

Beatbot Sora P7

# User Manual



Beatbot

# 01/ Bezpečnostní předpisy

## **⚠ DŮLEŽITÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

### **PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY PŘED POUŽITÍM**

Při instalaci a používání tohoto elektrického zařízení vždy dodržujte základní bezpečnostní opatření, včetně níže uvedených:

**UPOZORNĚNÍ:** Pečlivě si přečtěte všechna bezpečnostní upozornění a pokyny. Nedodržení těchto upozornění a pokynů může způsobit úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění.

#### **1.1 Upozornění a opatření**

### **PŘEČTĚTE SI A DODRŽUJTE VŠECHNY POKYNY**

- Tento výrobek mohou používat děti od 8 let a osoby s fyzickými, smyslovými nebo mentálními nedostatky nebo s omezenými zkušenostmi či znalostmi pod dohledem rodiče nebo opatrovníka, aby byla zajištěna bezpečná obsluha a předešlo se případným rizikům. Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Děti si s tímto výrobkem nesmí hrát. Zajistěte, aby se děti a domácí zvířata během provozu robotického čističe bazénů zdržovaly v bezpečné vzdálenosti.
- Zabraňte neúmyslnému spuštění. Před zvednutím nebo přenášením robota se ujistěte, že je vypnutý. Přenášení robota s prstem na tlačítko zapnutí může vést k nehodám.
- Za nepříznivých podmínek může dojít k úniku kapaliny z baterie. Vyhněte se kontaktu. Dojde-li ke kontaktu, opláchněte baterii vodou. Při zasažení očí kapalinou vyhledejte lékařskou pomoc. Kapalina z baterie může způsobit podráždění nebo popáleniny.
- Nepoužívejte poškozenou nebo upravenou baterii nebo spotřebič. Poškozené nebo upravené baterie mohou vykazovat nepředvídatelné chování, které může vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- Nepoužívejte žádné baterie jiných výrobců ani nabíjecí dokovací stanice. Používejte výhradně specifikovanou napájecí jednotku Beatbot KLP072A-2802300zz. Přípona „zz“ = BS, EU, CN, US, JP, AU, TW, IN, AR, BR nebo KR určuje typ zástrčky pro různé regiony. Pokud je napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn výrobcem, jeho servisním zástupcem nebo podobně kvalifikovanou osobou, aby se předešlo nebezpečí.
- Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, nepoužívejte prodlužovací kabel; místo toho připojte zařízení přímo do správně umístěné zásuvky a jakýkoli poškozený napájecí kabel okamžitě vyměňte.
- Neumísťujte nabíjecí dok do blízkosti zdroje tepla. Dodržujte všechny pokyny k nabíjení a nenabíjejte spotřebič mimo teplotní rozsah uvedený v návodu. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo uvedený rozsah může poškodit baterii a zvýšit riziko požáru.
- Před prováděním údržby se ujistěte, že je robot vypnutý a nabíjecí dokovací stanice je odpojená.

- Tento výrobek obsahuje baterie, které mohou být vyměněny pouze kvalifikovanými technikami. Spotřebič ani baterii neupravujte ani se nepokoušejte opravovat jinak, než je uvedeno v návodu k použití a údržbě. Servis svěřte kvalifikovanému opraváři, který používá pouze identické náhradní díly. Tím zajistíte, že bude zachována bezpečnost výrobku.
- Nevstupujte do bazénu, když robot pracuje ve vodě.
- Pokud je robotický čistič bazénů pod vodou nebo při jiných situacích, kdy není vhodné robota přímo zvednout, je třeba jej vytáhnout pomocí dodaného háku. Hák používejte správně a opatrně, aby nedošlo k náhodnému zranění.
- Nevystavujte bateriový blok ani přístroj ohni nebo nadměrnému teplu. Vystavení ohni nebo teplotám nad 130 °C / 265 °F může způsobit výbuch.
- Za běžných podmínek by uživatelé měli udržovat minimální vzdálenost 20 cm (7,9 palce) od robota.
- Robot je vybaven řadou moderních senzorů, které hrají klíčovou roli v jeho funkčnosti a výkonnosti. Abyste zajistili výkonnost a životnost robota, neumísťujte jej na dlouhou dobu do extrémních podmínek prostředí, jako je vysoká teplota, silné světlo nebo nízká teplota. Doporučujeme používat a skladovat robota v rámci požadavků uvedených v tomto návodu.
- Překročení nadmořské výšky 2100 m (6890 stop) způsobí, že robotický čistič bazénů nebude moci správně fungovat. Proto dbejte na to, aby byl robot používán v oblastech, které splňují toto výškové omezení, abyste předešli problémům, které by vznikly při provozu robota ve velkých nadmořských výškách.
- Jednotka musí být připojena výhradně k napájecímu okruhu, který je chráněn proudovým chráničem (GFCI). Tento GFCI by měl být pravidelně testován. Pro testování GFCI stiskněte testovací tlačítko. GFCI by měl přerušit napájení. Stiskněte tlačítko reset. Napájení by mělo být obnoveno. Pokud GFCI nefunguje tímto způsobem, je vadný. Pokud GFCI přeruší napájení napájecí jednotky bez stisknutí testovacího tlačítka, může protékat zemní proud, což naznačuje možnost úrazu elektrickým proudem. Nepoužívejte napájecí jednotku. Odpojte napájecí jednotku a kontaktujte výrobce a požádejte o pomoc.

---

## TENTO NÁVOD SI USCHOVEJTE

### 1.2 Požadavky MPE

Pro splnění požadavků FCC / IC na expozici RF by uživatelé měli během provozu zařízení udržovat minimální vzdálenost 20 cm (7,9 palce) nebo více mezi anténou tohoto zařízení a osobami. Pro zajištění souladu s těmito předpisy se nedoporučuje zařízení používat blíže než tato vzdálenost.

