

# Návod k použití Fairland X30/45/60/80



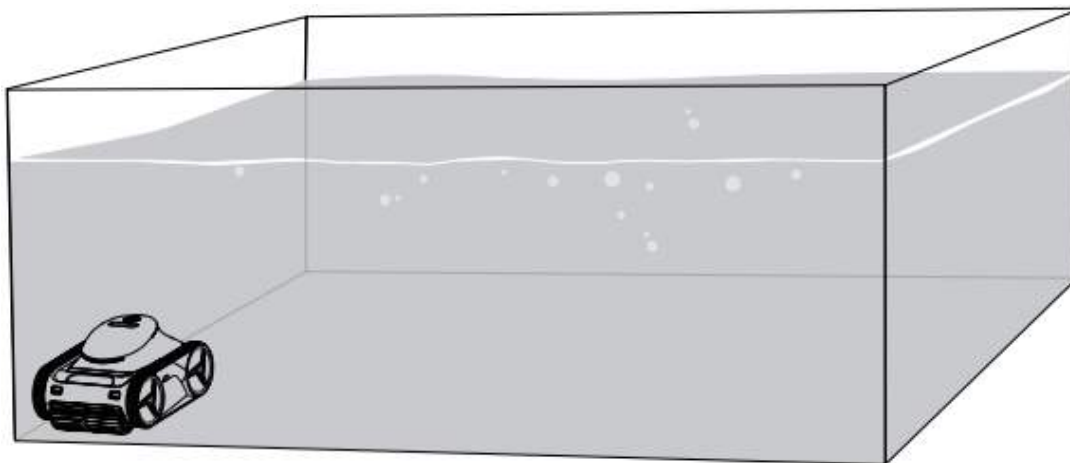
Prodejce bazénových vysavačů a dalšího příslušenství:

 [Bazenonline.cz](https://www.bazenonline.cz)

## ★ ★ TIPY ★ ★

### Jak dosáhnout co nejúčinnějšího čištění

Doporučujeme robota umístit do rohu bazénu, což usnadní rychlé pokrytí celé plochy dna bazénu.



**⚠** Za účelem ochrany baterie se doporučuje robot plně nabít každé 3 měsíce, a pokud nebude robot používán po dobu delší než 14 dnů, vložit do něj magnetické víko.

## VÝSTRAHY

Informace uvedené na této stránce výstrah vám pomohou provozovat robota bezpečně, chránit sebe i ostatní osoby před riziky a zabránit poškození robota a dalšího majetku.

### VŠEOBECNÉ VÝSTRAHY

- Robot je určen k čištění bazénů; nepoužívejte jej k jiným účelům.
- Před použitím robota si prostudujte pokyny.
- Uchovávejte robota mimo dosah dětí nebo osob se sníženou tělesnou, smyslovou nebo mentální schopností, nedostatečnou zkušeností a znalostmi, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly poučeny.
- Děti by si s robotem neměly hrát.
- Údržbu robota musí provádět prodejce s výjimkou jednoduché rutinní údržby popsané v tomto manuálu.
- Osoby provádějící instalaci musí dodržovat pokyny výrobce a řídit se národními nebo lokálními normami pro instalaci. Výrobce za žádných okolností neodpovídá za žádné následky nedodržení platných norem a místních předpisů.
- Nesprávná instalace nebo použití robota může způsobit vážné poškození majetku a zranění osob.
- Nevstupujte do bazénu, když je robot ve vodě.

### VÝSTRAHY TÝKAJÍCÍ SE POUŽITÍ

- K nabíjení baterie použijte výhradně odpojitelný zdroj dodávaný s tímto zařízením a tento zdroj umístěte nejméně 3,5 metru od okraje bazénu.
- Před prováděním jakékoli údržby robota odpojte od zdroje napájení a vložte do něj magnetické víko.
- Robota neobsluhujte mokřýma rukama.
- Před zahájením uživatelské údržby, například čištění, robota odpojte od napájení.
- V případě závady se nepokoušejte robota opravovat sami ani otvírat skříň motoru, kontaktujte laskavě vašeho prodejce.
- V případě závady nebo pokud se z robota během nabíjení line nezvyklý zápach, okamžitě odpojte robota od zdroje napájení a kontaktujte svého prodejce.
- Při servisu a opravách používejte výhradně originální náhradní díly.

### ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY VZTAHUJÍCÍ SE NA ROBOTA

- Robot je určen k čištění bazénů s hloubkou menší než 3 metry a s teplotou vody mezi 0°C ~ 35°C. (při teplotách pod 15°C může docházet ke snížení výdrže baterie)
- Robota nepoužívejte při šokové aplikaci chlóru.
- Robota nepoužívejte za bouřky nebo v bouřlivém počasí.
- Nevystavujte robota po delší dobu přímému dešti ani slunečnímu záření.
- Optimální skladovací teplota mezi -20 - 60 °C a vlhkost vzduchu mezi 35% - 85%/RH.

