване на филтъра веднага щом извадите от водата“ и § „4.3. Почистване на филтъра на помпата“).</li> </ul>
Уредът не приляга към дъното на басейна.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Останал е въздух в корпуса на уреда. Започнете отново от етапа на потапяне (вижте § „2.1. Потапяне на работа в басейна“).</li> <li>• Филтърът е пълен или замърсен: почистете го (вижте § „4.2. Почистване на филтъра веднага щом извадите от водата“).</li> <li>• Перката е повредена: </li> </ul>
Устройството не се качва по стената.	<p>В режим Дъно/Стени/ Линия на водата роботът не изкачва систематично стени. Честотата варира по време на цикъла. Нормално е роботът да не се издига непременно в началото на цикъла. За да определите дали роботът на практика никога не се изкачва по стените, е необходимо да наблюдавате работа за около двадесет минути.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали избраният цикъл е цикъл „Дъно/стени/водна линия“ (вижте § „2.4.1. Избор на режим на почистване“ и § „4.3. Почистване на филтъра на помпата“).</li> <li>• Макар че водата изглежда бистра, във Вашия басейн има микроводорасли, които не се виждат с просто око, правят стените хлъзгави и пречат на уреда да се захваща. Извършете ударно хлориране и понижете леко рН. <b>Не оставяйте уреда във водата по време на ударното третиране</b> (вижте § „4.5. Разглобяване и повторно сглобяване на опорите за четки“).</li> </ul>
Уредът изплува на повърхността след достигане на водната линия.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Използвайте релси без вендузи (поръчват се отделно).</li> </ul>
Устройството не се движи на право или не се накланя към стената.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Веригите са износени: Проверете състоянието на вендузите или индикатора за износване, за да разберете дали е необходимо да смените веригите (вижте § „4.3. Почистване на филтъра на помпата“).</li> <li>• Използвайте веригите с вендузи за басейни с гладко дъно и за предпочитане веригите без вендузи за басейни с противоположгащо покритие: </li> </ul>
При стартиране уредът не извършва никакво движение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали електрическият контакт на пулта за управление е захранен.</li> <li>• Проверете дали е стартиран цикъл на почистване и дали сигналните лампи светят.</li> <li>• Проверете дали стартираният цикъл не е бил стартиран в режим на отложен старт. Ако това е така, на пулта за управление ще се появи продължителността и цикълът ще започне след изтичането ѝ (вижте § „4.5. Разглобяване и повторно сглобяване на опорите за четки“).</li> </ul>
Устройството не събира остатъци.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Филтърът е пълен или замърсен: почистете го (вижте § „4.2. Почистване на филтъра веднага щом извадите от водата“).</li> <li>• Ако филтърът остане запушен въпреки това почистване и почистването с киселинен разтвор: сменете го (вижте § „4.3. Почистване на филтъра на помпата“ и § „4.5. Разглобяване и повторно сглобяване на опорите за четки“).</li> <li>• Остатъци/предмети остават заклещени в моста (между двете четки) и не се премахват: почистете четките и моста. Почиствайте ги редовно.</li> <li>• В уплътнението на капака се задържат остатъци (предимно пясък): почистете уплътнението на капака. Почиствайте го след всеки цикъл.</li> </ul>
Кабелът се заплита.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не развивайте цялата дължина на кабела в басейна.</li> <li>• Развийте в басейна необходимата дължина на кабела, изпълнете останалия кабел до ръба на басейна.</li> </ul>










