



# ROBOTICKÝ VYSÁVAČ

X600 PRO

UŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA

[www.robot-neatsvor.sk](http://www.robot-neatsvor.sk)



# Obsah

## 1. Pokyny na nastavenie WiFi

## 2. Bezpečnostné pokyny

## 3. Komponenty produktu

3.1 Názvy jednotlivých častí

3.2 Špecifikácie produktov

3.3 Vlastnosti produktu

## 4. Inštrukcie na použitie

4.1 Upozornenie

4.2 Návod na obsluhu

## 5. Údržba produktu

5.1 Čistenie a výmena bočnej kefy

5.2 Čistenie nádoby na prach a filtra

5.3 Údržba komponentov vodnej nádrže

5.4 Údržba komponentov valcovacej kefy

5.5 Údržba ostatných komponentov

## 6. Bežné poruchy

6.1 Bežné poruchy

6.2 Vymeniteľné moduly

# 1. Pokyny na nastavenie WiFi

# 1

Pre stiahnutie naskenujte QR kód na obrázku 1 a nainštalujte APP „WeBack“, alebo stiahnuť a nainštalovať z iných obchodov APP.



IOS



Google Play

Obrázok 1



Obrázok 2



Obrázok 3

# 2

Otvorte aplikáciu, prihláste sa priamo, ak máte „WeBack“ účet; ak nie, môžete vybrať „Nový používateľ“

zaregistrujte sa a kliknite na "



" po prihlásení.

# 3

Naskenujte QR kód na zariadení alebo QR kód na pravej strane, alebo manuálne zadajte QR kód/čiarový kód na potvrdenie modelu zariadenia, zapnite „Vypínač“ podľa pokynov APP a prejdite na ďalší krok.



Obrázok 4



neatsvor-x600



Obrázok 5



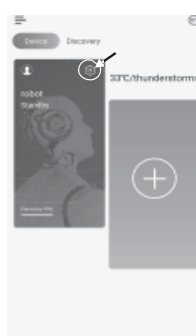
Obrázok 6

# 4

Keď uvidíte rozhranie APP Obrázok 5, môžete začať používať APP na ovládanie svojho robota. Klepnutím na zariadenie vstúpite do hlavného rozhrania APP (obrázok 6), z tohto rozhrania si môžete vybrať inteligentné plánovanie čistenia, upraviť sací výkon, spustiť automatické nabíjanie, skontrolovať mapovanie a proces/stav čistenia.

# 5

Kliknite na tlačidlo nastavenia (obrázok 7) v pravom hornom rohu na hlavnej stránke správy alebo kliknite na tlačidlo „⋮“ na stránke ovládania zariadenia jednotky (Obrázok 6), aby ste vstúpili na stránku nastavení (Obrázok 8).



Obrázok 7



Obrázok 8

- \* Pre dokonalosť produktov si vyhradujeme právo aktualizovať APP a softvér. Konečné rozhodnutie podlieha skutočným produktom, ďakujeme.

## 2. Bezpečnostné pokyny

Pred použitím tohto produktu si prečítajte nižšie uvedené bezpečnostné pokyny a dodržujte všetky bežné bezpečnostné opatrenia.

Pozorne si prečítajte pokyny a uschovajte ich pre budúce použitie.

Akákoľvek operácia, ktorá nie je v súlade s pokynmi, môže spôsobiť poškodenie produktu.

### Bezpečnostné hľadiská robota a príslušenstva

#### Pozor

1. Výrobok bez povolenia nerozoberajte, neopravujte ani neprestavujte, inak môže dôjsť k poškodeniu produktu alebo k ohrozeniu.
2. Výrobok nepoužívajte v prostredí s nebezpečenstvom požiaru alebo výbuchu.
3. Tento výrobok môže používať iba originálny napájací adaptér, inak sa môže výrobok poškodiť alebo vznietiť.
4. Nestojte ani si nesadajte na tento produkt, mohlo by to spôsobiť poškodenie produktu alebo jeho prevrátenie.
5. Keď je kovová časť zástrčky zaprášená, utrite ju suchou handričkou.
6. Napájací adaptér je pripojený k napätiu 100-240 V AC. Zapojte ho správne do zásuvky a uchovávajte mimo dosahu detí.
7. Neumývajte ani nenamáčajte hlavné telo a elektronické príslušenstvo vo vode, inak môže dôjsť k poškodeniu výrobku skratom.
8. Nepoškodzuje, nezaťažuje, nezohrievajte, neťahajte ani neohýbajte.
9. Počas upratovania dbajte na bezpečnosť batoliat a starších ľudí doma, aby ste predišli zraneniu. (Prosím, venujte zvláštnu pozornosť batoliatám).
10. Tento výrobok je určený na domáce použitie. Nepoužívajte ho vonku.
11. Nedovoľte, aby kov a vodivé materiály prišli do kontaktu s batériou, mohlo by to spôsobiť skrat.

## Pozor

01. Nedotýkajte sa produktu mokrými rukami, môže to spôsobiť úraz elektrickým prúdom.
02. Neumiestňujte výrobok na miesta, kde by mohol ľahko spadnúť, ako sú stoly, stoličky, vysoké plošiny v miestnosti atď.
03. Výrobok má prepracovaný dizajn a mal by byť chránený pred dlhodobým vystavením slnečnému žiareniu.
04. Nepoužívajte výrobok vo vlhkom prostredí, ako sú kúpeľne.
05. Výrobok neumiestňujte do blízkosti ohorkov cigariet, zapaľovačov alebo iného otvoreného ohňa.
06. Po ukončení nabíjania výrobok očistite.
07. Keď je výrobok dlhší čas mimo prevádzky, vypnite hlavný vypínač na boku robota.
08. Pozorne skontrolujte, či je pripojený napájací adaptér do zásuvky pred použitím, aby ste zabránili poškodeniu robota.
09. Pred použitím výrobku odstráňte všetky citlivé predmety na podlahe, ako je sklo, lampy a predmety, ako sú drôty a závesy, ktoré sa môžu zamotať do bočnej kefy a sacích kanálov.
10. Keď je nádoba na prach plná, pred opätovným použitím ju vyprázdnite.
11. Prosím nepoužívajte robot na čistenie stavebného odpadu.
12. Pred zošrotovaním produktu vyberte batériu z robota. Keď batériu vyberiete, uistite sa, že produkt nie je pripojený k zdroju napájania. Prosím, recyklujte batériu pre bezpečnosť a ochranu životného prostredia.