## UPOZORNĚNÍ

- Před vyzvednutím robota z bazénu z něj nechte na okraji bazénu vytéct vodu; robota zdvíhejte pomalu, abyste neutrpěli poranění zad.
- Po každém čistícím cyklu vyčistěte koš filtru.
- Robota z vody nevyzvedávejte za pásy.

## PŘIPOMÍNKA

- Když stav baterie robota poklesne pod 30%, bude robot čistit pouze dno bazénu.

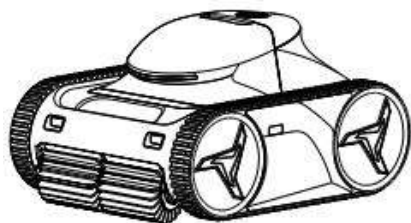
# Obsah

|   |           |
|---|-----------|
| <b>ČÁST 1. PŘEHLED PRODUKTU .....</b>         | <b>5</b>  |
| 1.1 Obsah balení .....                        | 5         |
| 1.2 Technické specifikace .....               | 6         |
| 1.3 Příprava .....                            | 7         |
| <b>ČÁST 2. PROVOZ .....</b>                   | <b>8</b>  |
| 2.1 Popis tlačítek .....                      | 9         |
| <b>2.2 Obsluha displeje zařízení .....</b>    | <b>10</b> |
| <b>2.3 Čištění koše filtru .....</b>          | <b>11</b> |
| <b>2.4 Nabíjení robota .....</b>              | <b>11</b> |
| <b>2.5 Párování robota se sítí WIFI .....</b> | <b>12</b> |
| <b>ČÁST 3. ÚDRŽBA .....</b>                   | <b>13</b> |
| 3.1 Údržba filtru .....                       | 13        |
| 3.2 Údržba oběžného kola .....                | 13        |
| <b>ČÁST 4. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD .....</b>       | <b>15</b> |

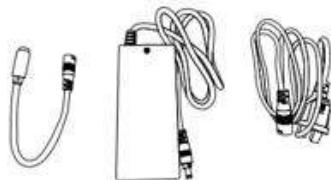
## ČÁST 1. PŘEHLED PRODUKTU

### 1.1 Obsah balení

Balení robota obsahuje následující položky. Pokud zjistíte nějaké poškozené nebo chybějící součásti, obraťte se na prodejce.



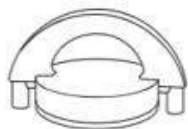
①



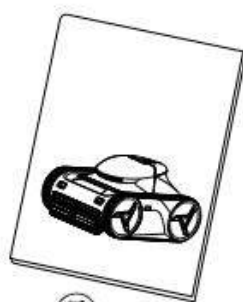
②



③



④



⑤

① Robot    ② Nabíječka    ③ Hák    ④ Magnetické víčko\*2    ⑤ Návod k použití

Poznámka:

1. Před použitím nebo nabíjením odstraňte magnetické víčko ④. Magnetické víčko vložte do spodní části robota, pokud nehodláte robota používat po déle než 14 dnů.
2. Když dojde k chybě softwaru, vložte do spodní části robota magnetické víčko na přibližně 2 sekundy, vyjměte jej a robota znovu spusťte.