Пултът за управление не реагира на натискане на никой от бутоните.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Разкачете захранващия кабел от контакта, изчакайте 10 секунди и отново включете захранващия кабел.</li> </ul>
Има температурна разлика между посочената в приложението iAquaLink™ и тази, измерена от друг термометър или друго устройство.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Когато роботът е на дъното на басейна, е нормално да забележите температурна разлика между тази, измерена от робота, и тази, измерена с термометър, поставен на повърхността на басейна или измерена чрез друго устройство.</li> </ul>
Светодиодът на сензора е изключен, докато роботът работи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Свържете се с търговеца  за да проверите състоянието на сензорния блок.</li> </ul>
Дистанционното управление не работи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включете дистанционното управление и проверете дали зеленият светодиод свети.</li> <li>Проверете дали дистанционното управление се намира в радиус от 10 м от пулта за управление. Уверете се, че между дистанционното управление и пулта за управление няма големи препятствия.</li> <li>Ако е необходимо, сдвоете дистанционното управление с пулта за управление (вижте § „2.6.2. Сдвояване на дистанционното управление с пулта за управление“).</li> </ul>
Светодиодът на дистанционното управление мига бавно или светодиодът свети постоянно	<p>Проблем с обхвата на дистанционното управление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Позиционирайте пулта за управление върху колесника, на минимално разстояние от 3,5 метра от басейна.</li> <li>Ориентирайте пулта за управление в посоката на басейна, така че да подобрите обхвата на дистанционното управление. Уверете се, че няма обемни пречки между пулта за управление и басейна.</li> </ul>
Светодиодът на дистанционното управление свети постоянно	<p>Проблем със сдвояването: повторете стъпките за сдвояване (вижте § „2.6.2. Сдвояване на дистанционното управление с пулта за управление“)</p>
При сдвояване с дистанционното управление дисплеят на пулта за управление показва „FAIL“.	<p>Проблем със сдвояването:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>повторете стъпките за сдвояване (вижте § „2.6.2. Сдвояване на дистанционното управление с пулта за управление“);</li> <li>о време на сдвояването проверете дали дистанционното управление е включено и дали има захранване в електрическия контакт на пулта за управление.</li> </ul>

Ако проблемът продължава, се свържете с търговеца: 

## ➤ 5.2. Сигнали от потребители

- Сигналите се показват както на пулта за управление, така и в приложението iAquaLink™.
- Следвайте предложените решения за отстраняване на проблеми по-долу, те също са достъпни в приложението iAquaLink™: натиснете , когато се появи код за грешка.


Показване на пулта за управление		Показване в приложението iAquaLink™	Решения
Код за грешка	Светодиодът мига		
Er: 01	 x 3	Помпа мотор	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете дали остатъците или кабелът не пречат четките да се въртят свободно.</li> </ul>
Er: 02 Er: 03	 x 2	Десен тягов двигател Ляв тягов двигател	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уверете се, че нищо не пречи в зоната на свързване на кабела.</li> <li>Извадете касетата и завъртете всяко колело на четвърт оборот в една и съща посока, докато въртенето стане плавно.</li> <li>Ако това не реши проблема, свържете се с търговеца за пълна диагностика.</li> </ul>
Er: 04	 x 3	Разход на помпа мотор	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете дали остатъци или косми не блокират витлото.</li> <li>Почистете старателно филтъра.</li> <li>Ако това не реши проблема, свържете се с търговеца за пълна диагностика.</li> </ul>

