



# Roborock S6 Pure Užívateľská príručka

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tento návod  
a uschovajte ju pre budúce použitie.

• Bezpečnostné informácie.....	1
• Tabuľka chýb .....	5
• Predstavenie produktu.....	6
• Inštalácia .....	10
• Návod na použitie .....	14
• Bežná údržba .....	18
• Ochrana životného prostredia .....	23
• Základné parametre.....	24
• Riešenie problémov.....	25
• Často kladené otázky.....	27
• Vyhlásenie o zhode EÚ .....	29
• OEEZ informácie .....	32
• Informácie o záruke .....	33

# Bezpečnostné informácie

## Obmedzenie

- Tento produkt je určený iba na čistenie interiérových podláh. Nepoužívajte ho vonku (napr. na otvorenej terase), na inom povrchu ako na podlahe (napr. na pohovke) ani v komerčnom či priemyselnom prostredí.
- Nepoužívajte tento produkt na vyvýšených plochách bez bariér, ako napr. otvorené poschodie, otvorená terasa alebo nábytok.
- Nepoužívajte tento produkt, ak je okolitá teplota vyššia ako 40°C alebo nižšia ako 4°C, alebo ak sú na podlahe kvapaliny či lepkavé látky.
- Pred použitím produktu odstráňte zo zeme káble alebo ich dajte bokom, aby ste predišli ich poškodeniu.
- Aby ste predišli poškodeniu produktu alebo vašich cenností, odstráňte pred použitím produktu zo zeme ľahké (napr. plastové vrecká) a krehké predmety (napr. vázy).
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa s produktom nebudú hrať.
- Tento produkt nie je určený na použitie osobami so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností (vrátane detí), ibaže by im bol poskytnutý dohľad alebo poučenie o používaní produktu osobou zodpovednou za ich bezpečnosť (CB).
- Tento produkt smie používať deti vo veku od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami, ak im bol poskytnutý dohľad alebo poučenie o bezpečnom používaní produktu a porozumeli príslušným rizikám. Deti s produktom nesmú hrať. Čistenie a údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru (EÚ).
- Nikdy nenalievajte čistiaci prostriedok do nádoby na vodu! Používajte len čistú vodu. Ak sa použije čistiaci prostriedok, čerpadlo sa môže upchať.

# Bezpečnostné informácie

- Nástroj na čistenie hlavnej kefy udržiajte mimo dosahu detí.
- Na prístroj neumiestňujte deti, domáce zvieratá ani iné predmety, bez ohľadu na to, či je práve v prevádzke alebo nie.
- Vlasy, voľné oblečenie, prsty a ďalšie časti tela udržiajte mimo dosahu sacích otvorov a pohybujúcich sa častí prístroja.
- Nepoužívajte prístroj na horiace predmety (napr. ohorky cigariet).
- Nepoužívajte prístroj na kobercoch s vysokým vlasom (účinnosť prístroja môže byť tiež znížená na tmavých kobercoch)
- Nepoužívajte prístroj k upratovaniu tvrdých alebo ostrých predmetov (napr. odpadu z dekorácií, sklo či klince).
- Neprenášajte prístroj za kryt laserového skenera, kryt hlavnej jednotky alebo za nárazník.
- Pred čistením alebo údržbou prístroja musí byť prístroj vypnutý a zástrčka musí byť vytiahnutá zo zásuvky.
- Na čistenie prístroja nepoužívajte vlhkú handričku ani tekutiny.
- Nepoužívajte trecí modul na kobercoch.
- Používajte prístroj podľa návodu. Akejkol'vek straty alebo škody spôsobené nesprávnym používaním idú na vrub užívateľovi.
- Prístroj obsahuje batérie, ktoré môžu byť menené len kvalifikovanými osobami.