Za běžných podmínek použití by měla být mezi anténou zařízení a tělem uživatele zachována minimální vzdálenost 20 cm (7,9 palce).

### 1.3 FCC/IC Statement

Jakékoli změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny subjektem odpovědným za shodu, mohou zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení. Toto zařízení bylo testováno a bylo zjištěno, že vyhovuje limitům pro digitální zařízení třídy B podle části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly dostatečnou ochranu proti škodlivému rušení v obytné instalaci.

Toto zařízení generuje, využívá a může vyzařovat energii v rádiových frekvencích a pokud není instalováno a používáno v souladu s pokyny, může způsobit škodlivé rušení radiokomunikací. Přesto není zaručeno, že k rušení v konkrétní instalaci nedojde.




Pokud toto zařízení způsobí škodlivé rušení příjmu rádia nebo televize, což lze ověřit vypnutím a zapnutím zařízení, doporučuje se uživateli pokusit se rušení odstranit jedním nebo více z následujících způsobů:

- Přesměrovat nebo přemístit přijímací anténu.
- Zvětšit vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojit zařízení do zásuvky na jiném obvodu, než je připojen přijímač.
- Obrátit se na prodejce nebo zkušeného technika rádia/TV pro pomoc.

### 1.4 Prohlášení o 5G

- Zařízení pracující v pásmu 5150–5250 MHz je určeno výhradně pro použití v interiéru, aby se minimalizovalo riziko škodlivého rušení mobilních satelitních systémů využívajících stejné kanály.
- U zařízení s odnímatelnými anténami musí maximální povolený zisk antény v pásmech 5250–5350 MHz a 5470–5725 MHz zajistit, aby zařízení nadále splňovalo limit e.i.r.p. (ekvivalentní izotropně vyzářený výkon).

### 1.5 Režim CEC

Nejprve přepněte spínač do polohy , poté jej přepněte do polohy , a nakonec jej znovu přepněte do polohy  a podržte po dobu 20 sekund, aby se aktivoval režim CEC.

## 1.6 Bezpečnost sítě a ochrana osobních údajů

Výchozí síťové rozhraní a služba

Ve výchozím továrním nastavení zařízení je zpřístupněno následující:

Síťové rozhraní	Síťová služba	Popis
Rozhraní WLAN	Služba nastavení IoT přes TCP port 6668/9998	Přenášená data se používají pro nastavení sítě robota

Doporučený bezpečnostní postup

Pro ochranu robota před útoky typu Denial-of-Service (DoS) nakonfigurujte nastavení zabezpečení na svém domácím routeru. Vzhledem k tomu, že se robot připojuje přes router, bude těžit z jeho ochrany.

Správa osobních údajů

Můžete nás kontaktovat a požádat o odstranění svého zařízení nebo souvisejících osobních údajů ze svého účtu prostřednictvím několika kanálů:

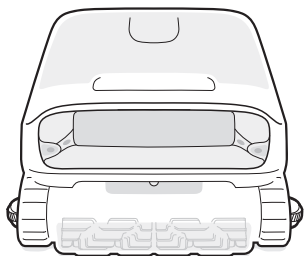
- Přes aplikaci: Použijte vestavěnou podporu nebo nastavení účtu.
- Přes náš oficiální web: Navštivte sekci podpory nebo ochrany osobních údajů.
- Přes e-mail: Zašlete svůj požadavek na adresu [privacy@beatbot.com](mailto:privacy@beatbot.com).

## 1.7 Popis senzorů

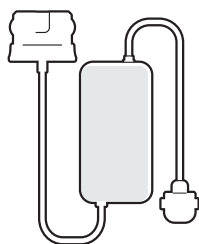
Senzor	Popis
Ultrazvukový senzor	Využívá směrové vysílání ultrazvukových vln a analýzu ozvěny k přibližnému rozlišení typů objektů při měření vzdálenosti okolních objektů. Model: AW-UD1000DC02-2S5, Specifikace: Měřicí vzdálenost: 60~2000 mm (2.4~78,7 palce)
Senzor tlaku vody	Měří tlak vody pro výpočet hloubky vody a může také měřit teplotu vody. Model: LIGOFA05LRYT4-02, Specifikace: 75~150 kPa (10.9~21.8 psi), -40~125 °C (-40~257 °F)