## Bezpečnostné opatrenia pre nabíjateľnú batériu

### Nebezpečenstvo

1. Vždy používajte vyhradený batériový adaptér, aby ste predišli vytečeniu, zahrievaniu alebo prasknutiu.
2. Batériu neskratujte ani nevyberajte batériu, môže to spôsobiť vytečenie, zahrievanie alebo prasknutie.
3. Neprepravujte ani neskladujte s náhrdelníkmi, sponkami do vlasov a inými kovovými predmetmi, môže to viesť ku skratu, čo môže mať za následok vytečenie, zahrievanie alebo prasknutie.
4. Batériu nespáľujte ani nezohrievajte, môže to spôsobiť vytečenie, zahrievanie alebo prasknutie.

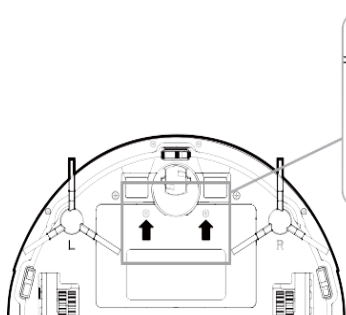
### POZOR

1. Ak počas nabíjania zistíte abnormálne prehriatie, okamžite ho prestaňte používať, aby ste predišli úniku, prehriatiu alebo prasknutiu.
2. Ak chcete predĺžiť životnosť batérie, vyberte ju a umiestnite ju do chladného a suchého prostredia, ak bude dlhší čas mimo prevádzky; zabráni sa tak vytečeniu, prehriatiu alebo prasknutiu.
3. Nenamáčajte do vody ani nedovoľte, aby prišla do kontaktu s akoukoľvek tekutinou, inak môže dôjsť k úniku, zahrievaniu a prasknutiu.
4. Uistite sa, že ho okamžite prestaňte používať v prípade akejkoľvek zmeny (napr. zmena farby alebo deformácia), aby ste predišli úniku, zahrievaniu a prasknutiu.
5. Vždy použite pásku na izoláciu elektródy batérie pri jej recyklácii alebo likvidácii.
6. Ak batéria vytečie, utrite ju suchou handričkou, včas ju recyklujte alebo zlikvidujte.
7. Recyklované batérie vhodte do recyklačných nádob vytvorených komunitou, hotelmi, školami, veľkými nákupnými centrami, supermarketmi atď. alebo do nebezpečného odpadu, ktorý zbierajú profesionálne recyklačné agentúry. Vyradené batérie produktu sa musia vybrať a zlikvidovať v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi.

## POZOR

1. Keď je pokožka alebo odev vystavený elektrolytu batérie, okamžite umyte čistou vodou, aby ste predišli zápalu pokožky atď.
2. Nepoužívajte nabíjateľnú batériu na iných zariadeniach. Táto batéria je vhodná len pre tohto robota.
3. Ak zistíte, že vonkajší obal batérie je zdeformovaný a rozťahnutý, alebo ak sa zistí únik elektrolytov, nenabíjajte ani nepokračujte v používaní, aby ste predišli nebezpečenstvu.
4. Batériu nehádzte ani na ňu nepôsobte silným nárazom, môže to spôsobiť vytečenie, zahrievanie a prasknutie.
5. Batériu nerozoberajte, môže to spôsobiť prasknutie batérie a únik elektrolytu, čo môže viesť k požiaru, výbuchu a iným nebezpečenstvám.

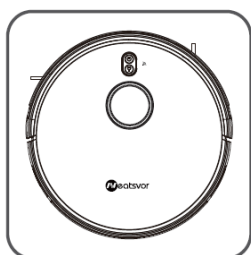
## Ako vybrať batériu



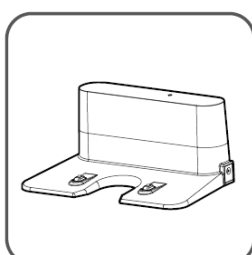
1. Pomocou skrutkovača vyberte dve skrutky z krytu batérie.
2. Vyberte kryt batérie.
3. Vyberte batériu a odpojte elektrické káble, aby ste vybrali batériu.

