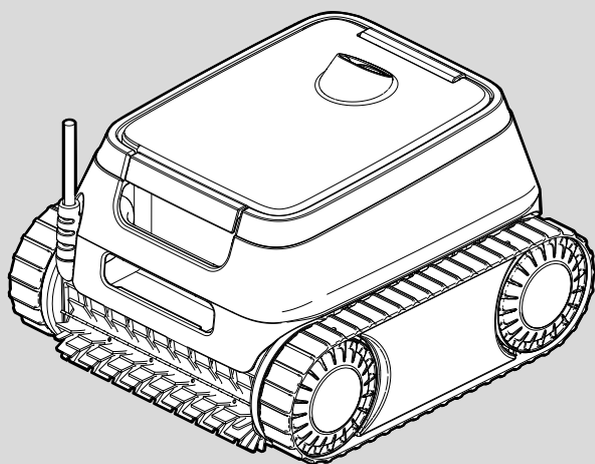


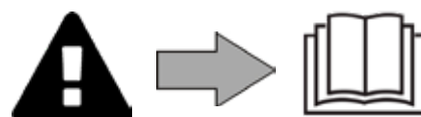
Инструкция за монтаж и експлоатация -
Български език
Електрически робот
Превод на оригиналните инструкции на
български език

BG



Според маркировката върху продукта

H0793200_REVC - 01/2026- EN11--





- Това ръководство съдържа инструкциите, които трябва да се спазват по време на монтажа, използването и поддръжката.
- За да избегнете сериозни или смъртоносни наранявания, материални щети и анулиране на гаранцията, прочетете предупрежденията за безопасност и гаранцията преди употреба.
- Съхранявайте и предавайте цялата продуктова документация за по-късен преглед през целия експлоатационен период на уреда.
- Разпространението или модифицирането на този документ по какъвто и да е начин е забранено, без предварително разрешение от производителя.
- Производителят непрекъснато разработва своите продукти с цел подобряване на качеството им и си запазва правото да променя изцяло или частично характеристиките на продукта или съдържанието на този документ без предварително уведомление.

РЕЗЮМЕ

1	Информация преди употреба	4
1.1.	Описание	4
1.2.	Технически характеристики	4
1.3.	Принцип на действие	5
1.4.	Подготовка на басейна	5
2	Обща експлоатация	6
2.1.	Потапяне на работа	6
2.2.	Включване на електрозахранването	7
2.3.	Стартиране на цикъл на почистване	7
2.4.	Извадете работа от водата	8
2.5.	Добри практики след всяко почистване	8
3	Поддръжка	9
3.1.	Почистване на работа	9
3.2.	Почистване на филтъра	9
3.3.	Почистване на перката	10
3.4.	Смяна на четките	11
4	Отстраняване на неизправности	12
4.1.	Действие на устройството	12
4.2.	Сигнали за потребители	13

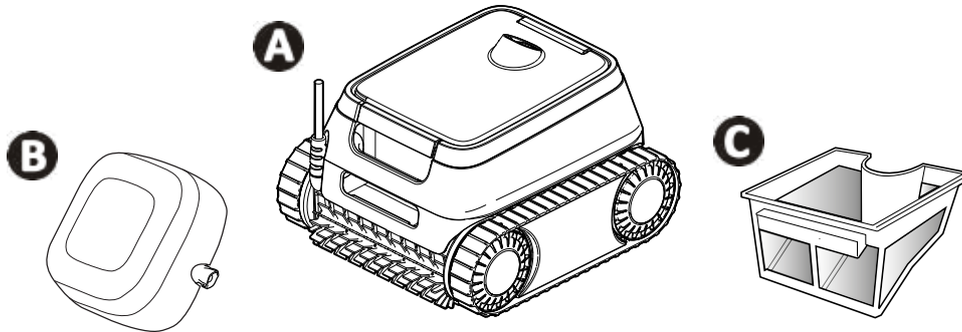


Съвет: за улесняване на контакта с търговеца

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.