# Bezpečnostné informácie

## Batérie a nabíjanie

### VAROVANIE

- Nenabíjajte batérie, ktoré nie sú určené na nabíjanie.
- Pre nabíjanie batérie možno používať len odnímateľnou napájaciu jednotku roborock CDZ11RR alebo CDZ12RR, dodávanú s týmto produktom.
- Nerozoberajte, neopravujte ani neupravujte batériu ani nabíjačku.
- Udržujte nabíjaciu stanicu mimo dosahu tepla (napr. kúrenie).
- Batéria sa musí pred likvidáciou vybrať z prístroja.
- Pri vyberaní batérie musí byť prístroj odpojený od siete.
- Batérie musia byť bezpečne zlikvidované. Nevyhadzujte použité batérie, odovzdajte ich v profesionálnom recyklačnom centre.
- Neutierajte ani nečistite kontakty nabíjacej stanice mokrou handričkou alebo mokrými rukami.
- Ak dôjde k poškodeniu napájacieho kábla, prestaňte ho ihneď používať. Aby sa predišlo rizikám, je nutné nechať ho vymeniť výrobcom, jeho servisným agentom alebo podobne kvalifikovanou osobou.

# Bezpečnostné informácie

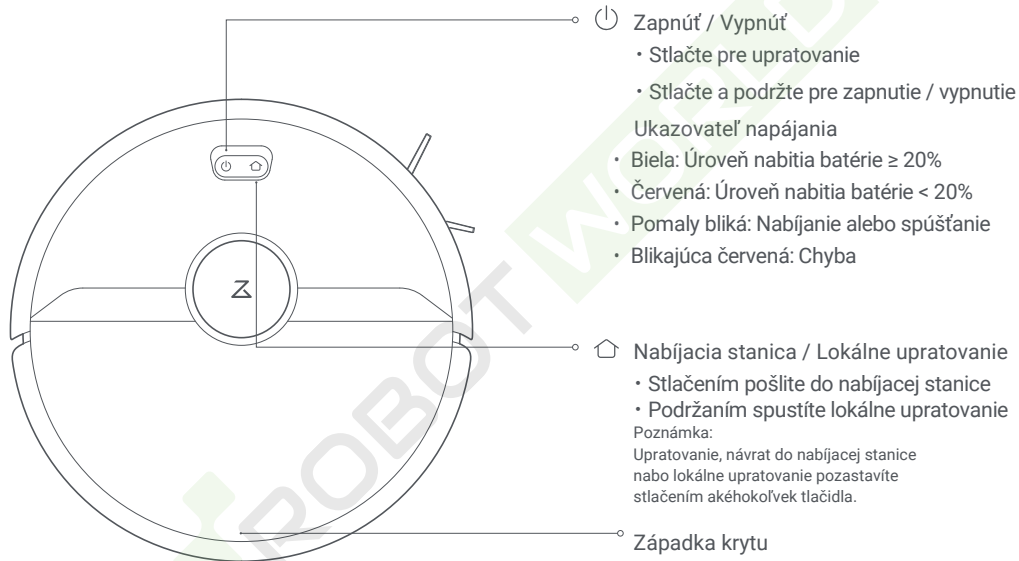
- Pred prepravou prístroja sa uistite, že je vypnutý.
- Odporúčame používať originálny obal.
- Pokiaľ prístroj nebudete dlhšiu dobu používať, plne ho nabite, potom vypnite a skladujte na chladnom a suchom mieste.
- Nabite prístroj aspoň raz za tri mesiace, aby nedošlo k prílišnému vybitiu batérie.
- Na splnenie požiadaviek na vyžarovanie RF, je potrebné počas prevádzky zariadenia dodržiavať vzdialenosť 20 cm alebo viac medzi zariadením a osobami.
- Pre zaistenie zhody sa neodporúča použitie na bližšiu vzdialenosť.
- Anténa použitá pre tento vysielateľ nesmie byť umiestnená spoločne s inou anténou alebo vysielateľom.
- Používajte prístroj podľa návodu. Akejkolvek straty alebo škody spôsobené nesprávnym používaním idú na vrub užívateľovi.
- Prístroj obsahuje batérie, ktoré môžu byť menené len kvalifikovanými osobami.

## Tabuľka chýb

Tabuľka chýb	
Názov	Chyba
Hlavná jednotka	Problém je uvedený v Príručke.
	Produkt sa nedá zapnúť.
	Problém s hlavným kefou, bočným kefou, ventilátorom alebo hlavnými kolesami.
Nabíjacia stanica	Hlavná jednotka sa nenabíja.
Napájací kábel	Nabíjacia stanica nie je pod prúdom.