## 3. Komponenty produktu

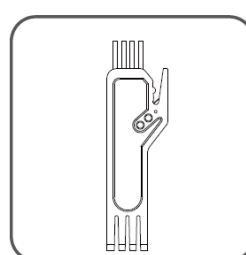
### 3.1 Názvy jednotlivých častí



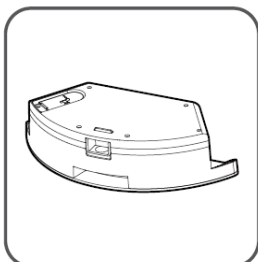
Hlavné teleso



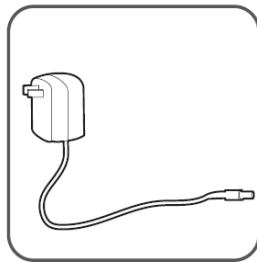
Nabíjacia stanica



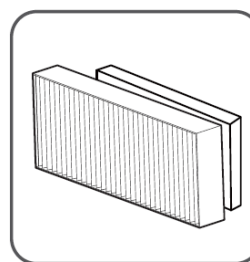
Čistiace teleso



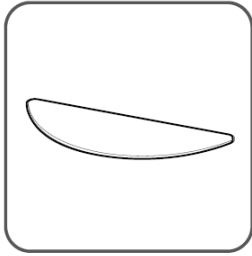
Nádrž na vodu



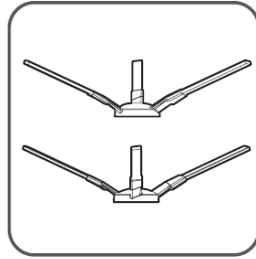
Nabíjací adaptér



Vysoko účinný filter



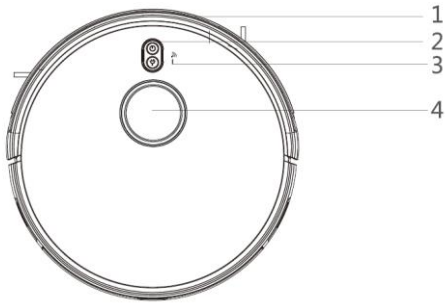
Mop



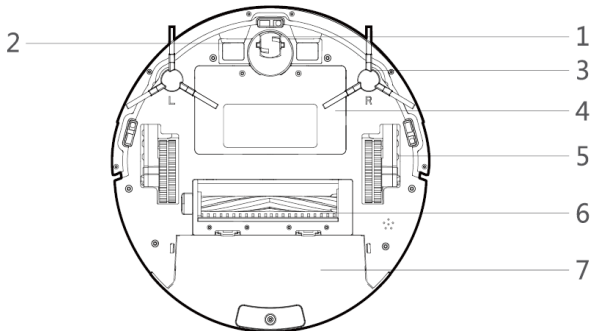
Rotačné kefky

\* Príslušenstvo niektorých modelov sa môže mierne líšiť a závisí od konkrétneho produktu.

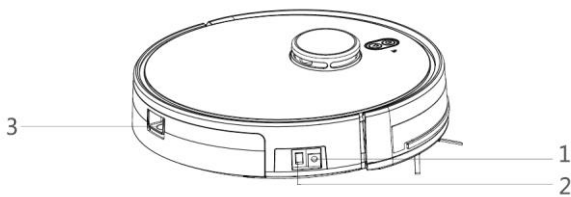
## Hlavné teleso robota



1. Nárazník
2. Ovládacie tlačidlo
3. Indikátor WiFi
4. Laserové komponenty

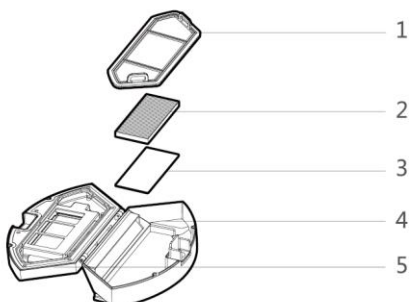


1. Otočné koliesko
2. Nabíjací kontakt
3. Bočná kefa
4. Kryt batérie
5. Bočné koleso L / R
6. Nasávací otvor
7. Nádobu na prach



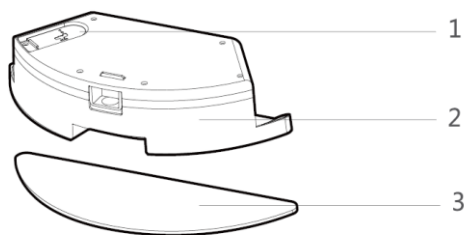
1. DC napájací konektor
2. Hlavný vypínač
3. Tlačidlo na uvoľnenie nádoby na prach / nádrže na vodu

## Nádržka na prach



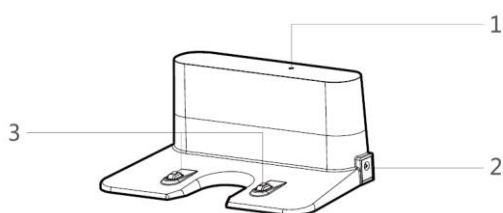
1. Hrubý filter
2. Vysoko účinný filter
3. Filtračná špongia
4. Nádobu na prach
5. Kryt nádoby na prach

## Nádržka na vodu



1. Tesniaci uzáver nádrže
2. Nádrž na vodu
3. Mop

## Nabíjacia základňa



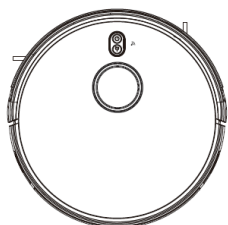
1. Indikátor nabíjania
2. Konektor jednosmerného prúdu
3. Konektor nabíjania

## 3.2 Špecifikácia produktu

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Priemer hlavného tela                 | 330 mm                 |
| Hrúbka hlavného tela                  | 101 mm                 |
| Čistá hmotnosť hlavného tela          | 3,1 kg                 |
| Napätie                               | 14,4V                  |
| Kapacita batérie                      | 5 200mAh               |
| Tlačidlo typu                         | LED na hlavnom tele    |
| Kapacita nádržky na vodu              | 300 ml                 |
| Objem nádoby na prach                 | 600 ml                 |
| Čistiaca handrička • polyester bavlna | 295 x 100 x 4 mm       |
| Typ nabíjania                         | Manuálne / Automatické |
| Doba prevádzky Cca                    | 150 - 180 min          |
| Doba nabíjania                        | 240 - 360 min          |

## 3.3 Vlastnosti produktu

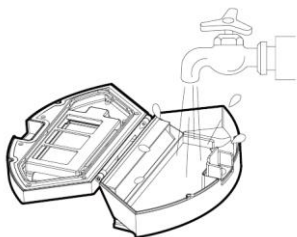
Je viacero inteligentných režimov čistenia: 4 režimy čistenia sú navrhnuté tak, aby vyhovovali rôznym potrebám, ktoré je možné prepínať diaľkovým ovládačom a aplikácia výrazne zlepšuje účinnosť čistenia a ušetrí 30 % energií.