1 Информация преди употреба

1.1. Описание



A	Робот + плаващ кабел
B	Пулт за управление
C	Обикновено филтриране 150µ

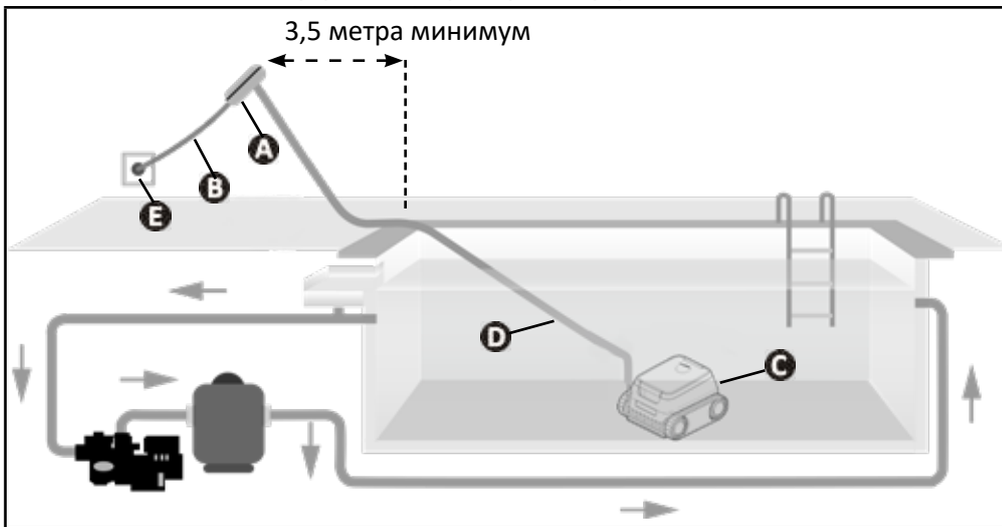
1.2. Технически характеристики

Спецификация	Описание	
Блок за управление на захранващото напрежение	220 - 240 VAC, 50/60Hz, Classe II*	
Захранващо напрежение на работа	30 VDC	
Максимална поглъщана мощност	150 W	
Дължина на кабела	15 m	
Капацитет на филтъра	3 L	
Размери на робота (Дължина x Дълбочина x Височина)	41 x 42 x 28 cm	
Размери на опаковката (Дължина x Дълбочина x Височина)	56 x 56 x 38 cm	
Тегло на робота (без кабела)	8 kg	
Тегло с опаковката	14 kg	
Ширина на засмукване	230 mm	
Максимална работна дълбочина	4 m	
Знак за защита	Захранване	IPX5
	Робот	IPX8

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

1.3. Принцип на действие

- 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 може да бъде управляван чрез пулта за управление, включен в комплекта на робота.



- Ⓐ: Пулт за управление
- Ⓑ: Захранващ кабел
- Ⓒ: Робот
- Ⓓ: Плаващ кабел
- Ⓔ: Контакт

BG

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:

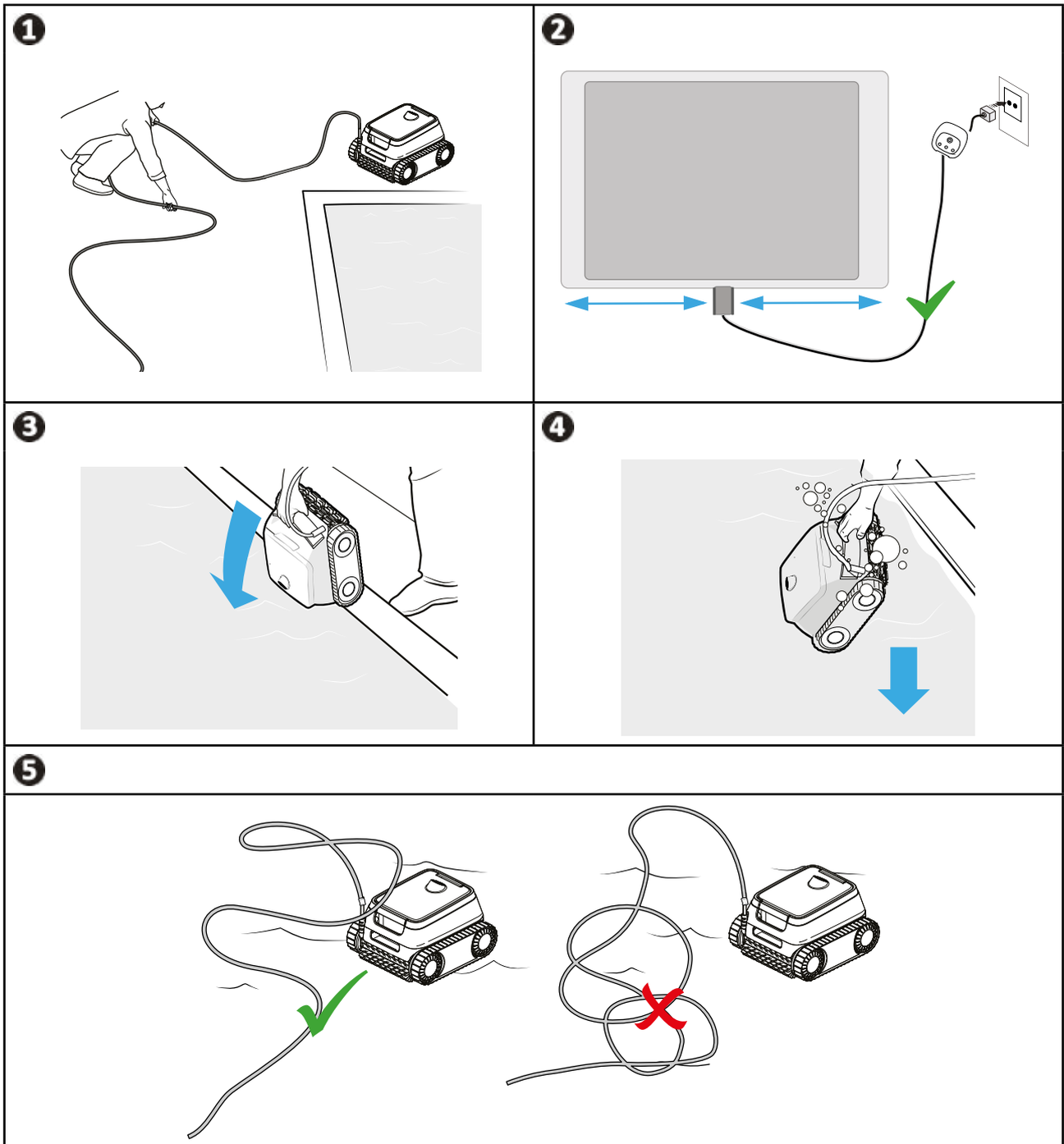
Температура на водата	Между 10°C и 35°C
pH	Между 6,8 и 7,6
Свободен хлор	< 3 mg/l