# Predstavenie produktu

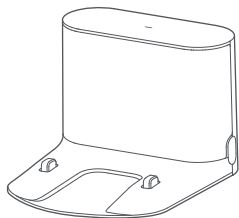
## Robot



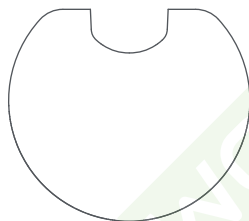


# Predstavenie produktu

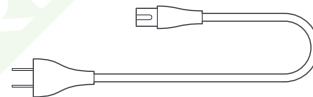
## Zoznam príslušenstva



Nabíjacia stanica



Podložka proti vlhkosti



Napájací kábel



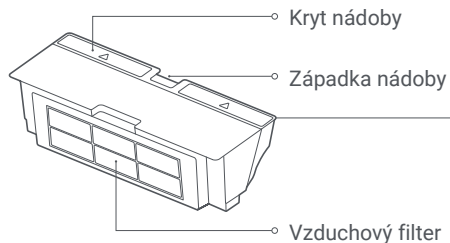
Nastaviteľná nádržka na vodu



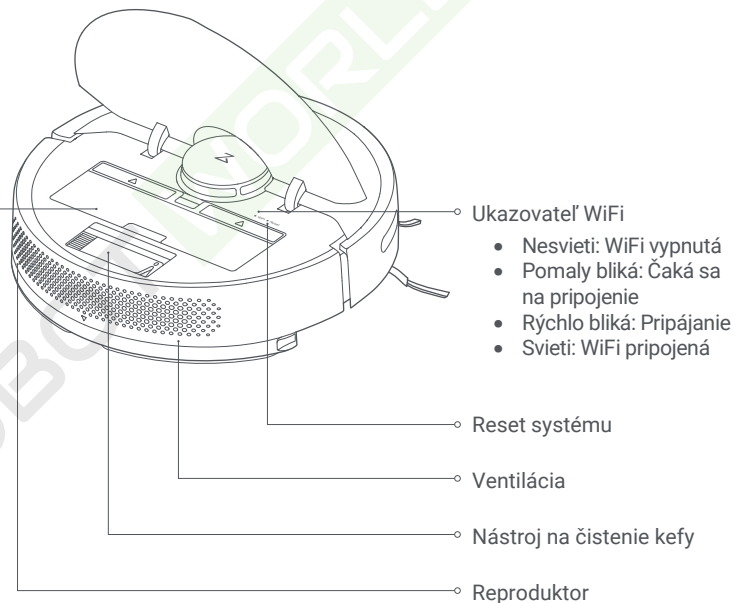
Mop

# Predstavenie produktu

## Nádoba na prach

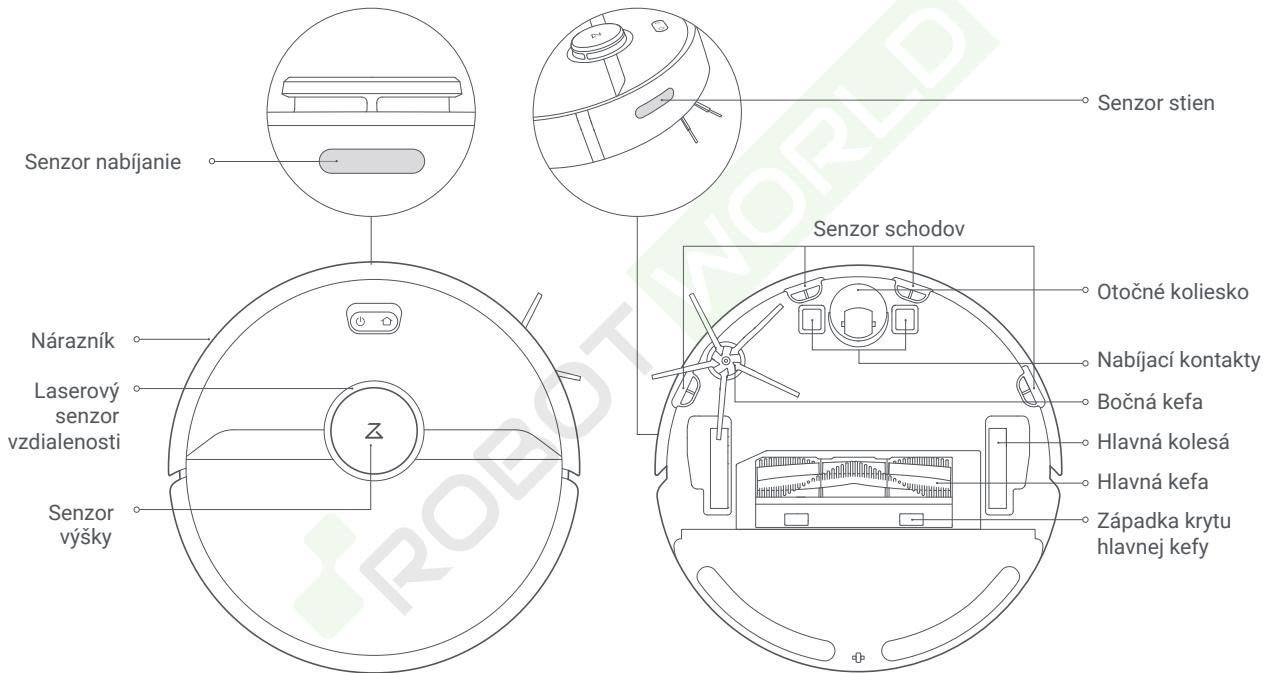


## Robot



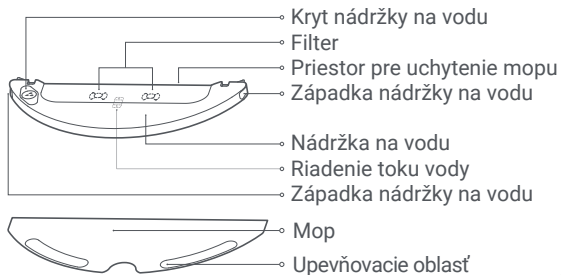
# Predstavenie produktu

## Prístroj a senzory

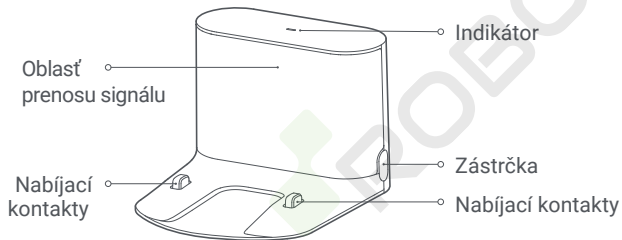


# Predstavenie produktu

## Modul vytieranie



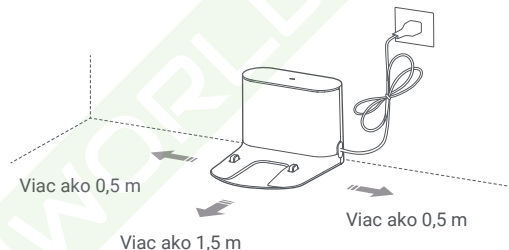