Er: 05 Er: 06	 x 2	Консумация на мотора с дясно сцепление Консумация на мотора с ляво сцепление	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете дали остатъците по веригите, четките или кабелът не пречат на свободното въртене на четките (вижте § „4.5. Разглобяване и повторно сглобяване на опорите за четки“).</li> <li>Уверете се, че нищо не пречи в зоната на свързване на кабела.</li> <li>Извадете касетата и завъртете всяко колело на четвърт оборот в една и съща посока, докато въртенето стане плавно</li> <li>Ако това не реши проблема, свържете се с търговеца за пълна диагностика.</li> </ul>
Er: 07 Er: 08	 x 3	Робот извън водата	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изключете робота.</li> <li>Почистете старателно филтъра.</li> <li>Върнете го във водата, като го разклатите, за да освободите въздушните мехурчета.</li> <li>Рестартирайте цикъла.</li> <li>Ако това не реши проблема, свържете се с търговеца за пълна диагностика.</li> </ul>
Er: 10	 x 1	Връзка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изключете робота и го свържете отново.</li> <li>Проверете дали кабелът е добре свързан с пулта за управление.</li> <li>Уверете се, че нищо не пречи в зоната на свързване на кабела.</li> <li>Ако това не реши проблема, свържете се с търговеца за пълна диагностика.</li> </ul>
Er: 11	 x 4	Сензорен блок	<ul style="list-style-type: none"> <li>Свържете се с търговеца за да проверите състоянието на сензорния блок.</li> </ul>
Er: 12	 x 5	Неуспешна или непълна актуализация	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изключете пулта за управление от контакта за поне 15 секунди.</li> <li>Затворете приложението iAquaLink™.</li> <li>Свържете пулта за управление към робота.</li> <li>Свържете пулта за управление.</li> <li>Проверете дали пултът за управление е добре свързан с Wi-Fi мрежата (светодиодът  свети).</li> <li>Ако съобщението „PrOG“ не се появи или светодиода  не мига бързо, отворете приложението iAquaLink™, изберете робота и щракнете върху „Актуализиране“.</li> </ul>
Показване на пулта за управление		Показване в приложението iAquaLink™	Решения
Код за грешка	Светодиодът мига 		
PrOG	 много бързо	Актуализация е в ход	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изчакайте края на актуализацията.</li> <li>Не изключвайте пулта за управление от контакта.</li> </ul>
Не е приложимо	Не е приложимо	Грешка във връзката	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверете състоянието на Bluetooth/WiFi светодиодите на пулта за управление и следвайте стъпките, описани в таблицата. § „5.3. Диагностична помощ за свързване към приложението iAquaLink™“.</li> </ul>
Не е приложимо	Не е приложимо	В списъка „Моите устройства“ се появява червена точка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройството не е свързано или не е свързано с домашния WiFi. Ако точката е червена, докато пултът за управление е включен и Bluetooth/WiFi иконите светят, презаредете екрана (като плъзгате пръста си нагоре и надолу).</li> <li>Ако точката стане зелена: устройството е готово за употреба.</li> </ul>

Ако проблемът продължава, се свържете с търговеца: 

#### Изчистване на код за грешка

От пулта за управление:







- След като следвате стъпките за отстраняване на неизправности, натиснете произволен бутон, за да изчистите кода за грешка (с изключение на бутона ).





### От приложението iAquaLink™:

- След като следвате стъпките за отстраняване на неизправности, натиснете **Изчисти грешка** или **ОК**, за да изпълните стъпките за това решение по-късно.