## 1.2 Technické specifikace

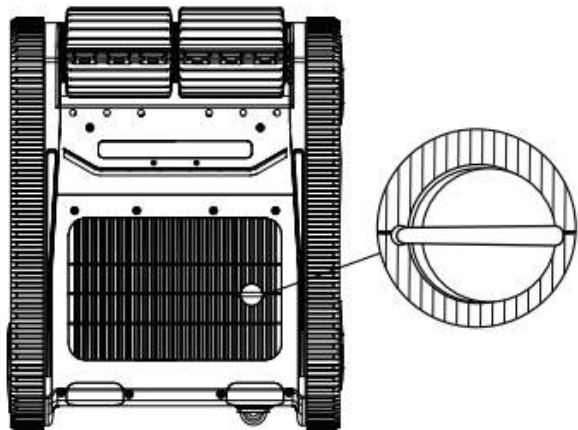
| Model  | X80                           | X60                     | X45                  | X30                  |
|--|-------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| Doporučená velikost bazénu                                     | 30~70 m <sup>2</sup>          | 20~50 m <sup>2</sup>    | 15~40 m <sup>2</sup> | 15~30 m <sup>2</sup> |
| Odkaz na provozní podmínku*: Podlahový režim                   |                               |                         |                      |                      |
| Výdrž baterie  | 8 h                           | 6 h                     | 4,5 h                | 3 h                  |
| Odkaz na provozní podmínku*: Podlahový/stěnový/hladinový režim |                               |                         |                      |                      |
| Výdrž baterie  | 4,5 h                         | 3,5 h                   | 2,5 h                | 2 h                  |
| Doba nabíjení  | 5 h                           | 4 h                     | 3 h                  | 2 h                  |
| Baterie  | 14 Ah (352 wh)                | 10,4 Ah (262 wh)        | 7,8 Ah (196 wh)      | 5,2 Ah (131 wh)      |
| Optimální teplota bazénu                                       | 0~35°C                        |                         |                      |                      |
| Režim čištění  | Podlaha/Podlaha&Stěny&Hladina |                         |                      |                      |
| Volba vícenásobného cyklu                                      | 0,5 h/1 h/2 h                 |                         |                      |                      |
| Inteligentní režim   | ANO                           |                         |                      |                      |
| Aplikace App   | ANO                           |                         |                      |                      |
| Kapacita filtru  | 3,2 l                         |                         |                      |                      |
| Jemnost filtrace   | 180 µm (jemnost síta 80)      |                         |                      |                      |
| Průtok čerpadlem   | 22~10 m <sup>3</sup> /h       | 20~10 m <sup>3</sup> /h |                      |                      |
| Výkon  | 30-110W                       |                         |                      |                      |
| Rychlost pohybu  | 12 m/min                      |                         |                      |                      |
| Počet motorů   | 3                             |                         |                      |                      |
| Vstup nabíječky  | 90-265 VAC ~ 50/60 Hz         |                         |                      |                      |
| Výstup nabíječky   | 25,2 V/1,2 A                  |                         |                      |                      |
| Nabíjecí výkon   | 72,5 W                        |                         |                      |                      |
| Čistá/Celková hmotnost robota                                  | 11,5 / 15,7 kg                | 11,4 / 15,6 kg          | 10,9 / 15,1 kg       | 10,4 / 14,6 kg       |
| Rozměry robota (D*Š*V)   | 495*395*265 mm                |                         |                      |                      |
| Rozměry balení robota (D*Š*V)                                  | 580*448*330 mm                |                         |                      |                      |

\* Odkaz: Výše uvedené doby provozu jsou založeny na 2-hodinovém čištění v podlahovém režimu v bazénu s vložkou.

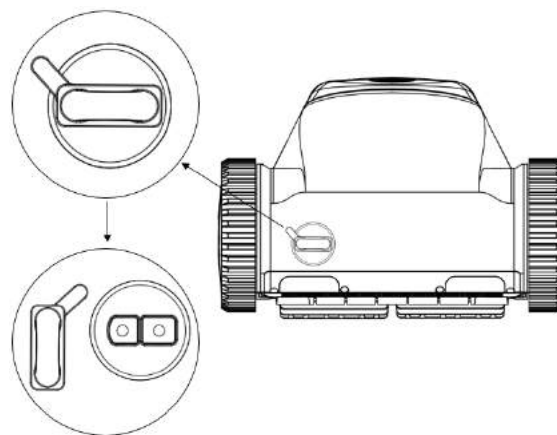
Poznámka: Výrobce si vyhrazuje právo tyto specifikace upravovat bez předchozího oznámení.

## 1.3 Příprava

① Vyměňte magnetické víčko ze spodní části robota a dobře jej uložte.



② Vyměňte kryt zásuvky. Po úplném nabití zásuvku zase zakryjte krytem.

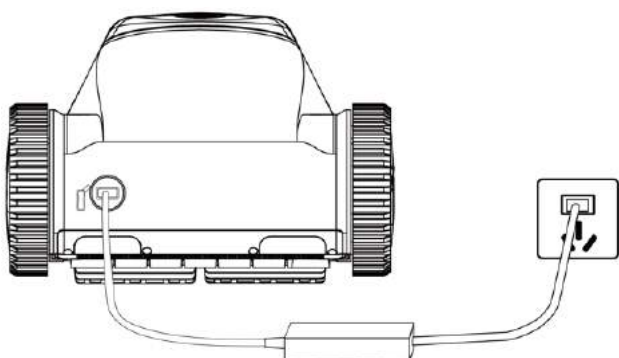


③ Připojení do zásuvky 90-265 V prostřednictvím nabíječky.

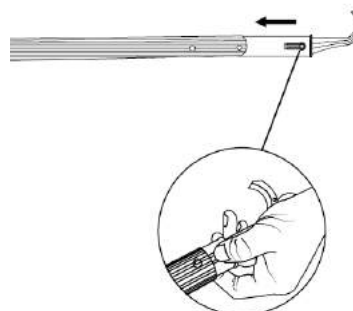
Svítil červená kontrolka na ukazateli nabití: probíhá nabíjení

Svítil zelená kontrolka na ukazateli nabití: úplně nabitó.

Před první použitím baterii robota nabijte na plnou kapacitu.



④ Instalujte hák na tyč (tyč není součástí dodávky).