### Jednoduchý dizajn.

Obsluha je jednoduchá, čistenie spustíte stlačením ovládacieho tlačidla. Postupujte podľa hlasovej výzvy a nechajte robot pracovať za vás.



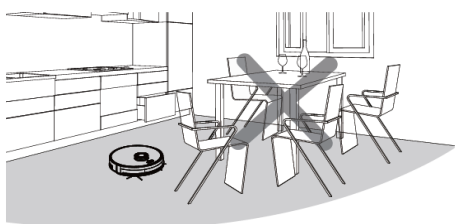


### Nádobu na prach je možné umývať vodou.

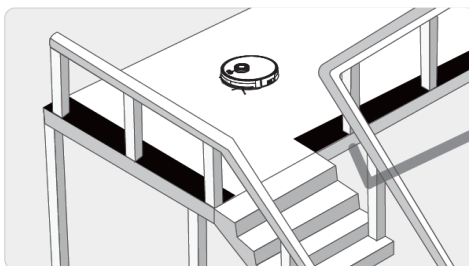
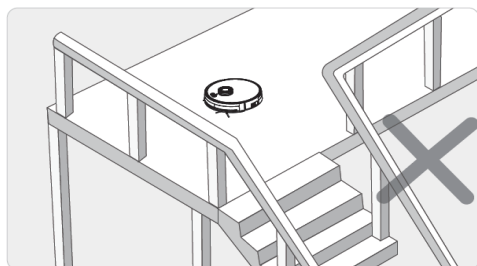
Nádobu na prach a predfilter možno priamo umyť vodou bez príliš veľkej námahy, ktoré môžu zabrániť sekundárnemu znečisteniu spôsobenému prachom.

## 4. Inštrukcie na použitie

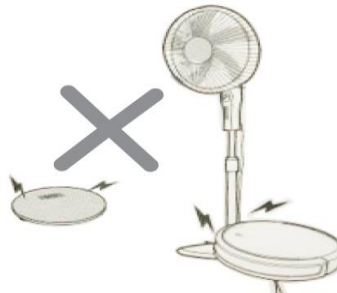
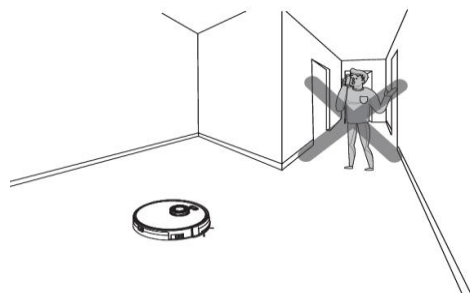
### 4.1 Upozornenie



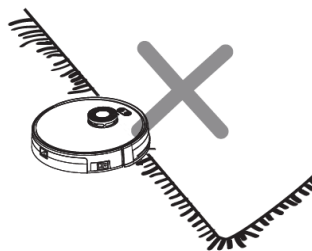
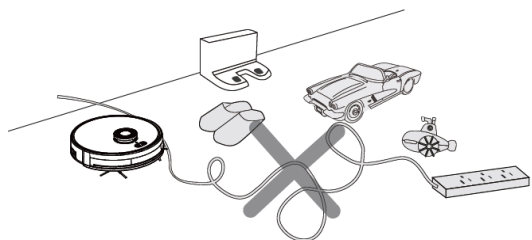
Aby to všetko dobre fungovalo, pomôžte odstrániť rôzne prekážky. Umiestnite nábytok a domáce spotrebiče, ako sú stoly a stoličky, do domu úhľadne, robot bude plynule upratovať, aby vám poskytol čistý domov.



Ak robot pracuje na schodisku, okraji schodíka alebo pri vchode do úzkej oblasti medzi nábytkom atď., umiestnite prekážku, aby ste zaistili jeho bezpečnosť a hladký chod.



Nestojte na úzkych miestach, ako sú prahy a uličky, aby ste nebránili v zametaní. Keď robot pracuje, uistite sa, že predmet s hrúbkou menšou ako 1,8 cm nie je umiestnený v čistiacej oblasti, aby sa zabránilo šplhaniu a zaseknutiu stroja.

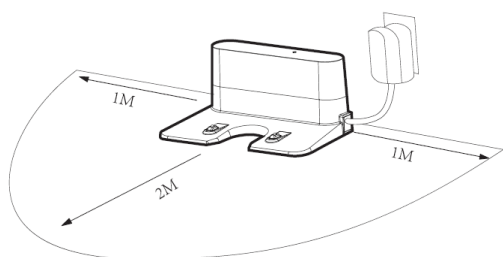


Dávajte pozor, aby ste odstránili rôzne časti, ako sú napájacie káble, hračky atď., ktoré sú rozhádzané na zemi a môžu zachytiť alebo zamotať robota.

Na koberci nepoužívajte funkciu mopovania! Ak je v dome koberec, okraj koberca vopred zrolujte.

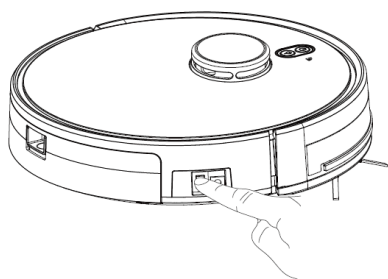
## 4.2 Návod na obsluhu

### Umiestnenie nabíjacej základne



Umiestnite nabíjaciu základňu k stene, pričom ponechajte bezpečnú vzdialenosť vľavo a vpravo 1 meter a vpredu 2 metre.