## 5.3. Диагностична помощ за свързване към приложението iAquaLink™

Състояние на пулта за управление	Възможни причини	Решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светодиодът  мига.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пултът за управление е свързан към маршрутизатора, но не и към облачния сървър (LAN е свързан, WEB не е свързан).</li> </ul>	<p>Свържете се с доставчика на интернет услуги.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изключете домашната Wi-Fi кутия за 10 секунди. Включете отново Wi-Fi кутията и вижте дали светодиодите се включват.</li> <li>• Проверете интернет връзката – мрежата може да няма обхват.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Несъвместим 5 Ghz рутер.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сменете рутера.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Остаряла версия на приложението.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Актуализирайте приложението</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Всички светодиоди са изключени.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светлината е много силна.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Покрийте уреда, за да го предпазите от слънчева светлина и проверете дали светодиодите светват.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пултът за управление е изключен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Свържете пулта за управление (виж) § „2.2. Включване на електрозахранването“).</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Прекъсване на захранването.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете дали прекъсвачът е включен.</li> <li>• Проверете дали в контакта има електричество, като свържете друго устройство, например.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Загуба на интернет връзка.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете интернет връзката – мрежата може да няма обхват.</li> </ul>
Състояние на пулта за управление	Възможни причини	Решения
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светодиодът  е изключен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Загуба на интернет връзка.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Проверете интернет връзката – мрежата може да няма обхват.</li> <li>• Уверете се, че имате мощен Wi-Fi сигнал. Има няколко начина да проверите силата на Wi-Fi сигнала: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изключете домашния Wi-Fi рутер и го свържете отново.</li> <li>- Използвайте лаптоп, отидете на пулта за управление, за да видите състоянието на мрежовите връзки. Проверете силата на сигнала на безжичната Wi-Fi мрежа на лаптопа, като наблюдавате състоянието на пулта за управление.</li> <li>- Използвайте смартфон или таблет, инсталирайте приложението iAquaLink™. Проверете силата на сигнала на безжичната Wi-Fi мрежа на мобилно устройство, като наблюдавате състоянието на пулта за управление. Ако Wi-Fi мрежата е слаба, планирайте да инсталирате Wi-Fi ретранслатор.</li> <li>- Използвайте приложение, посветено на Wi-Fi анализа: има няколко в iOS или Android.</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светодиодът  свети, но няма Wi-Fi връзка (или е неправилна). Съобщението „Грешка при свързване“ се показва на екрана на приложението iAquaLink™.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Пултът за управление е твърде далеч от домашната Wi-Fi кутия.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• При първото настройване поставете пулта за управление на работа възможно най-близо до домашния Wi-Fi рутер. Не използвайте удължителен кабел (вижте § „2.2. Включване на електрозахранването“), след което повторете стъпките за конфигуриране (вижте § „3.2. Първа конфигурация на работа“): <ul style="list-style-type: none"> <li>- След като светодиодът  се включи, свържете пулта за управление близо до басейна.</li> <li>- Ако светодиодът  вече не свети, свържете отново пулта за управление по-близо до дома си.</li> <li>- Ако светодиодът  все още не свети, планирайте да инсталирате Wi-Fi ретранслатор.</li> </ul> </li> </ul>