## **ČÁST 2. PROVOZ**

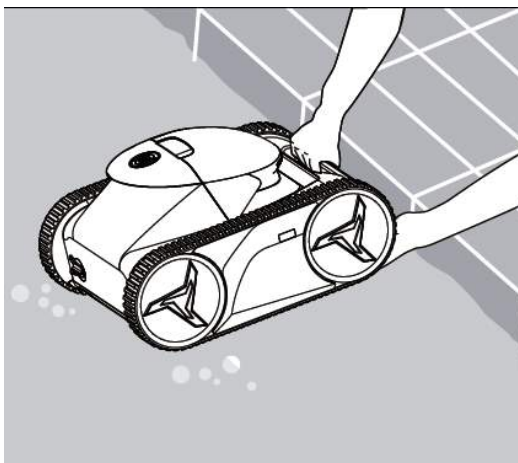
### **⚠ UPOZORNĚNÍ**

**Abyste zabránili možnému poškození robota nebo zranění osob, dodržujte následující pokyny:**

- Po dokončení čištění uložte robota na chladné suché místo chráněné před přímým slunečním zářením.
- Hmotnost robota se po naplnění vodou zvýší. Při vyzvednutí robota z vody vyčkejte, dokud z něj nevyteče voda.

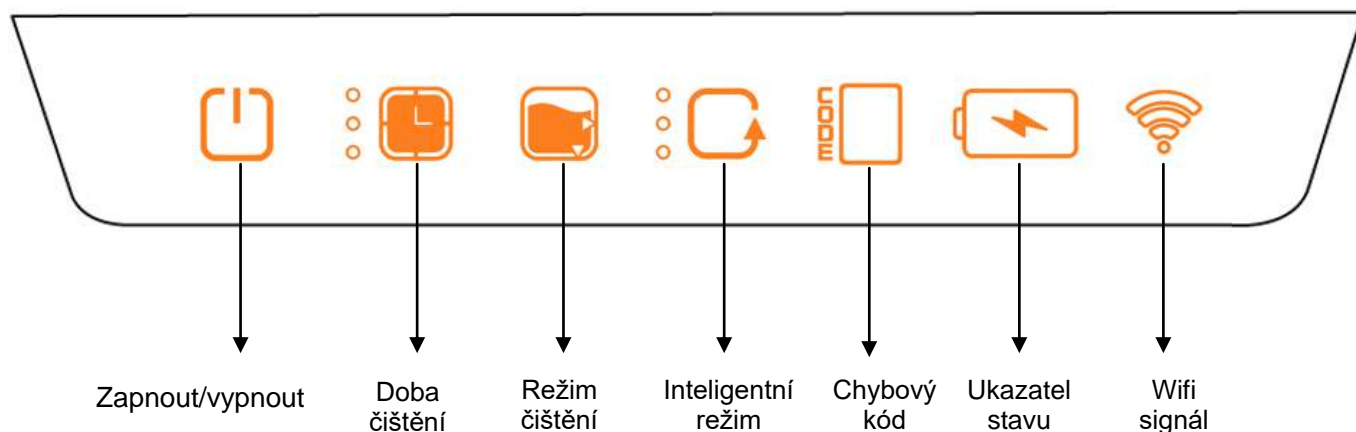
### **DŮLEŽITÉ**

- Po provedení nastavení spusťte robota do vody za méně než 3 minuty, jinak se robot uvede do stavu spánku.
- Po každém čisticím cyklu vyčistěte koš filtru; nečistěte povrch skříně filtru rukama.
- Robot je opatřen bezpečnostním prvkem, který jeho provoz automaticky zastaví v případě chodu nasucho.
- Ve vodě robot naklápějte do všech stran, aby došlo k úniku vzduchu a bylo možné robot snadněji ponořit. (Jak je to znázorněno na obrázku níže)







## 2.1 Popis tlačítek








| Typ tlačítka           | Ikona | Stav displeje                            | Popis                                       |
|------------------------|-------|--|---|
| Spínač napájení        |       | Bliká zelená kontrolka                   | Stav nastavení                              |
|                        |       | Svíí zelená kontrolka                    | Provozní stav/Kontrolní stav pod vodou      |
| Nastavení doby čištění |       | Svíí 1 zelená kontrolka                  | Doba čištění 0,5 hod                        |
|                        |       | Svíí 2 zelené kontrolky                  | Doba čištění 1,0 hod                        |
|                        |       | Svíí 3 zelené kontrolky                  | Doba čištění 2,0 hod*                       |
|                        |       | Všechny kontrolky zhasnuté               | Čištění do nízkého stavu nabití baterie     |
| Režim čištění          |       | Svíí trojúhelníková zelená kontrolka     | Režim čištění dna                           |
|                        |       | Svíí obě trojúhelníkové zelené kontrolky | Celkový čisticí režim (dno, stěny, hladina) |
| Inteligentní režim     |       | Svíí 1 zelená kontrolka                  | Čištění každých 24 hodin                    |
|                        |       | Svíí 2 zelené kontrolky                  | Čištění každých 48 hodin                    |
|                        |       | Svíí 3 zelené kontrolky                  | Čištění každých 72 hodin                    |
|                        |       | Všechny kontrolky zhasnuté               | Inteligentní režim není potřeba             |
| Chybový kód            |       | 1  | Závada levého pohonu                        |
|                        |       | 2  | Závada pravého pohonu                       |
|                        |       | 3  | Závada vodního čerpadla                     |
|                        |       | 4  | Chyba komunikace s ovládacím panelem        |