## Nabíjací dok



# Inštalácia

## Používanie vysávača

1. Umiestnite nabíjajúcu stanicu na rovnú zem ku stene a zapojte ju do zásuvky.



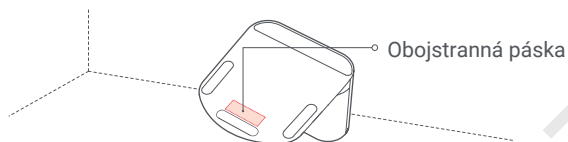
### Poznámka:

- Nabíjacia základňa by mala mať na každej strane viac ako 0,5 m a vpredu viac ako 1,5 m voľného miesta.
- Ak je napájací kábel umiestnený zvisle k zemi, môže dôjsť k jeho zachyteniu prístrojom a následnému odpojeniu nabíjacej stanice od siete.
- Indikátor svieti, keď je nabíjacia stanica pod prúdom a zhasne, keď sa prístroj nabíja.

# Inštalácia

## Používanie vysávača

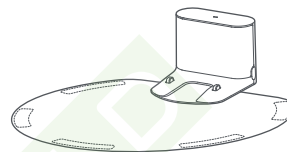
2. Zaistíte nabíjaciu stanicu pomocou lepiacej pásky.  
Utrite podlahu v mieste, kde bude stanica umiestnená, a potom prilepte priloženú lepiacu pásku na zem.  
Umiestnite nabíjaciu stanicu na lepiacu pásku. Tým ju zaistíte na mieste.