# 02/ Úvod

## 2.1 Obsah balení



Robot

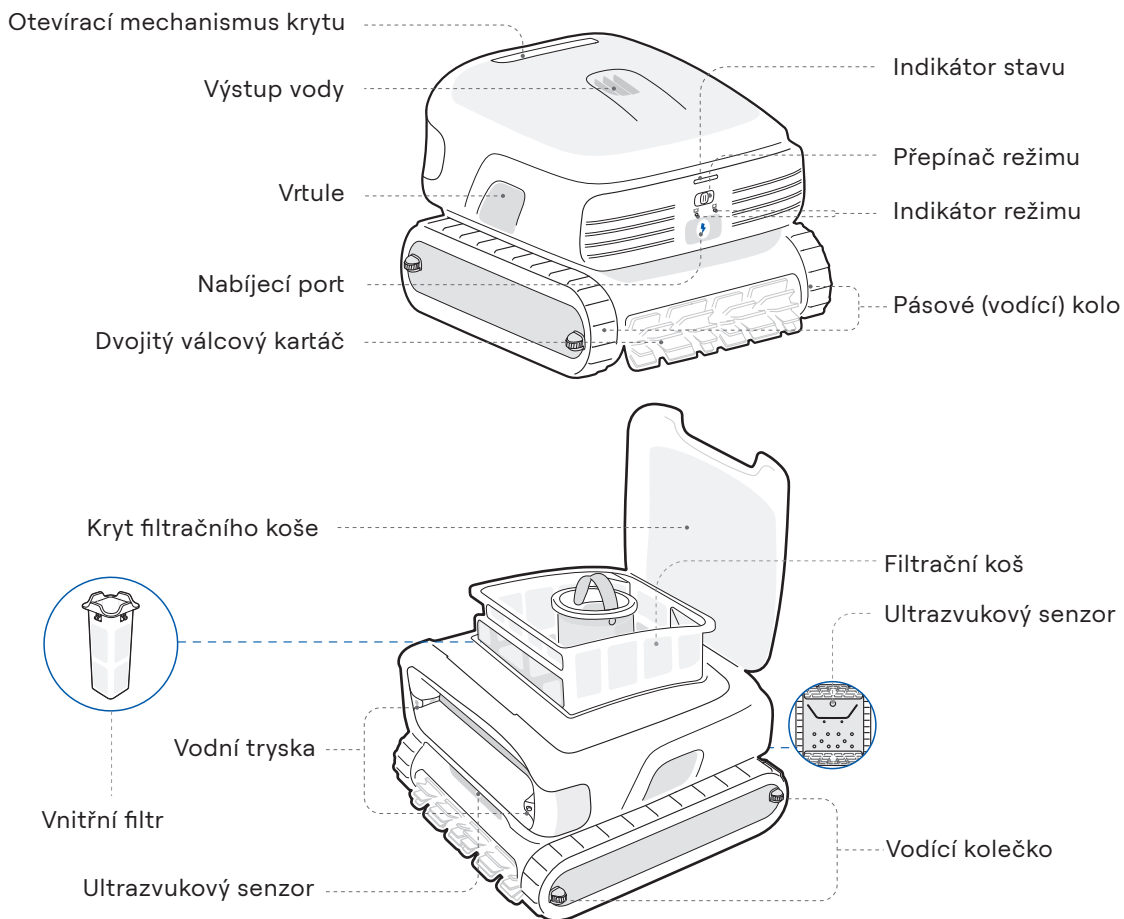


Nabíječka



Hák

## 2.2 Schéma struktury produktu



\* Poznámka: Schéma je pouze orientační. Pro přesnost se prosím podívejte na skutečný výrobek.

## 03/ Specifikace produktu

### 3.1 Základní parametry

Model	RCFPM011G
Pracovní napětí	21.6 V
Doba provozu	5 h
Příkon nabíjení	100-240 V~ 50/60 Hz, 1.8 A Max
Výkon nabíjení	28 V $\equiv$ 2.3 A, 64.4 W
Nominální kapacita	10000 mAh
Doba nabíjení	4.5 h
Kapacita filtračního koše	6 L
Teplota nabíjecího prostředí	0~40 °C (32~104 °F)
Teplota a vlhkost skladování výrobku	-20~45 °C (-4~113 °F) RH $\leq$ 75 %
Stupeň krytí	IP68

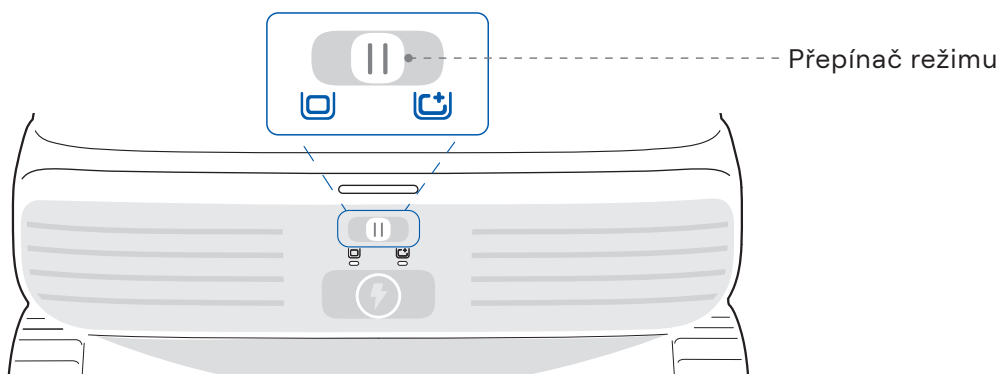
### 3.2 Specifikace bezdrátové technologie










	Provozní frekvence	Výkon vysílače (EIRP)
Wi-Fi	2.4G: 2.400-2.4835 GHz 5G: 5.150-5.350 GHz 5.470-5.725 GHz	2.4G: $\mu$ 20 dBm 5G: $\mu$ 20 dBm $\mu$ 27 dBm
	Provozní frekvence	Výkon vysílače (EIRP)
Bluetooth	2.400-2.4835 GHz	$\mu$ 20 dBm

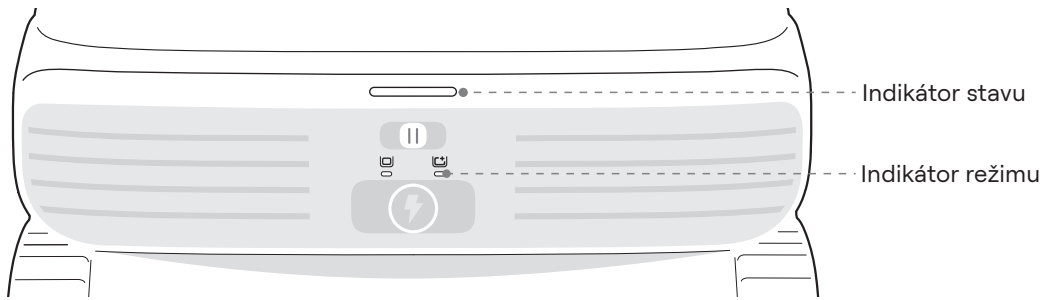
### 3.3 Podmínky vody pro použití robota