- 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 Обща експлоатация

2.1. Потопяне на робота

- 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 Развийте достатъчно кабел във водата, за да може роботът да се движи из целия басейн. Останалата част от кабела остава разпределен на ръба на басейна.



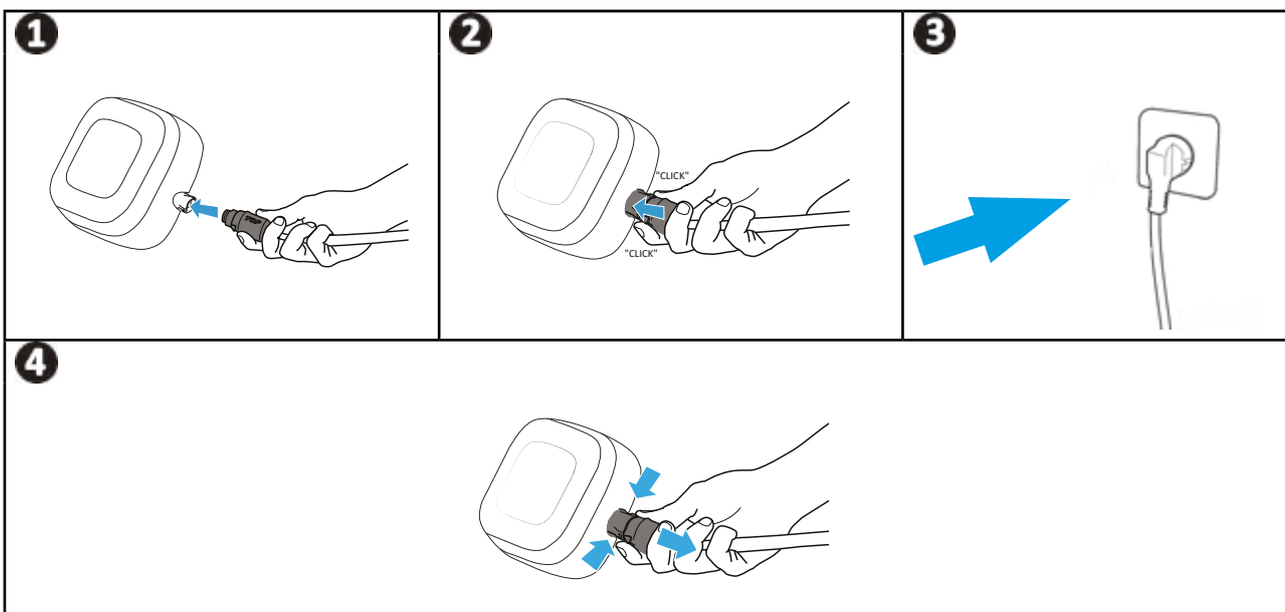
2.2. Включване на електрозахранването

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 Свържете захранващия кабел към пулта за управление.
- 2 Натиснете конектора, докато чуете 2 щраквания. Уверете се, че конекторът е добре включен. В противен случай повторете операцията.
- 3 Свържете захранващия кабел. Задължително свързвайте пулта за управление със защитен контакт с устройство за защита от остатъчен ток с максимална мощност 30 mA (в случай на колебания се свържете с квалифициран техник).
- 4 За да изключите плаващия кабел от пулта за управление, притиснете 2-те щипки в края на конектора и същевременно го издърпайте.



2.3. Стартиране на цикъл на почистване



- Не използвайте уреда, ако жалюзите на басейна са затворени.