|                                       |   |   |                                 |
|---------------------------------------|---|---|---------------------------------|
|                                       |   | 5   | Anomálie infračerveného snímače |
|                                       |   | 6   | Závada snímače vody             |
| Kontrolka baterie (stav bez nabíjení) |    | Svíí 1 zelená kontrolka                           | Úroveň nabití baterie: 20-50 %  |
|                                       |   | Svíí 2 zelené kontrolky                           | Úroveň nabití baterie: 50-75 %  |
| Svíí 3 zelené kontrolky               |   | Úroveň nabití baterie: 75-100 %                   |                                 |
| Nízký stav nabití baterie             |   | Bliká 1 červená kontrolka                         | Úroveň nabití baterie: 15-20 %  |
| Kontrolka baterie (stav nabíjení)     |   | Bliká 1 zelená kontrolka                          | Úroveň nabití baterie: 0-50 %   |
|                                       |   | Svíí 1 zelená kontrolka, bliká 1 zelená kontrolka | Úroveň nabití baterie: 50-75 %  |
|                                       | Svíí 2 zelené kontrolky, bliká 1 zelená kontrolka                                   | Úroveň nabití baterie: 75-100 %                   |                                 |
|                                       | Svíí 3 zelené kontrolky   | Úroveň nabití baterie: 100 %                      |                                 |
| Kontrolka signálu                     |  | Bliká zelená kontrolka                            | Hledání sítě                    |
|                                       |   | Svíí zelená kontrolka                             | Síť nalezena                    |
|                                       |   | Bliká červená kontrolka                           | Závada spojení                  |



\*Poznámka: Pokud je doba čištění nastavena na více než 2 hodiny pomocí aplikace, budou také svítit 3 kontrolky.


## 2.2 Obsluha displeje zařízení

1. K aktivaci zařízení stiskněte  po dobu 3 sekund, potom se  rozbliká a můžete zahájit nastavení robota. Po provedení nastavení stiskněte  znovu\* pro potvrzení nastavení. Potom vložte robota do vody a ten zahájí čištění automaticky, jakmile dosedne na dno. Pokud nedojde k zadání povelu do 3 minut během blikání kontrolky , robot se vypne a uvede do stavu spánku.

\*Poznámka: Inteligentní režim se nastavuje ve 2 různých situacích: 

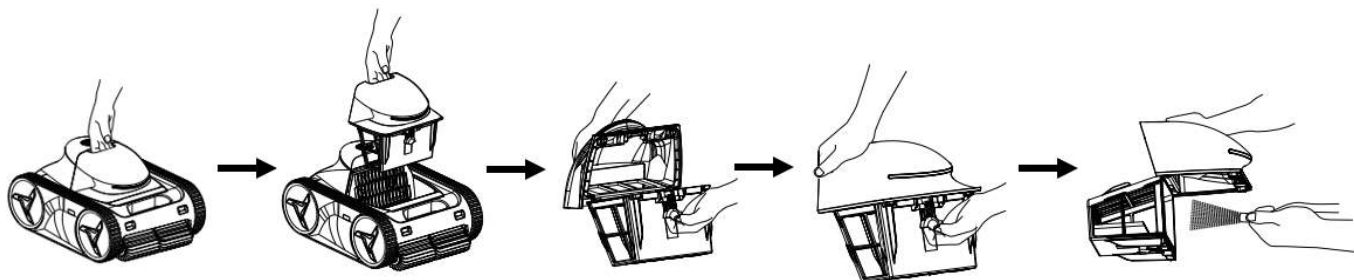
(Jako příklad uvedeme nastavení „Čištění každých 24 hodin“)

- Pokud stisknete  jednou a potom ponoříte robota do vody, začne okamžitě pracovat. Po dokončení jednoho čistícího cyklu se robot uvede do stavu spánku a automaticky se aktivuje a začne pracovat za 24 hodin.
- Pokud stisknete tlačítko  po dobu 3 s a ponoříte robota do vody, uvede se nejdříve do režimu spánku. Po 24 hodinách začne automaticky s čištěním.

2. Pokud stav nabití baterie během čištění poklesne pod 20 %, na  se rozbliká 1 červená kontrolka a robot se automaticky přesune k nejbližšímu okraji bazénu, vypne se a po 5 minutách přejde do stavu spánku.