Koncentrace chloru	Maximum 4 ppm
Koncentrace soli	Maximum 5000 ppm
pH	7.0-7.8 (Doporučeno)
Teplota	6~35 °C (43~95 °F)
Hloubka vody	0.2~3.5 m (0.7~11.5 stop)





## 04/ Ovládání a světelné indikátory



Úkon	Jak ho provést
Zapnout	Přepněte přepínač režimu do polohy  /  a okamžitě jej uvolněte (do 1 s). * Robot se po připojení k nabíjení zapne automaticky.
Vypnout	Stiskněte a podržte přepínač režimu v poloze  přibližně 3 sekundy. * Pokud je robot mimo vodu a není aktivní, automaticky se vypne po 2 hodinách.
Výběr režimu Pro	Po zapnutí přepněte přepínač režimů do polohy  a okamžitě jej uvolněte (do 1 s).
Výběr přednastaveného režimu (Preset)	Po zapnutí přepněte přepínač režimů do polohy  a okamžitě jej uvolněte (do 1 s).
Vstup do režimu nastavení sítě	Stiskněte a podržte přepínač režimu v poloze  přibližně 5 sekund.
Obnovení továrního nastavení	Nejprve přepněte přepínač režimu do polohy  , poté jej přepněte do polohy  . Nakonec jej znovu přepněte do polohy  a podržte přibližně 5 sekund.





## Indikátor stavu

Plné zelené světlo		Dostatečně nabitá baterie
Plné žluté světlo		Slabá baterie
Plné oranžové světlo		Baterie je téměř vybitá
Blikající modré světlo		Vstup do režimu nastavení sítě / Aktualizace OTA
Blikající oranžové světlo		Chyba / Obnovení do továrního nastavení
Pulzující světlo		Nabíjení

\* Během nabíjení barva světla odráží aktuální úroveň nabití baterie.

## Indikátor režimu

Plné bílé světlo		Zvolený režim
Blikající bílé světlo		Návrat

\* Indikátor zvoleného režimu se rozsvítí nepřerušovaným bílým světlem, čímž potvrdí vaši volbu.

# 05/ Aplikace

## 5.1 Stažení aplikace

Pro stažení aplikace můžete buď naskenovat uvedený QR kód, nebo vyhledat „Beatbot“ v App Store nebo Google Play.



## 5.2 Připojení robota

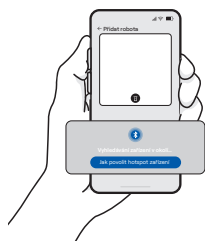
Před připojením zkontrolujte následující:

- Robot je zapnutý.
- Váš telefon a robot jsou v dosahu stejné Wi-Fi sítě a signál je stabilní.
- Přiblížte telefon k robotu.

Po zapnutí zařízení robot automaticky vstoupí do režimu nastavení sítě.

Otevřete aplikaci Beatbot. Na domovské obrazovce klepněte na „Přidat robota“ a poté vyberte jednu z následujících možností pro přidání robota a dokončení nastavení:

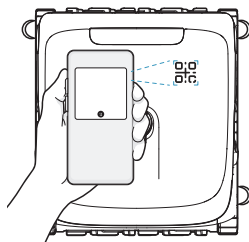
### Přidat přes Bluetooth



Ujistěte se, že je na vašem mobilním telefonu zapnuto Bluetooth. Telefon automaticky vyhledá model vašeho robota.

OR

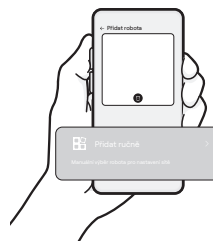
### Skenovat pro přidání



Nasměrujte fotoaparát svého telefonu na QR kód umístěný na robotu.

OR

### Přidat manuálně



Klepněte na „Přidat ručně“ a vyberte model svého robota ze seznamu.

### Nastavení sítě selhalo ?

Pokud narazíte na některou z následujících situací:

1. Počáteční nastavení sítě selže.
2. Robot je již spojen s jiným účtem.

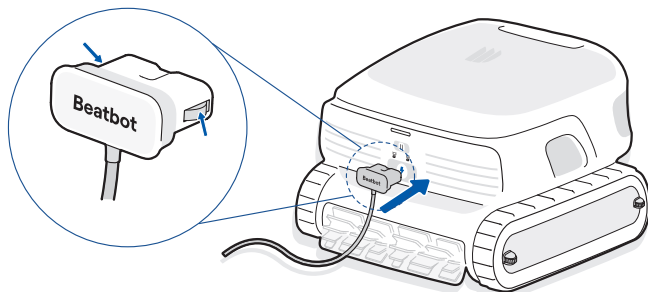
Postupujte podle těchto kroků:

1. Přepněte přepínač režimu doprava a podržte 5 sekund pro vstup do režimu nastavení sítě.
2. Postupujte podle pokynů v aplikaci a dokončete proces nastavení.