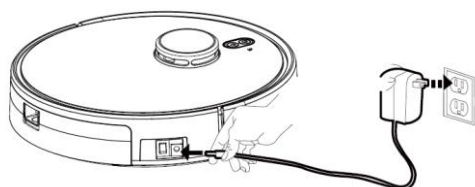
**Upozornenie:** Nedávajte ju blízko zrkadla, vyhýbajte sa priamemu slnečnému žiareniu.



Zapnite robot, potom tlačidlo Ovládania rozsvieti biele svetlo a vstúpite do vybraného režimu. Ak sa robot neaktivuje do 10 minút, prejde do režimu spánku.

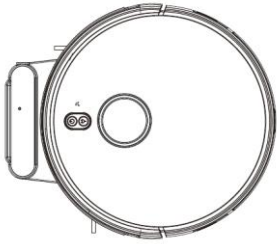
### Režimy nabíjania

#### Režim nabíjania .. A



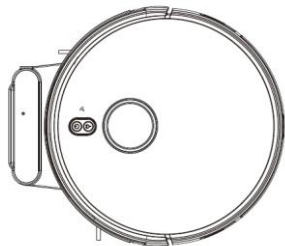
Pred nabíjaním stroja nechajte hlavný vypínač zapnutý. Zapojte konektor adaptéra priamo do zariadenia, pripojte ho k napájaniu a nabíjate zariadenie.

## Režim nabíjania .. B



Stlačte tlačidlo Return pre automatické nabíjanie na diaľkovom ovládači alebo stlačte ikonu Recharge v aplikácii, čím sa robot automaticky ukotví v nabíjacej základni.

## Automatické nabíjanie



Tento produkt spĺňa európsky štandard spotreby energie ERP.

Keď je čistenie dokončené alebo je batéria príliš vybitá, robot začne automaticky hľadať nabíjajúcu základňu, aby sa sám nabíj.

Nechajte nabíjajúcu základňu zapnutú, inak zariadenie nebude môcť nabíjajúcu základňu nájsť.

## Návod na nabíjanie

1. Pri prvej operácii nechajte robota vybiť energiu.
2. Pri prvom uvedení do prevádzky nabíjajte robot 12 hodín. Keď je batéria nabitá, kontrolka ovládacieho tlačidla zhasne.
3. Ak je robot dlhší čas mimo prevádzky, vypnite hlavný vypínač.
4. Nabite robota čo najskôr po vybití batérie.
5. Produkt môže používať iba napájací adaptér a nabíjačku dodávanú výrobcom.
6. Batériu by malo opraviť a vymeniť popredajné servisné stredisko.

## Prepínanie režimov

### Zapnutie

1. Skontrolujte, či je vypínač na boku robota zapnutý.
2. Na spustenie robota stlačte ovládacie tlačidlo "⏻" alebo režim čistenia na diaľkovom ovládači.

### Pauza

Funkcia pauzy slúži na prepnutie robota z prevádzkového režimu do zvoleného režimu, a robot je možné pozastaviť nasledujúcimi operáciami:

1. Stlačením tlačidla "⏻" na robote robot pozastavíte.
2. Stlačením tlačidla zapnutia/vypnutia na diaľkovom ovládači robota pozastavte.

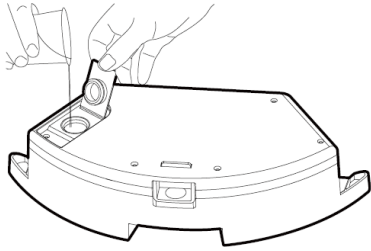
**Upozornenie:** Po zastavení stroja je možné stroj znovu uviesť do prevádzky.

### Spánok

Režim spánku znamená, že robot je zastavený a kontrolka nesvieti. Ak robot nie je aktívny do 10 minút, automaticky prejde do režimu spánku.

**Poznámka:** Ak je robot dlhší čas mimo prevádzky, vypnite hlavný vypínač.

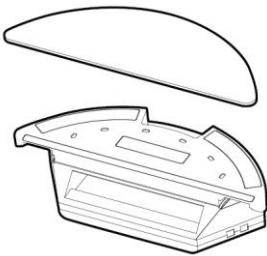
## Použitie nádrže na vodu



### Ako pridať vodu

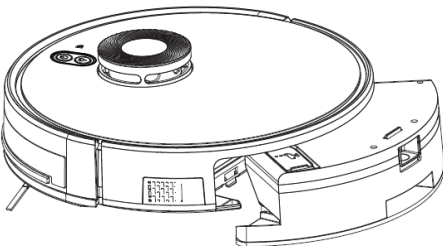
Otvorte tesniaci uzáver nádrže, naplňte ho dostatočným množstvom vody a pomaly vstreknite vodu.

### Ako upevniť mop z mikrovlákna



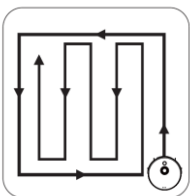
Utesnite tesniaci uzáver nádrže a potom upevnite mop z mikrovlákna na suchý zips na spodok nádržky na vodu.

### Ako nainštalovať nádrž na vodu.



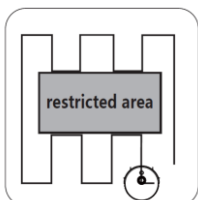
Stlačením uvoľňovacieho tlačidla na nádobe na prach ju vyberte a potom vložte nádržku na vodu.