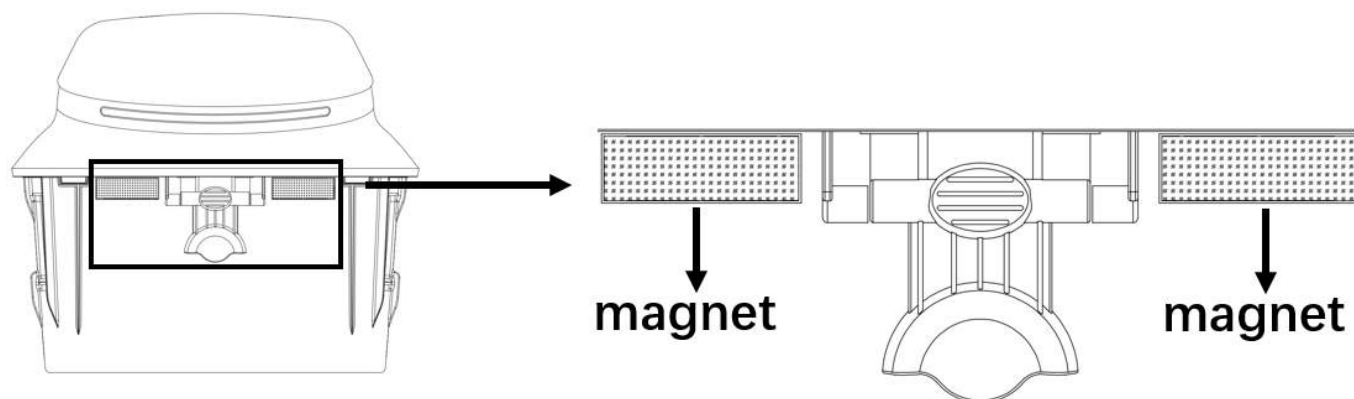
## 2.3 Čištění koše filtru

Po provedení čištění se robot zastaví u okraje bazénu. Pomocí háku na tyči zachyťte jeho rukojeť a zdvihněte jej z vody, potom vyčistěte koš filtru podle následujícího postupu:

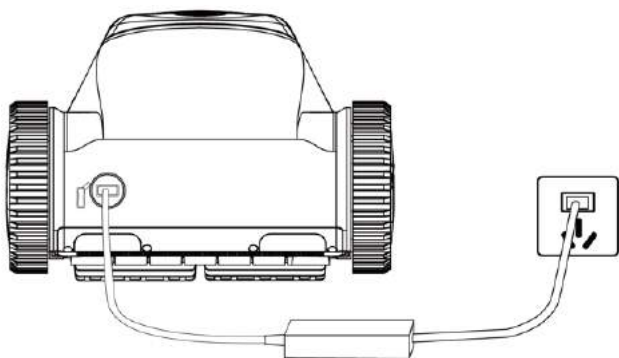


### Poznámka:

Při čištění koše filtru rukama hrozí riziko jejich poškrábání nečistotami na povrchu, takže se doporučuje použít ochranné gumové rukavice.



## 2.4 Nabíjení robota






1. Zapojte kabel nabíječky do zásuvky a zkontrolujte, že se na něm rozsvítí červená kontrolka.
2. Otevřete kryt zásuvky robota.
3. Zapojte zástrčku nabíječky do zásuvky robota. Když probíhá nabíjení robota, kontrolka baterie na robotu bliká zeleně a kontrolka na nabíječce svítí červeně.

4. Když svítí 3 zelené kontrolky a kontrolka na nabíječce se rozsvítí zeleně, je baterie robota plně nabitá.
5. Před zahájením nabíjení zkontrolujte, jestli je nabíjecí zásuvka suchá.
6. Po dokončení nabíjení baterie se doporučuje odpojit nabíječku za účelem ochrany baterie.
7. Pokud je nutné robota uskladnit na delší dobu, měli byste baterii nabít alespoň každé tři měsíce, aby nedošlo k poklesu její kapacity.

**Poznámka: k nabíjení baterie robota je nutné použít originální nabíječku .**

## **2.5 Párování robota se sítí WIFI**

Stiskněte  po dobu 3 s, robot se ohlásí pípnutím a přejde do režimu párování,  se rozblíká, potom spusťte aplikaci „AI-BOT“ k vyhledání a spárování zařízení, robot třikrát pípne a po dokončení párování se  rozsvítí zeleně. Po spárování lze nastavení robota provádět pomocí aplikace APP přes Wifi nebo Bluetooth.

**Poznámka: aplikaci „AI-BOT“ si stáhněte z iOS App Store/ Google Play Store.**

## **ČÁST 3. ÚDRŽBA**

### **⚠ VÝSTRAHA**

1. Před zahájením čištění a údržby vypojte nabíječku ze zásuvky, abyste předešli zásahu elektrickým proudem a dalším rizikům, které by mohly vést k vážnému zranění.
2. Před zahájením údržby nezapomeňte vložit magnetické víčko do spodní strany robota, aby nedošlo ke zranění v důsledku otáčení oběžného kola!