# 06/ Provoz

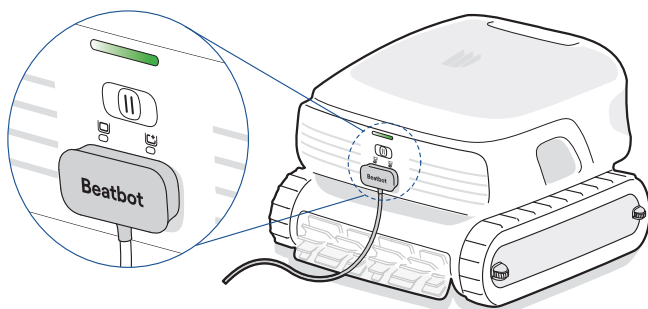
## 6.1 Nabíjení

1. Ujistěte se, že nabíjecí kontakty na obou stranách nabíječky jsou suché a čisté. Zarovnejte a připojte nabíječku k nabíjecímu portu robota.



**⚠ Upozornění:** Ujistěte se, že je nabíječka zcela a bezpečně zasunuta do robota.

2. Zasuňte nabíječku do elektrické zásuvky. Pulzující světlo indikuje, že probíhá nabíjení. Robot je plně nabitý, když indikátor svítí plným zeleným světlem.



Tipy :

1. Robot je z bezpečnostních důvodů během přepravy částečně nabitý. Žlutý indikátor stavu je při vybalení normální. Před prvním použitím robota plně nabijte, abyste dosáhli optimálního výkonu.
2. Nabíjejte robota uvnitř, na suchém a chladném místě se stabilním pokrytím Wi-Fi.

## 6.2 Příprava před použitím



Před čištěním se ujistěte, že se v bazénu nenacházejí žádné cizí předměty, jako jsou ručníky nebo hračky.





Pro optimální výsledky čištění se doporučuje provozovat robota, když je cirkulační systém vypnutý.



Během čištění zabraňte vstupu zvířat a osob do bazénu.

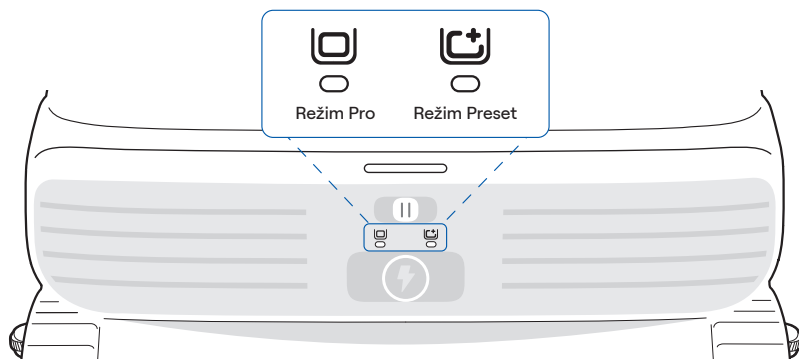
## 6.3 Zapnutí a výběr režimu

Když je robot vypnutý:

Přepněte přepínač režimů do polohy  /  a okamžitě jej uvolněte (do 1 sekundy), čímž robota zapnete. Režim čištění je vybrán na základě směru, kterým jste přepínačem posunuli. Indikátor odpovídajícího režimu se rozsvítí nepřerušovaným bílým světlem.

Když je robot zapnutý:

Přepněte přepínač do požadované polohy a okamžitě jej uvolněte (do 1 sekundy) pro změnu režimu čištění.



Režim čištění	Pokrytí
Režim Pro	Dno, stěny, vodní linka, hladina
Přednastaveného režimu (Preset) (Výchozí: Standardní režim)	Dno, stěny, vodní linka

Tip:

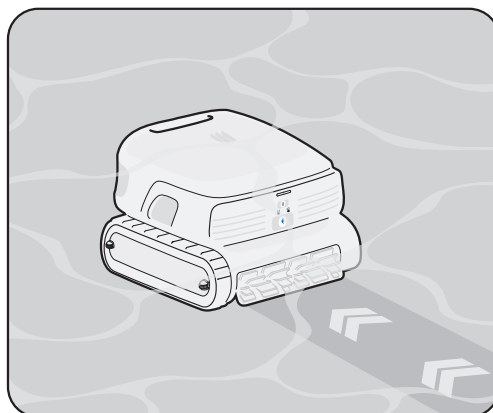
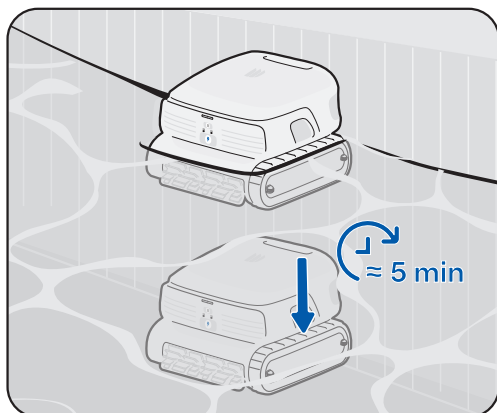
Můžete prostřednictvím aplikace vybrat jiné režimy čištění (Režim dno, Režim hladiny apod.). Vaše volba se automaticky synchronizuje s robotem, takže jej příště můžete spustit přímo přepínačem.