## Režimy čistenia



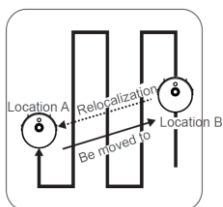
Robot vykoná čistenie podľa plánu, zmapuje obvod miestnosti a postupuje v čistení v tvare S podľa tvaru miestnosti.

## Nastavenie zakázanej oblasti



Dostupné iba pri ovládaní aplikáciou, po nastavení zakázanej oblasti, robot nevstúpi do zakázaného priestoru miestnosti.

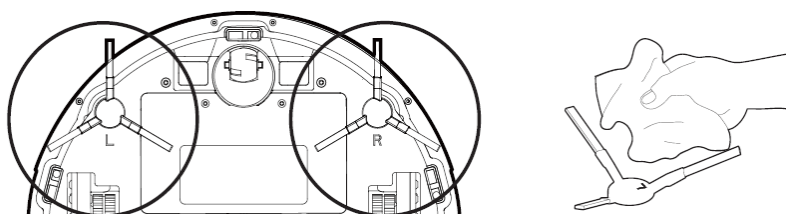
## Premiestnenie zo strany obsluhy



Ak v procese čistenia presuniete robot po pozastavení na nové miesto a reštartujete ho, pokúsi sa vrátiť späť na pôvodné miesto. Ak je premiestnenie úspešné, robot pokračuje v čistení. Ak zlyhá predchádzajúca mapa čistenia, stratí sa, potom sa spustí nové mapovanie a nové čistenie.

## 5. Údržba produktu

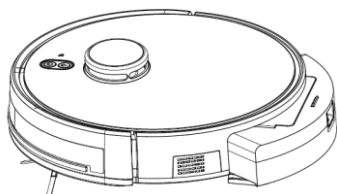
### 5.1 Čistenie a výmena bočnej kefy



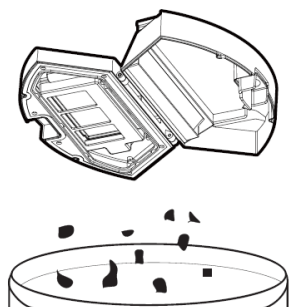
Z času na čas skontrolujte stav bočnej kefy, či nie je poškodená alebo obalená cudzími predmetmi. Bočnú kefu očistite čistiacim nástrojom alebo handrou.

Ak je bočná kefa poškodená a nemožno ju použiť, vymeňte ju včas, bočná kefa L a R by mala zodpovedať.

### 5.2 Čistenie nádoby na prach a filtra



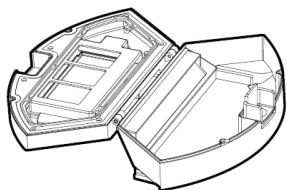
Stlačte tlačidlo uvoľnenia nádoby na prach, aby ste nádobu na prach vybrali.



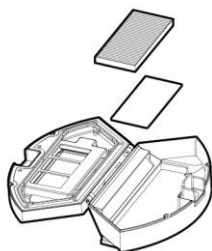
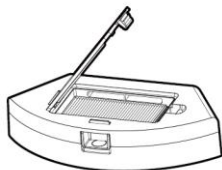
Otvorte kryt nádoby na prach a vysypte odpadky.



Odstráňte primárny filter

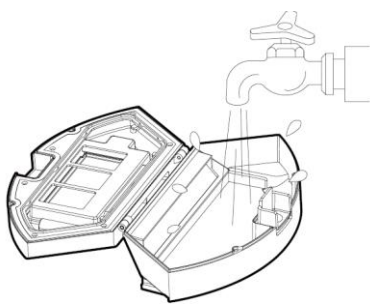


a

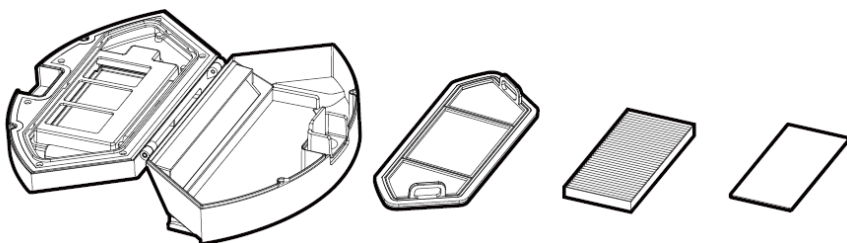


Otvorte kryt vysokovýkonného filtra a vyberte vysokoúčinný filter filtračnú špongiu.

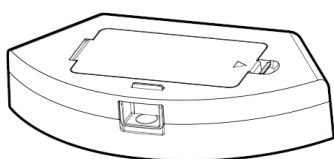
Neodporúča sa umývať vysokoúčinný filter vodou. Odpadky odložte opatrne.



Umyte nádobu na prach a predfilter.



1. Vysušte prachový box a komponenty filtra. Udržujte ich v suchu, aby ste zaistili dlhšiu životnosť.
2. Po 15-30 dňoch používania predfiltera by sa mal raz umyť.
3. Maximálna životnosť vysokovýkonného filtra je 3 mesiace.

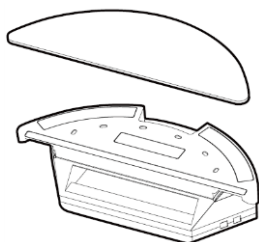


1. Znova nainštalujte predfilter a vysokoúčinný filter do nádoby na prach.
2. Pred inštaláciou filtra sa uistite, že sú vysokoúčinný filter a predfilter suché.
3. Nevystavujte vysokovýkonný filter a predfilter slnečnému svetlu.



Zatvorte nádobu na prach a upevnite ju do hlavného tela.