<ul style="list-style-type: none"> <li>• Светодиодът  свети и се показва съобщението „PROG”. <b>Информацията се показва в приложението.</b></li> <li>• Бутоните не могат да се активират.</li> <li>• Светодиодът  не свети по време на тази операция.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Софтуерна актуализация е в ход.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изчакайте края на актуализацията.</li> <li>• Не изключвайте захранващия кабел от робота по време на актуализация.</li> </ul>
--	---	---


**\*Слабият Wi-Fi сигнал може да бъде свързан с няколко причини**

- Разстоянието между рутера (кутията) и пулта за управление на робота.
- Видът на рутера (кутията).
- Броят на стените, разделящи рутера (кутията) и пулта за управление на робота.
- Доставчикът на интернет услуги
- и т.н....

#### 5.4. Актуализиране на свързани работи

Свързаните работи могат да получават актуализации, за да добавят нови разработени функции или подобрения на продукта. Тези подобрения не винаги са видими за потребителя.

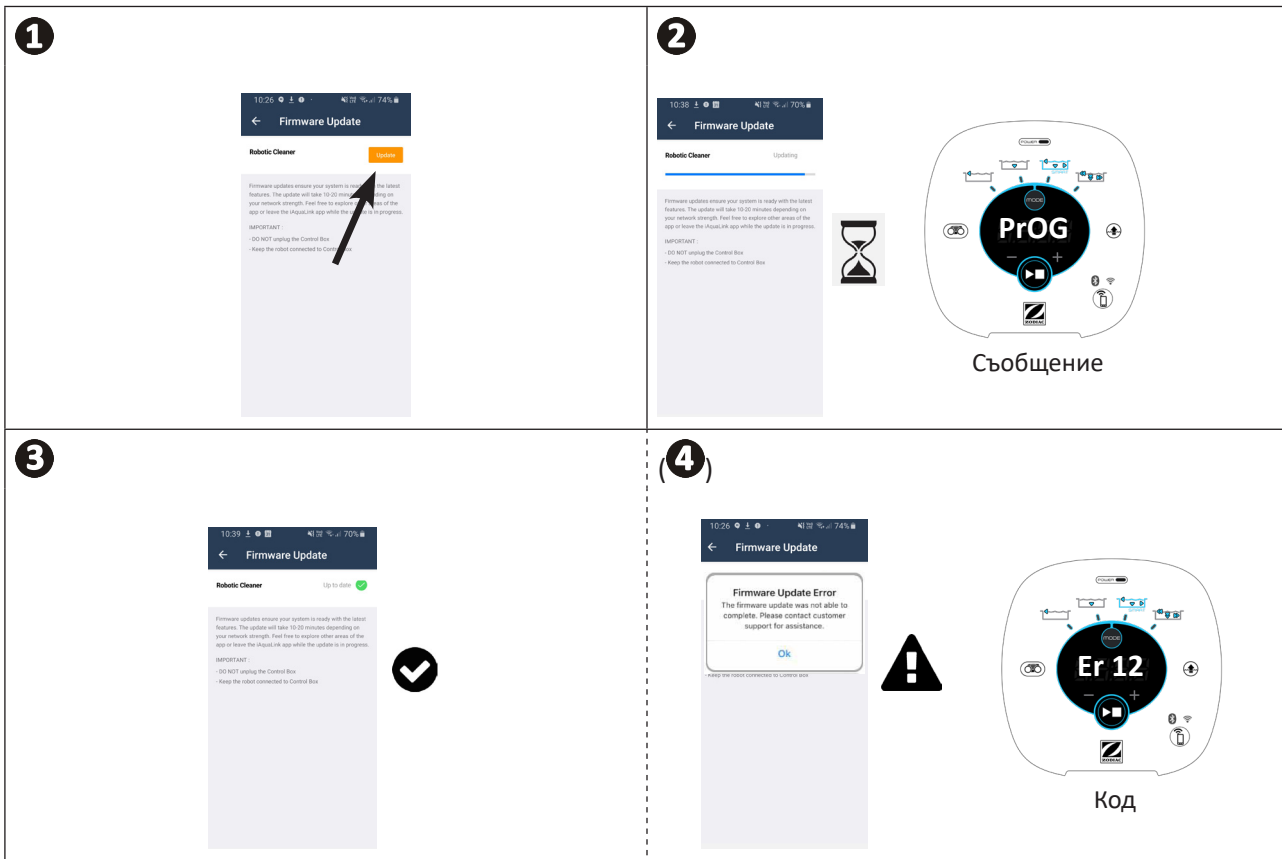
 Контролът на робота от приложението не е достъпен, докато актуализацията не бъде инсталирана.

Когато е налична актуализация (видима в приложението iAquaLink™, вижте изображението ) , ето няколко препоръки, преди да натиснете бутона за стартиране на инсталацията:

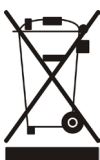
- Поставете робота и пулта за управление възможно най-близо до рутера за домашната Wi-Fi мрежа;
- Проверете дали качеството на Wi-Fi сигнала е правилно;
- Оставете пулта за управление, свързан към електрическата мрежа и робота, свързан към пулта за управление, докато инсталацията завърши;
- Пултът за управление трябва да бъде свързан към домашната Wi-Fi мрежа и приложението iAquaLink™ трябва да бъде отворено.

**Стартирайте актуализацията:**

1. Натиснете бутона, за да стартирате инсталацията чрез приложението iAquaLink™;
2. Актуализацията е в ход, показва се съобщение ; не е възможно да започнете цикъл на почистване по време на актуализацията. Времето за актуализация обикновено е от 10 до 20 минути;
3. Когато актуализацията приключи, се показва съобщение.
4. Ако инсталацията не успее след 60 минути, се показва съобщение за грешка (вижте § „5.2. Сигнали от потребители“).



\*Съобщенията от приложението iAquaLink™ подлежат на промяна.



**Рециклиране**

Този символ, изискван от Европейската директива WEEE 2012/19/ЕС (директива относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване), означава, че Вашето устройство не трябва да бъде изхвърляно в кошчето. Той подлежи на селективно събиране с оглед на неговата повторна употреба, рециклиране и валоризация. Ако съдържа потенциално опасни вещества за околната среда, те ще бъдат отстранени и неутрализирани. Информирайте се при Вашия търговец за условията за рециклиране.

Вашият дистрибутор  
*Your retailer*

Модел на уреда  
*Appliance model*

Сериен номер  
*Serial number*


За повече информация, регистрация на продукта и обслужване на клиенти:  
*For more information, product registration and customer support:*

**[www.zodiac.com](http://www.zodiac.com)**