- Пултът за управление преминава в режим на готовност след 10 минути. Достатъчно е да натиснете който и да е бутон, за да излезете от икономичния режим. Преминаването в икономичен режим не спира функционирането на уреда, ако е в ход почистване.

Натиснете , за да стартирате цикъл на почистване.

Уредът адаптира своята стратегия за придвижване според режима на почистване, за да се оптимизира размера на покритие.



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).

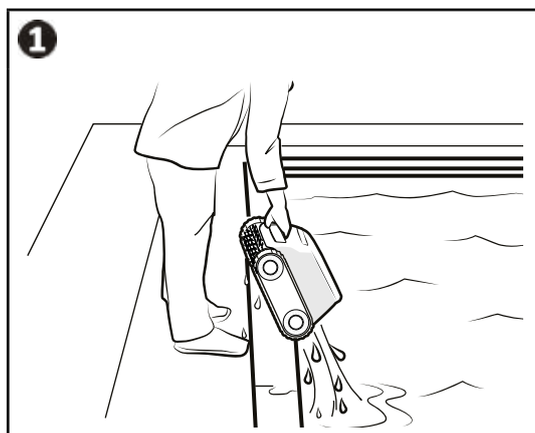
Редовната употреба на робот за почистване (без да се надвишават 3 цикъла на седмица) Ви позволява да се възползвате от винаги чист басейн и филтър, който не се запушва.

2.4. Извадете робота от водата



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

- Изчакайте края на цикъла или 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 (вижте фигура **1**).



2.5. Добри практики след всяко почистване

2.5.1. Почистете филтъра веднага след като го извадите от водата



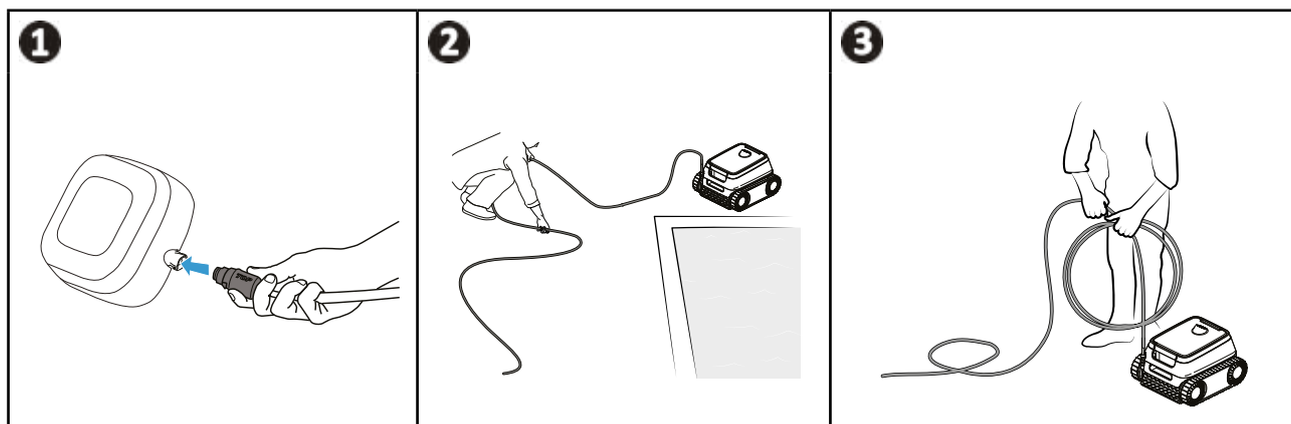
- Ефективността на уреда може да намалее, ако филтърът е пълен или замърсен.
- Почистете филтъра с чиста вода веднага щом извадите от водата след всеки цикъл на почистване, без да чакате да изсъхне.