## 6.4 Čištění

1. Jemně umístěte robota do vody podél stěny bazénu.



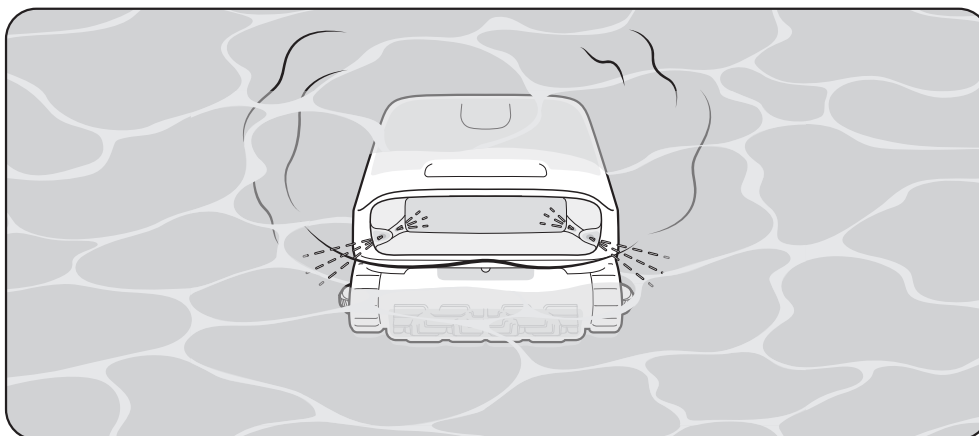
2. V režimu Pro / Standard se robot začne potápět a do 5 minut po vstupu do vody usedne na dno bazénu. Jakmile se usadí, automaticky zahájí čištění.



**Tip:**

Upozorňujeme, že Wi-Fi signál robota se při ponoření oslabí a může dojít k odpojení. To je normální. Spojení se automaticky obnoví, jakmile se robot vrátí na hladinu nebo opustí bazén. V tu chvíli se aplikace znovu připojí a synchronizuje nejnovější data o čištění.

3. V režimu hladiny začne robot čistit okamžitě po vstupu do vody.

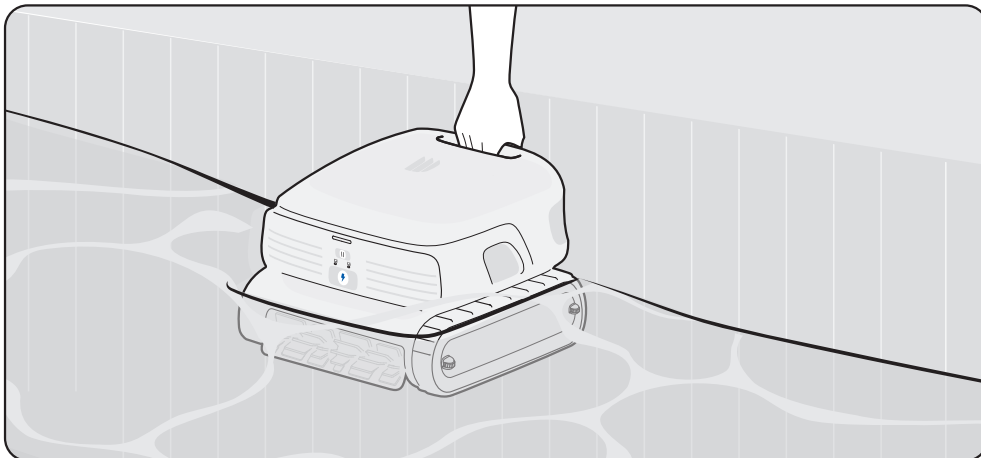


**Tipy:**

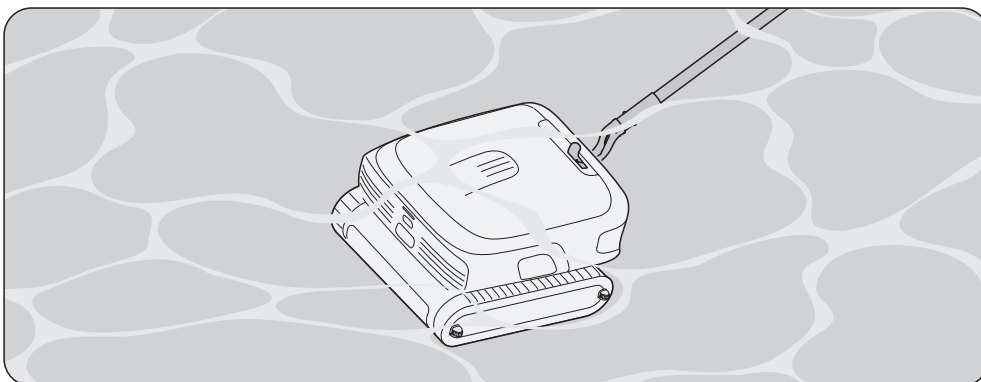
1. Vodní tryska je aktivní během čištění v režimu hladiny. Aby nedošlo k rozstříkávání vody, nevytahujte robota přímo z vody během jeho provozu.
2. Pokud potřebujete čištění přerušit a robota z vody vyjmout dříve, nejprve ukončete aktuální úlohu prostřednictvím aplikace.

## 6.5 Vyjmutí

1. Po dokončení čisticí úlohy se robot automaticky zaparkuje u okraje bazénu. Po vyjmutí z vody začne automaticky vypouštět vodu.



2. V ojedinělém případě, že se robot nevrátí k okraji bazénu, jej můžete ručně vyjmout pomocí přiloženého háku.



### Tipy:

1. Robot začne automaticky vypouštět vodu, jakmile opustí bazén. Pro vaši bezpečnost zajistěte, aby byl robot během tohoto procesu vzdálen od jakéhokoli zdroje elektrického napájení.
2. Pokud se během čištění vybije baterie robota, zařízení se vypne a není schopno vodu samo vypustit. V takovém případě použijte přiložený hák k jeho vyjmutí a nabijte ho.

### ⚠ Upozornění:

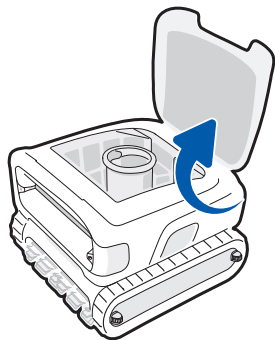
Po zapnutí robota se automatické vypouštění opět spustí. Vždy provádějte vypouštění venku, aby nedošlo k poškození podlahy uvnitř budovy.