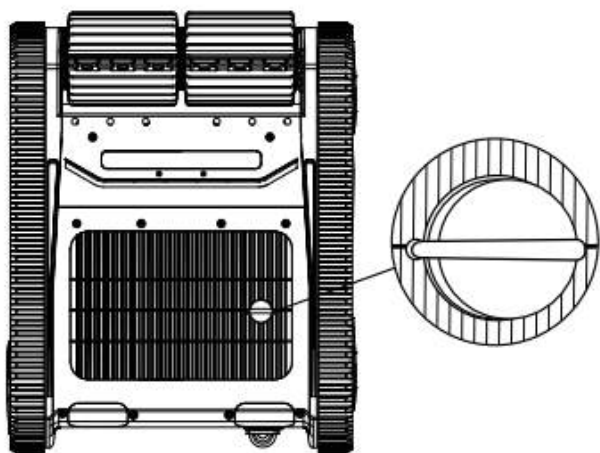
#### **3.1 Údržba filtru**

1. K zajištění lepšího čištění vody a stoupání provádějte důkladné a pravidelné čištění filtru. Když je filtr plný nebo ucpaný, může dojít ke zhoršení čistícího a stoupacího výkonu.
2. Ucpaný filtr čistěte pomocí jemného kyselého mycího prostředku a jeho čištění by mělo být prováděno alespoň jednou za rok.

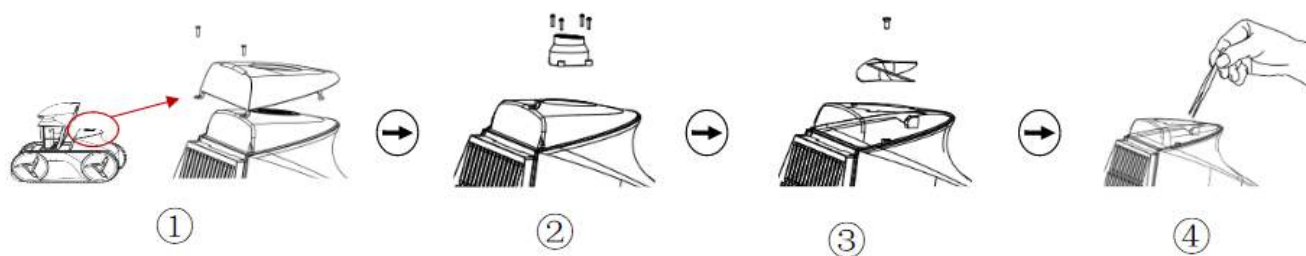
#### **3.2 Údržba oběžného kola**

Když dojde ke snížení sacího výkonu robota nebo ke zhoršení jeho stoupací schopnosti, vizuálně zkontrolujte, jestli nejsou na oběžném kole nebo jeho hřídeli namotané vlasy nebo jiné nečistoty a odstraňte je.

**\* Před zahájením jakéhokoli úkonu souvisejícího s oběžným kolem je nutné vložit magnetické víčko.**



Postup je následující:



① Vyměňte pouzdro filtru, odstraňte upevňovací šrouby krytu sacího prstence a vyjměte kryt sacího prstence.

② Demontujte upevňovací šrouby deflektoru a vyjměte deflektor.

③ Myšroubujte šrouby oběžného kola, potom vyjměte oběžné kolo. (Poznámka: okraje oběžného kola jsou ostré, při práci použijte ochranné rukavice.)

④ Odstraňte z oběžného kola nečistoty a proveďte zpětnou montáž všech dílů v opačném pořadí.