- След всеки цикъл на почистване следвайте стъпките за почистване на филтъра, вижте „3.2. Почистване на филтъра“.

2.5.2. 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.

- 1 Изключете плаващия кабел от пулта за управление.
- 2 Изправете заплетения кабел и го изпънете на слънце, за да възстанови началната си форма.
- 3 Навийте плаващия кабел, като започнете от края, който е най-близо до робота.



2.5.3. Съхранение на робота и кабела



- Изплакнете робота с чиста вода.
- Съхранете всички елементи на защитено от слънце, влага и лоши атмосферни влияния място.

- Навийте внимателно кабела. Кабелът трябва да се съхранява внимателно. След като се навие, кабелът може например да бъде поставен върху опора на стената.
- Съхранявайте всички елементи далеч от пряка слънчева светлина и всякакви пръски вода.

3 Поддръжка



За да осигурите възможно най-дълъг експлоатационен живот на робота, проверете всички части, описани в глава 3. Поддръжка поне веднъж месечно.

За да се избегнат тежки телесни наранявания:

- Изключете робота от електрическата мрежа

BG

3.1. 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: за да се запази целостта на устройството и да се гарантира оптималното му ниво на работа:

- се препоръчва смяна на филтъра и четките на всеки 2 години,

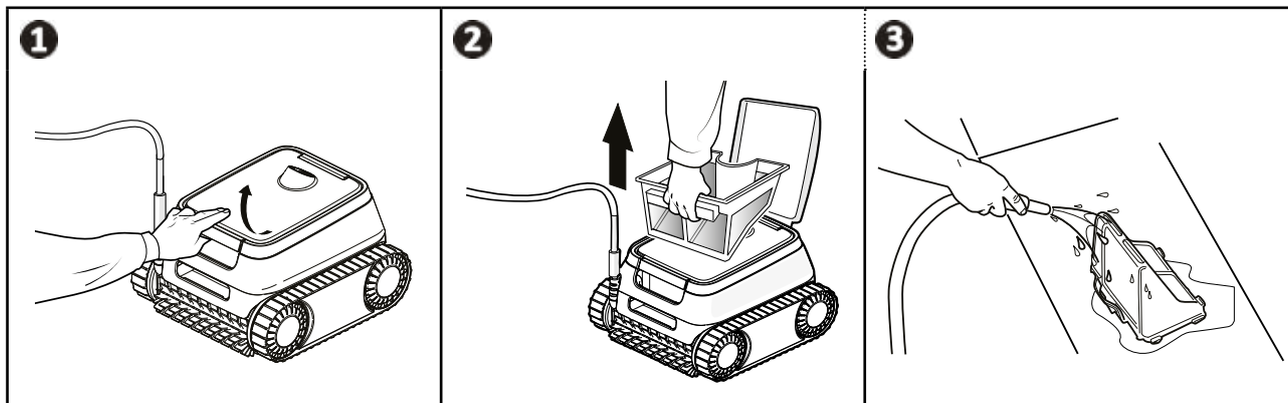
- препоръчва се да се вземе предвид индикаторът за износване на веригите и да се смени веднага щом индикацията е достигната.

3.2. Почистване на филтъра



- 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 го 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).



3.3. Почистване на перката

За да се избегнат тежки телесни наранявания:



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

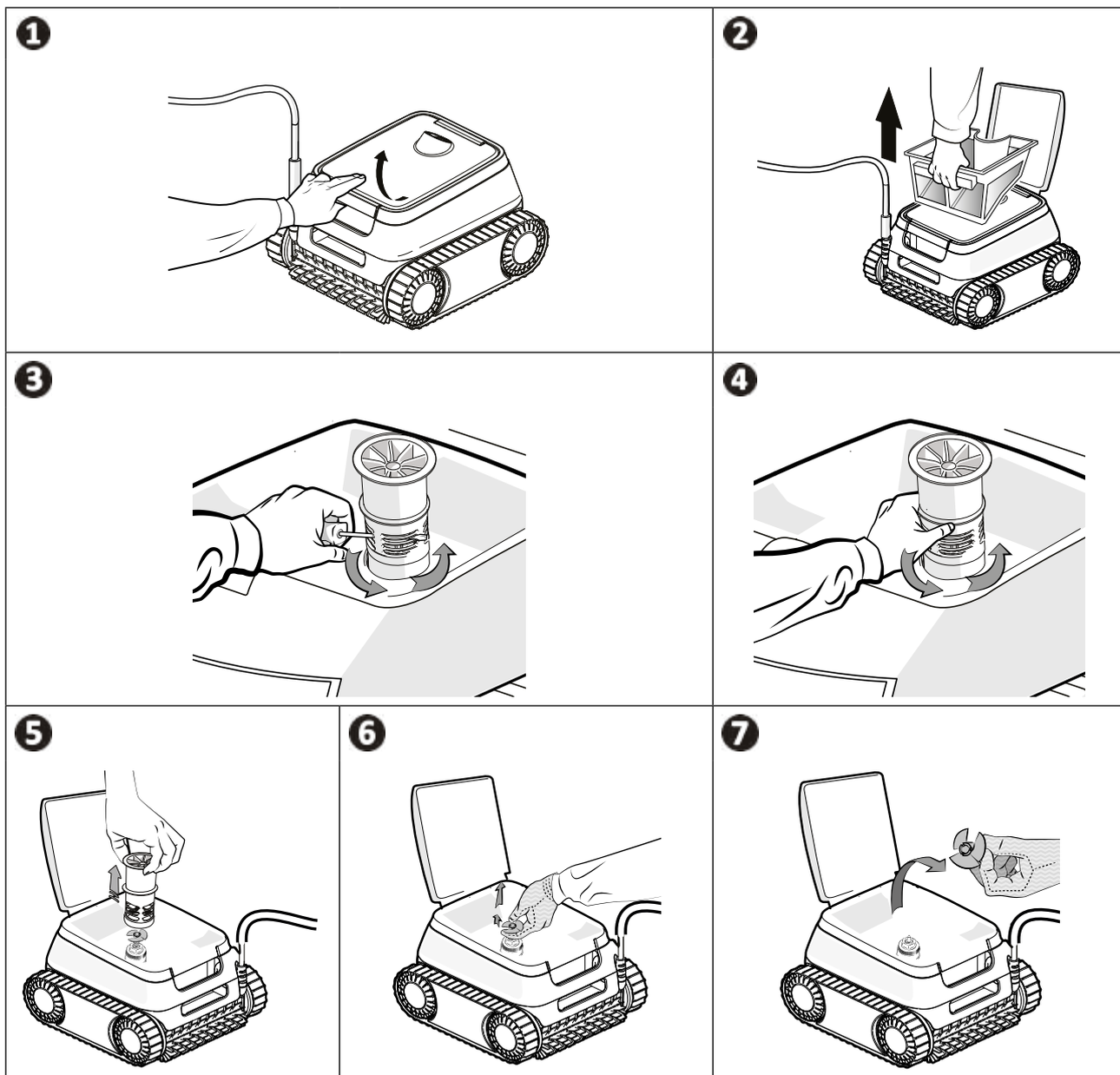


- 1 Отворете люка за достъп до филтъра, като повдигнете ключалката.
- 2 Извадете филтъра.
- 3 Поставете отвертка в предвидените за целта отвори (в два отвора един срещу друг) и упражнете натиск вдясно, за да разхлабите вътрешното насочващо устройство за потока в посока, обратна на часовниковата стрелка (при първото разглобяване насочващото устройство за потока е силно затегнат).
- 4 След като вътрешното насочващо устройство за потока се разхлаби, развийте го на ръка.
- 5 Извадете вътрешното насочващо устройство за потока, като го повдигнете.
- 6 & 7 Сложете ръкавиците и дръпнете перката, като я държите здраво, за да я извадите.

Съберете отпадъците (листа, камъчета,...) които може да блокират перката.



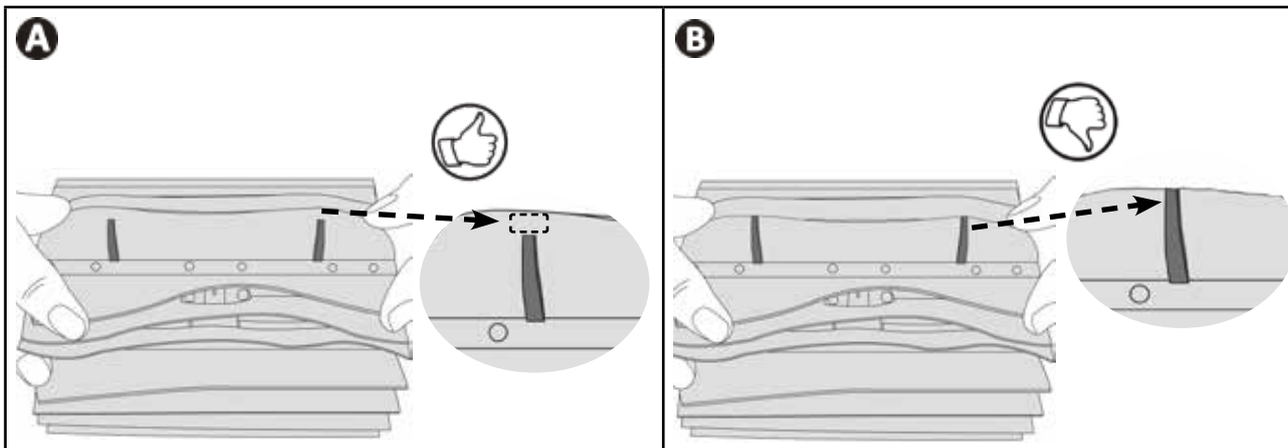
- След приключване на почистването сложете ръкавици и здраво затегнете перката. Заменете насочващо устройство за потока, като го завиете с ръка. Сменете филтъра.