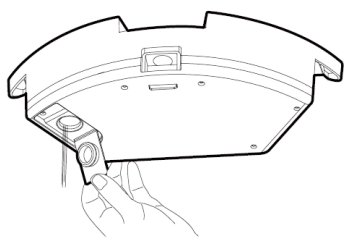
### 5.3 Údržba vodnej nádržky



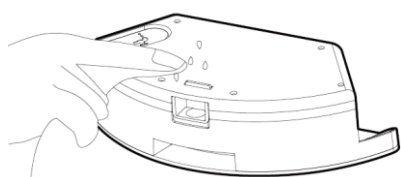
Odstráňte mop



Mop umyte a vysušte

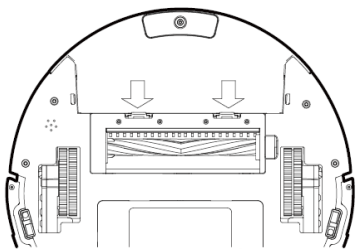


Vylejte zvyšok vody z nádržky

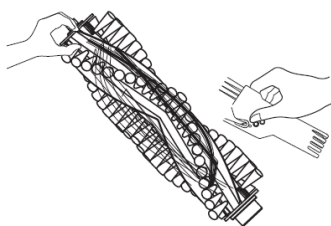
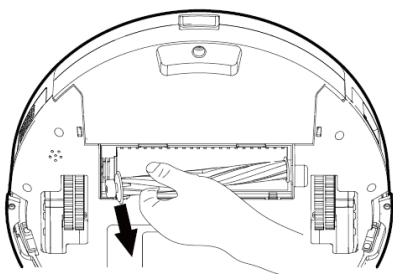


Vyčistite nádržku na vodu a vysušte ju

## 5.4 Údržba komponentov valcovacej kefy

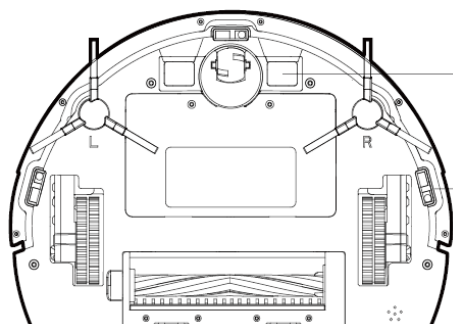


Uvoľnite držiak valcovacej kefy



Vyberte rotačnú kefu a vyčistite všetky nečistoty a vlasy.

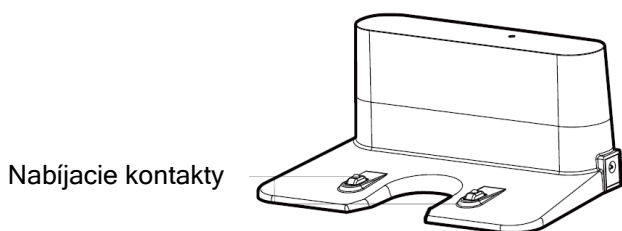
## 5.5 Údržba ďalších komponentov



Nabíjacie kontakty

Senzor

Na pravidelné čistenie nabíjacích kontaktov a okienka snímača používajte čistiaci nástroj alebo suchú mäkkú handričku.



Nabíjacie kontakty

Na čistenie nabíjacieho konektora použite čistiaci nástroj alebo mäkkú handričku.