# 07/ Údržba

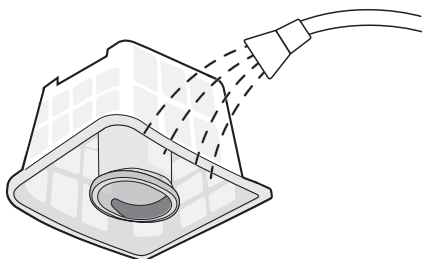
Před prováděním jakékoli údržby se ujistěte, že je robot odpojen od napájení.  
Pro podrobný návod k údržbě a výměně dílů otevřete aplikaci a přejděte do sekce Údržba.

## 7.1 Filtrační koš

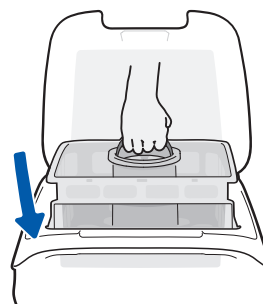
- 1 Stiskněte otevírací mechanismus pro otevření krytu filtračního koše.
- 2 Vyměňte filtrační koš a vysypte nečistoty.



- 3 Filtrační koš důkladně opláchněte hadicí.

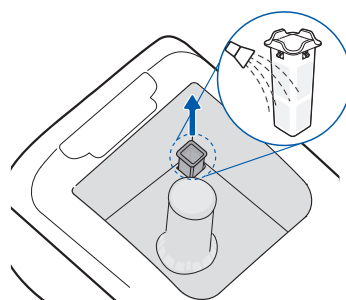
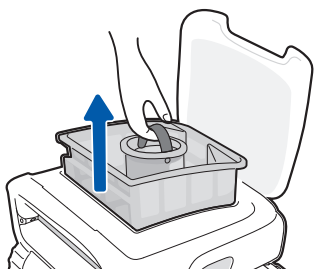


- 4 Vraťte filtrační koš zpět do robota a zavřete kryt.



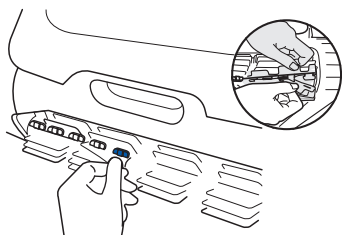
## 7.2 Vnitřní filtr

- 1 Stiskněte otevírací mechanismus krytu filtračního koše a vyjměte filtrační koš.
- 2 Vyměňte vnitřní filtr a důkladně jej opláchněte hadicí. Poté jej vraťte zpět do robota.

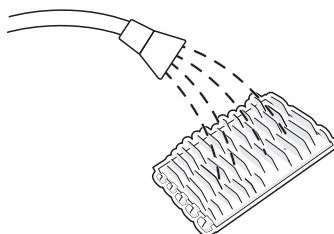


## 7.3 Válcový kartáč

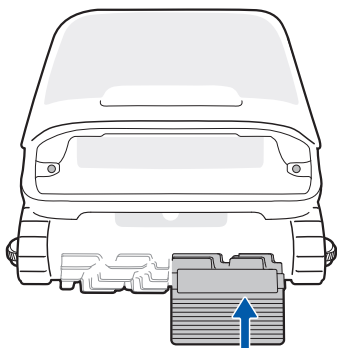
- 1 Uvolněte západky válcového kartáče a vyjměte gumový kartáčový pás.



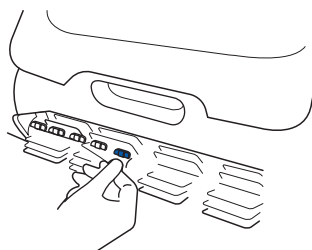
- 2 Odstraňte nečistoty z válcového kartáče a důkladně jej opláchněte hadicí.



- 3 Vložte gumový kartáčový pás zpět na držáku.

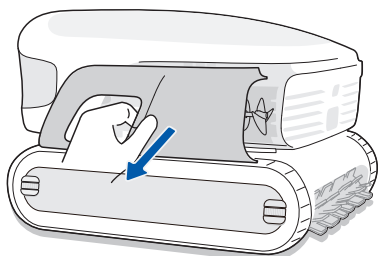


- 4 Pečlivě protáhněte západky každým otvorem.

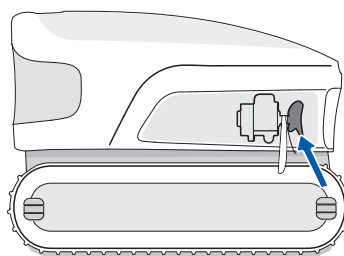


## 7.4 Vrtule (propeller)

- 1 Sejměte kryt vrtule.

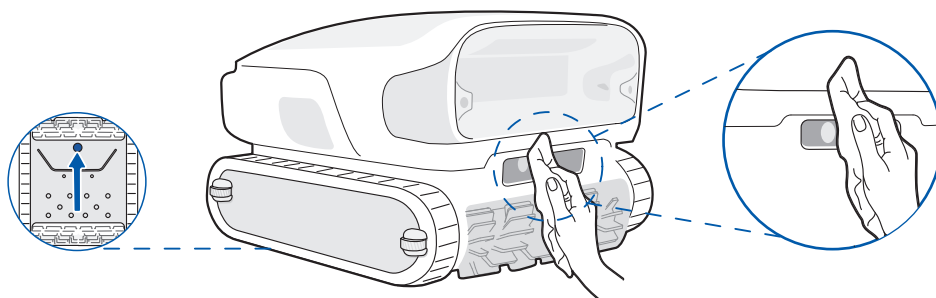


- 2 Odstraňte všechny nečistoty (např. vlasy) zachycené kolem vrtule.