3.4. Смяна на четките

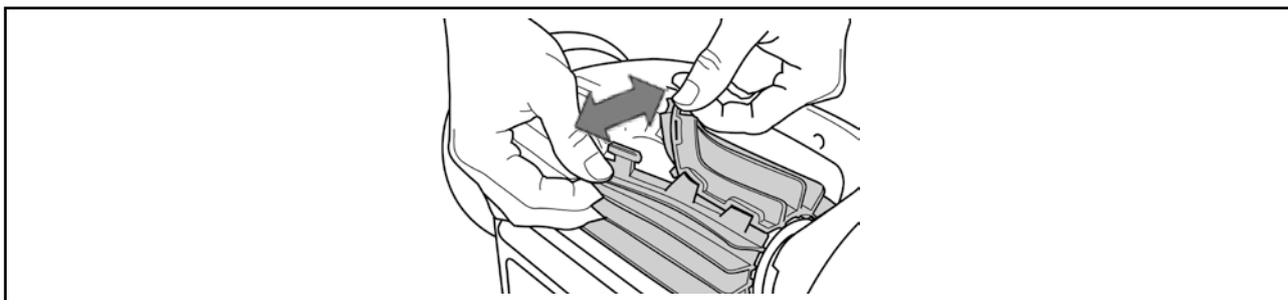
Износени ли са четките?

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



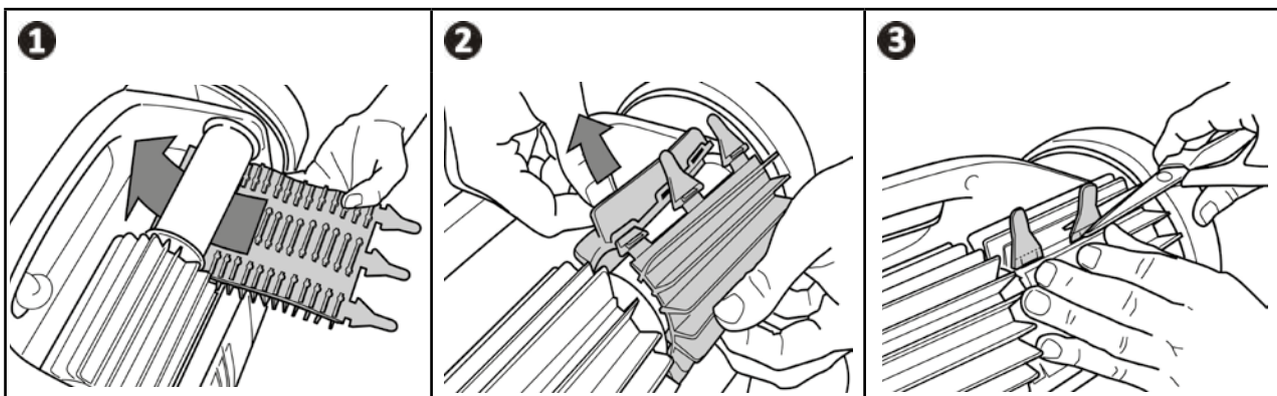
Извадете използваните четки

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



Поставете новите четки

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



4 Отстраняване на неизправности



- Преди да се свържете с дилъра 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.