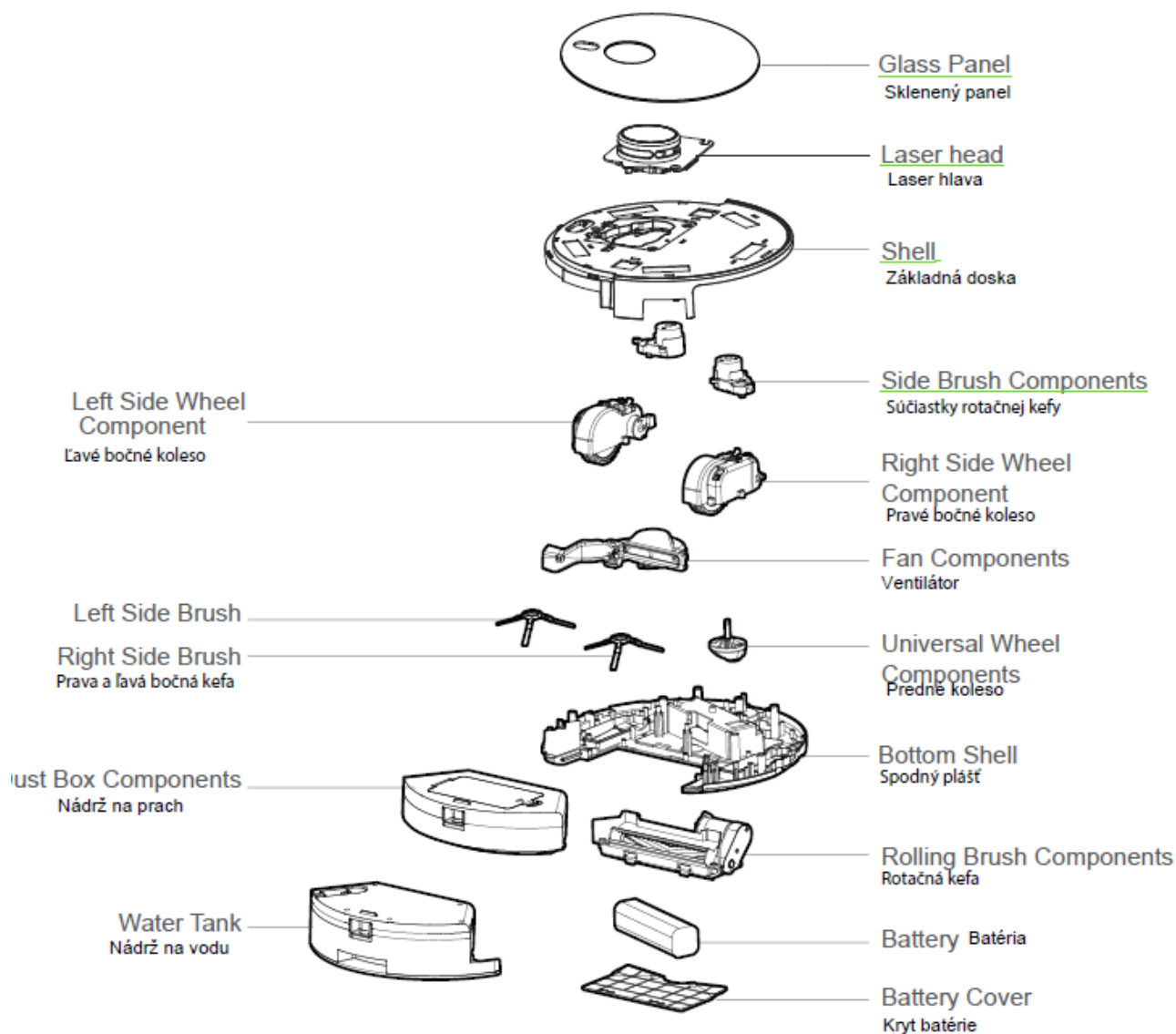


## 6. Bežné chyby

### 6.1 Popis porúch

| Poruchy  | Možné dôvody   | Riešenia  |
|--|--|---|
| Robot sa nedá nabíjať  | Elektródy medzi hlavným telom a nabíjacou základňou nie sú správne napojené  | Uistite sa, že elektródy medzi hlavné telo a nabíjacou základňou sú riadne napojené   |
|  | Nabíjacia základňa je vypnutá pritom robot je zapnutý, čo je príčinou nenabíjania  | Skontrolujte pripojenie nabíjacej základne do siete. Bliká kontrolka. Pokračujte v nabíjaní robota, až do úplného nabitia batérie                   |
| Robot sa zasekol počas práce   | Robot môže byť zaseknutý o drôty/káble na zemi, zavesene závesy alebo prekážky okolo kobercov  | Robot sa automaticky pokúsi dostať von. Pomôžte mu však ručne, ak zlyhá   |
| Robot sa vráti, aby sa dobil bez dokončenia čistiacej práce  | Robot zistí, že výkon nemusí byť dostatočný, a automaticky sa vráti, aby sa dobil  | Nabijte robot   |
|  | Robot pracuje pri rôznych rýchlostiach na rôznych typoch podláh. Napríklad na drevených podlahách pracuje dlhšie ako na kobercoch  | Dĺžka pracovného času je rôzna kvôli zložitosti miestnosti prostredia, množstvo odpadu a rôzne režimy čistenia                                      |
| Robot nevykonáva upratovacie práce automaticky podľa plánu   | Robot nie je zapnutý a robot nemôže vykonávať upratovacie práce podľa plánu, keď je vypnutý.   | Zapnite robot   |
|  | Úroveň výkonu robota je príliš nízka na to, aby fungoval   | Pokračujte v nabíjaní robota, keď nepracuje, aby ste sa lepšie pripravili na ďalšie čistenie  |
|  | Robot je zaseknutý alebo preplnený nečistotami   | Vypnite robot a vyčistite nádobu na prach. Potom robot otočte, aby ste vyčistili jeho súčasti, ako sú kolesá a bočné kedy                           |
| Porucha diaľkového ovládača (účinný dosah je 5 m)  | Diaľkový ovládač je vybitý alebo má slabý výkon  | Vymeňte batérie a vložte batérie správne  |
|  | Robot má nedostatok energie alebo je bez energie   | Uistite sa, že je robot zapnutý s dostatočným výkonom na prevádzku  |
|  | Infračervený lúč je zablokovaný, pretože infračervený žiarič na diaľkovom ovládači alebo infračervený prijímač v robote je zanesený  | Utrite infračervený vysielateľ na diaľkovom ovládači alebo infračervený prijímač na robote čistou bavlnenou handričkou                              |
|  | Rušenie vyžarované inými zariadeniami, ktoré sa nachádzajú v blízkosti.  | Nepoužívajte diaľkový ovládač v blízkosti iných infračervených zariadení  |
| Keď robot pracuje, zmeškané zametanie, trasa je chaotická, odchýlka je obrátená a mapa čistenia na strane APP ukazuje nezrovnalosti a nie je úhľadná | Hnacie koleso a zem sa môžu sklznúť, pretože robot stúpa po malých schodoch, prahoch a dverových nerovnostiach, čo ovplyvňuje jeho posúdenie pracovného prostredia celého domu | Odporúča sa zavrieť dvere v miestnosti a vyčistiť priestor samostatne. Robot má funkciu sebaidentifikácie jednej izby. Vráti sa na začiatok.        |
|  | Pracujte na navoskovanej, leštenej podlahe alebo hladkej podlahe, čím sa zníži trenie medzi hnacím kolesom a zemou   | Po zaschnutí vosku na vzduchu sa odporúča vyčistiť podlahu  |
|  | Drôty, papuče atď. umiestnené na zemi ovplyvňujú normálnu prevádzku robota   | Predtým, ako stroj začne pracovať, usporiadajte na zemi rozptýlené drôty, papuče a iné predmety, aby ste minimalizovali rozptýlené predmety na zemi |

## 6.2 Vymeniteľné moduly



### Použitie:

Produkt je vhodný na čistenie domu, hotelových izieb a malých kancelárií a poskytuje dobré čistenie rôznych podláh, ako sú drevené podlahy, tvrdé podlahy, dláždené podlahy a koberce s krátkym vlasom (krátky vlas by mal byť kratší ako 1,5 cm), atď.