## 7.5 Ultrazvukový senzor

Po každém použití se ujistěte, že na senzorech nezůstaly žádné nečistoty. V případě potřeby je jemně očistěte měkkým, suchým hadříkem.



## 08/ Skladování

**Prostředí pro skladování:** Najděte chladné, suché vnitřní místo chráněné před přímým slunečním zářením, deštěm a mrazem. Robota uchovávejte mimo dosah extrémních teplot, otevřeného ohně a míst, kam mají přístup děti.

**Vypuštění vody:** Před dlouhodobým skladováním se ujistěte, že byla voda z robota zcela vypuštěna. Pro ruční aktivaci vypouštění nejprve přepněte přepínač režimu do polohy , poté jej přepněte do polohy  a podržte přibližně 5 sekund. Následně nechte proces vypouštění dokončit, což trvá přibližně 5 minut.

**Ochrana proti prachu:** Při dlouhodobém skladování robota jej řádně chraňte před prachem.

**Vypnutí a péče o baterii:** Při skladování robota jej vypněte a odpojte od zdroje napájení.

Doporučuje se kontrolovat stav baterie alespoň jednou za 6 měsíců a nabít ji přibližně na 50 %.

## 09/ Zákaznický servis

Záruční podmínky	3 roky
Webové stránky	<a href="http://www.beatbot.com">www.beatbot.com</a>
E-mail	<a href="mailto:service.eu@beatbot.com">service.eu@beatbot.com</a>
Bezplatná linka	+49 71411424070 Po–Ne 9:00 -18:00 (CET)

Lithium-iontový akumulátor obsahuje látky škodlivé pro životní prostředí.

Před likvidací robota nejprve vyjměte bateriový blok a poté jej zlikvidujte nebo recyklujte v souladu se zákony a předpisy dané země či regionu.

# 10/ Často kladené dotazy (FAQ)

## Proč se robot zastaví na dně bazénu a nehýbe se?

- Zkontrolujte, zda je robot v režimu ECO. V tomto režimu se robot po vyčištění usadí na dně bazénu a zůstane tam, přičemž každý druhý den spouští automatický cyklus čištění.
- Zkontrolujte, zda robot neuvízl poblíž odtoku nebo jiných překážek. Pokusí se automaticky uvolnit. Pokud po několika minutách zůstane zaseknutý a jeho indikátor stavu bliká oranžově, můžete mu ručně pomoci pomocí přiloženého háku.
- Pokud je bazén silně znečištěný, filtrační koš se může rychle ucpat. To může robotovi zabránit v návratu k okraji bazénu. V takovém případě robota vyjměte z vody a vyčistěte filtrační koš.

## Proč se robot po vstupu do vody nehýbe?

- Robot potřebuje po vstupu do vody nějaký čas na uvolnění vzduchu z plovací komory. Počkejte prosím trpělivě asi 5 minut.

## Proč je robot offline?

- Slabý Wi-Fi signál: Robot může být příliš daleko od dosahu Wi-Fi nebo je ponořen do vody, což způsobilo odpojení sítě. Robot se automaticky znovu připojí, jakmile bude signál obnoven.
- Vypnutí robota: Robot se automaticky vypne, když se vybije baterie. Po nabití a opětovném zapnutí se robot připojí automaticky.
- Robot připojen k jinému účtu: Robot může být připojen k jinému účtu. Můžete se jej pokusit znovu připojit prostřednictvím nastavení v aplikaci.
- Problémy s routerem: Pokud se router restartuje, dojde ke změně názvu nebo hesla Wi-Fi, nebo pokud je robot na černé listině routeru, nejprve tyto problémy vyřešte, abyste zjistili, zda se robot připojí. Pokud problém přetrvává, znovu odpojte a připojte robota.

## Proč nelze robota nabíjet?

- Ověřte, zda je robot správně zarovnan a připojen k nabíječce.
- Zkontrolujte, zda je nabíječka zcela a bezpečně zasunuta do robota.
- Zkontrolujte, zda jsou nabíjecí kontakty na robotu i nabíječce čisté a bez rzi nebo nečistot. V případě potřeby kontakty před dalším pokusem o nabíjení jemně očistěte.

## Proč je po dokončení čištění robota slyšet hluk?

- To je normální. Robot vypouští vodu, což by mělo trvat asi 5 minut.

\* Pokud během používání narazíte na jakékoli problémy, navštivte oficiální web/aplikaci, kde můžete zkontrolovat sekci Časté dotazy (FAQ), nebo kontaktujte naši zákaznickou podporu pro pomoc.

## 11/ Informace o likvidaci elektronického odpadu (WEEE)

Všechny produkty označené tímto symbolem jsou elektrickým a elektronickým odpadem (WEEE podle směrnice 2012/19/EU) a neměly by být likvidovány spolu s běžným domácím odpadem. Pro ochranu zdraví lidí a životního prostředí odevzdejte svůj vyřazený přístroj na určené sběrné místo, které je jmenováno vládou nebo místními orgány pro recyklaci elektrického a elektronického odpadu. Správná likvidace a recyklace pomáhá předcházet možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví. Pro více informací o umístění sběrného místa a podmínkách jeho provozu kontaktujte místní úřady.

## 12/ Prohlášení o shodě

Tento produkt splňuje požadavky všech patřičných směrnic Evropské unie. Plné znění prohlášení o shodě je ke stažení na produktové stránce.