**Poznámka: Pokud máte s provedením údržby oběžného kola problémy, požádejte o asistenci vašeho prodejce.**




## ČÁST 4. ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

| Závada                             | Možná příčina   | Řešení   |
|------------------------------------|---|--|
| Závada nabíjení                    | Nečistoty na elektrodě nabíjecí hlavice (nejde o závadu)                              | Odstraňte nečistoty  |
|                                    | Spodní magnetické víčko není odstraněno (nejde o závadu)                              | Odstraňte magnetické víčko   |
|                                    | Nabíječka je poškozená  | Vyměňte nabíječku  |
| Závada spínání                     | Magnetické víčko není odstraněno (nejde o závadu)                                     | Odstraňte magnetické víčko   |
|                                    | Vodní kapky na displeji robotu nebo mokré ruce obsluhy (nejde o závadu)               | Udržujte displej a ruce v suchu a potom zkuste znovu   |
|                                    | Nesprávná obsluha (nejde o závadu)  | Stiskněte tlačítko napájení po dobu 3 sekund   |
|                                    | Vybitá baterie (nejde o závadu)   | Nabijte baterii robota   |
| Nefunguje (nepohybuje se, nečerpá) | Nízký stav baterie (nejde o závadu)   | Nabijte baterii robota   |
|                                    | Venku z vody (nejde o závadu)   | Zajistěte, aby byl robot ponořený a svítily kontrolky  |
|                                    | Nestisknutí tlačítka zapnout/vypnout po provedení nastavení (nejde o závadu)          | Po provedení nastavení stiskněte tlačítko zapnout/vypnout a před ponořením zkontrolujte, že svítí kontrolky  |
|                                    | Plný koš filtru (nejde o závadu)  | Vyčistěte koš filtru   |
| Robot se pohybuje, ale nečerpá     | Zablokované oběžné kolo   | Zkontrolujte, jestli nedošlo k ucpání vodícího prstence nečistotami a nebrání to otáčení oběžného kola. (Před zahájením úkonu vložte magnetické víčko, aby nedošlo ke zranění v důsledku otáčení oběžného kola). |
|                                    | Plný koš filtru (nejde o závadu)  | Vyčistěte koš filtru   |
|                                    | Zablokovaný vstup vody (nejde o závadu)   | Vyjměte koš filtru a vyčistěte vstup vody  |
|                                    | Nízký stav baterie (nejde o závadu)   | Nabijte baterii robota   |
| Robot čerpá, ale nepohybuje se     | Zablokování pohybu motoru   | Obraťte se na prodejce a požádejte o výměnu  |
|                                    | Pás je vychýlený a zaseknutý (nejde o závadu)   | Otočte robota horní stranou dolů a otáčejte pásem dopředu a dozadu, aby došlo k jeho uvolnění  |
|                                    | Pás je poškozený  | Vyměňte pás  |
|                                    | Zablokovaná škrabka (nejde o závadu)  | Vyčistěte škrabku  |
|                                    | Robot uvízl na překážce a jeho automatická ochrana způsobila vypnutí (nejde o závadu) | Odstraňte překážku a restartujte robota  |
|                                    | Plný koš filtru (nejde o závadu)  | Vyčistěte koš filtru   |

|                      |   |  |
|----------------------|---|--|
| Nefunguje stoupání   | Při režimu čištění dna (nejde o závadu) | Přepněte do režimu celkového čištění   |
|                      | Oběžné kolo je zablokované              | Zkontrolujte, jestli nedošlo k ucpání vodicího prstence nečistotami a nebrání to otáčení oběžného kola. (Před zahájením úkonu vložte magnetické víčko, aby nedošlo ke zranění v důsledku otáčení oběžného kola). |
|                      | Plný koš filtru (nejde o závadu)        | Vyčistěte koš filtru   |
|                      | Zablokovaný vstup vody (nejde o závadu) | Vyjměte koš filtru a vyčistěte vstup vody  |
| Slabý čisticí výkon. | Nízký stav baterie (nejde o závadu)     | Nabijte baterii robota   |
|                      | Oběžné kolo je zablokované              | Odstraňte nečistoty nebo vlasy uvízlé ve vodicím prstenci  |
|                      | Plný koš filtru (nejde o závadu)        | Vyčistěte koš filtru   |
|                      | Zablokovaný vstup vody (nejde o závadu) | Vyjměte koš filtru a vyčistěte vstup vody.   |
|                      | Poškozená škrabka                       | Vyměňte škrabku  |
|                      | Poškozený koš filtru                    | Vyměňte koš filtru   |
| Robot se nevypne     | Softwarová závada                       | Vložte magnetické víčko do spodní strany na 5 s, potom jej vyjměte a restartujte robota  |



### Poznámka:

1. Robota nepoužívejte, když se v bazénu nacházejí lidé nebo zvířata.
2. Před zahájením údržby robota MUSÍ BÝT nabíječka ODPOJENÁ.
3. V případě problémů neuvedených v tomto Návodu k odstraňování závad se obraťte na svého prodejce.
4. Když dojde k závadě nebo poklesu stavu nabití baterie pod 20 % se robot normálně zastaví u okraje bazénu.
5. Pokud se vyskytne chyba, restartujte robota a po zapnutí napájení se zobrazí chybový kód.
6. V případě závady robota se na panelu obsluhy zobrazí chybový kód (viz 2.1) a kontrolka  na ovládacím panelu se rozblíká červeně. Opětovným kliknutím na  vymažte chybové hlášení a robot se přepne do režimu nastavení, který můžete použít pro obecné nastavení, nebo můžete stisknout přímo  ke vstupu do pracovního režimu.

### V interiéru



Při spínaném napájení pouze pro použití v interiéru.

### Recyklace



Po skončení životnosti výrobek odevzdejte na vyhrazené sběrné místo určené k recyklaci elektrického a elektronického vybavení.

Třídění a recyklace odpadního vybavení v době likvidace pomůže zajistit recyklaci způsobem, který chrání lidské zdraví a životní prostředí.

Další informace o místech sběru odpadu k recyklaci získáte od místních úřadů.