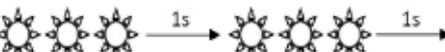
4.1. Действие на устройството

Част от басейна не е правилно почистена	<ul style="list-style-type: none"> • Започнете отново от етапа на потапяне (вижте „2.1. Потапяне на робота“), като промените мястото на потапяне с цел да установите оптималното място. • Позиционирането на кабела може да ограничи робота в неговите движения: уверете се, че достатъчно кабел е развит в басейна и че останалата част от кабела е добре разположена на ръба на басейна. • Филтърът е пълен или замърсен: почистете го с чиста вода (вижте „3.2. Почистване на филтъра“). В случай на задръстване на филтъра го почистете го с киселинен разтвор (например бял оцет). Ако филтърът остане запушен въпреки почистването: сменете го.
Уредът не приляга към дъното на басейна	<ul style="list-style-type: none"> • Останал е въздух в корпуса на уреда. Започнете отново от етапа на потапяне (вижте §„2.1. Потапяне на робота“). • Филтърът е пълен или замърсен: почистете го с чиста вода (вижте „3.2. Почистване на филтъра“). В случай на задръстване на филтъра го почистете го с киселинен разтвор (например бял оцет). Ако филтърът остане запушен въпреки почистването: сменете го. • Перката е повредена:  • Предната част на уреда не се стабилизира напълно (в положение на покой или при почасово завъртане): Това поведение не е необичайно и е свързано с балансирането на уреда. Това се случва по време на целия цикъл, когато роботът се върти.
Уредът не се изкачва повече по стените, както в началото.	<ul style="list-style-type: none"> • Роботът невинаги се качва по стената. Честотата варира по време на цикъла. Нормално е роботът да не се качва по стената в началото на цикъла. За да определите дали роботът на практика никога не се изкачва по стените, е необходимо да наблюдавате робота за около двадесет минути. • Филтърът е пълен или замърсен: почистете го с чиста вода (вижте „3.2. Почистване на филтъра“). В случай на задръстване на филтъра го почистете го с киселинен разтвор (например бял оцет). Ако филтърът остане запушен въпреки почистването: сменете го. • Веригите са разхлабени: свържете се с дилъра,  за да ги замени. • Почистете клапана, без да го разглобявате. • Отломки/предмети пречат на клапана да функционира: свържете се с дилъра:  • Макар че водата изглежда бистра, в басейна има микроводорасли, които не се виждат с просто око, правят стените хлъзгави и пречат на уреда да се изкачи. Извършете ударно хлориране и понижете леко рН. Не оставяйте уреда във водата по време на ударното третиране.
При стартиране уредът не извършва никакво движение	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали електрическият контакт на пулта за управление е захранен.
Кабелът се заплита	<ul style="list-style-type: none"> • Развийте колкото е възможно повече кабел в басейна и разположете останалата част от кабела до ръба на басейна.
Пултът за управление не реагира на натискане на никой от бутоните	<ul style="list-style-type: none"> • Разкачете захранващия кабел от контакта, изчакайте 10 секунди и отново включете захранващия кабел.

Ако проблемът продължава, се свържете с търговеца: 

4.2. Сигнали за потребители

Индикаторът за състоянието на пулта за управление мига, за да сигнализира на потребителя сигнал, следвайте решенията за отстраняване на неизправности, предложени по-долу.

 LED старт	Решения
	<ul style="list-style-type: none"> • Изключете робота и го свържете отново. • Проверете дали кабелът е добре свързан с пулта за управление. • Уверете се, че нищо не пречи в зоната на свързване на кабела. • Ако това не реши проблема, свържете се с търговеца за пълна диагностика.
	<ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали остатъците или кабелът не пречат четките или веригите да се въртят свободно. • Уверете се, че нищо не пречи в зоната на свързване на кабела. • Завъртете всяко колело на четвърт оборот в една и съща посока, докато не го въртите плавно • Ако това не реши проблема, свържете се с търговеца за пълна диагностика.
	<ul style="list-style-type: none"> • Изключете робота. • Почистете старателно филтъра. • Върнете го във водата, като го разклатите, за да освободите въздушните мехурчета. • Рестартирайте цикъла. • Ако това не реши проблема, свържете се с търговеца за пълна диагностика. <ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали остатъци или косми не блокират витлото. • Почистете старателно филтъра. • Ако това не реши проблема, свържете се с търговеца за пълна диагностика.

Ако проблемът продължава, се свържете с търговеца: 

Изчистване на код за грешка

- След като следвате стъпките за отстраняване на неизправности, натиснете произволен бутон на пулта за управление, за да изчистите кода за грешка.



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.

www.zodiac.com



A Fluidra Brand

©2026 Fluidra. All rights reserved. ZODIAC® is a registered trademark of Zodiac Pool Care Europe, S.A.S.U., used under license. All other trademarks are the property of their respective owners.