### Poznámka

- Použitie obojstrannej pásky je voliteľné.
- V prípade potreby odstráňte obojstrannú lepiacu pásku pomaly, aby ste znížili množstvo zvyškového lepidla.


3. Zaistíte podložku odolnú proti vlhkosti.  
Po upevnení nabíjacej stanice utrite podlahu v mieste, kde bude podložka umiestnená. Obojstrannú lepiacu pásku prilepte najprv k podložke, a potom k podlahe.

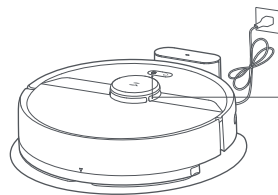


### Poznámka:

Na drevených podlahách vždy používajte túto podložku.

## 4. Zapnite a nabite

Pre zapnutie prístroja stlačte a podržte tlačidlo . Keď sa ukazovateľ napájania rozsvieti, umiestnite prístroj na nabíjacej stanici, aby sa nabíjal. Prístroj používa vysoko výkonnú lítium-iónovú nabíjateľnú batériu. Ak chcete zachovať jej špičkový výkon, udržiavajte prístroj stále nabíjajúci.



Farba ukazovateľa napájania znázorňuje úroveň nabitia batérie:

- Biela: Úroveň batérie  $\geq 20\%$
- Červená: Úroveň batérie  $< 20\%$

### Poznámka:

Prístroj sa nezapne, ak je batéria takmer vybitá. Umiestnite prístroj priamo na nabíjacej stanici, aby ste začali nabíjanie.

## Pripojenie k aplikácii

### 5. Pripojte sa k aplikácii (odporúčané)



- ① Stiahnite si aplikáciu Roborock alebo Xiaomi Home  
a. Vyhľadajte "Roborock" v App Store alebo Google Play, alebo naskenujte nižšie uvedený QR kód, potom si stiahnite a nainštalujte aplikáciu.



- b. Vyhľadajte "Xiaomi home" v App Store alebo Google Play, alebo naskenujte QR kód nižšie, potom si stiahnite a nainštalujte aplikáciu.



### ② Resetujte WiFi

- a. Otvorte horný kryt prístroja a odhaľte ukazovateľ WiFi.  
b. Stlačte a držte tlačidlá  a , kým nezačujete hlasové upozornenie "Reset WiFi". Keď ukazovateľ WiFi pomaly bliká, je prístroj v režime konfigurácie siete.

#### Poznámka:

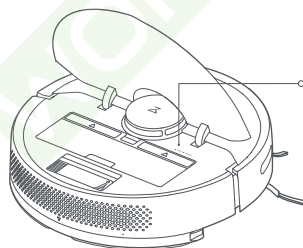
Ak nemôžete svoj telefón pripojiť k prístroju, resetujte WiFi a pridajte prístroj ako nové zariadenie.

### ③ Pridať zariadenie

Otvorte aplikáciu a kliknite na "+" v pravom hornom rohu, potom postupujte podľa pokynov v aplikácii. Akonáhle bude prístroj pridaný, nájdete ho v zozname na hlavnej stránke.

#### Poznámka:

- Vzhľadom k prebiehajúcej vývoji aplikácie sa skutočný proces môže mierne líšiť od vyššie uvedeného popisu. Vždy postupujte podľa pokynov uvedených v aplikácii.
- Podporovaná je iba 2,4 GHz WiFi.



○ Ukazovateľ WiFi

- Vypnuté: WiFi odpojená
- Pomalé blikanie: Čaká sa na spojenie
- Rýchle blikanie: Spájanie
- Svetí: WiFi pripojená

# Inštalácia

## Používanie vysávača

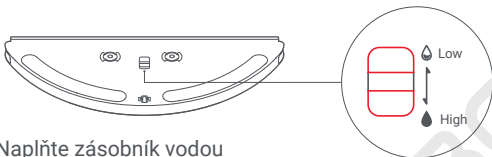
### 6. Vytieranie

Poznámka:

- Odporúča sa, aby boli všetky podlahy pred prvým vytieraním vysaté aspoň trikrát, aby sa zabránilo prílišnému usadzovaniu nečistôt na mopu.
- Použite ochranný opasok, aby ste zabránili vytieraniu koberec alebo koberce pred vytieraním odstráňte.
- Aby ste zabránili korózii alebo poškodeniu, neaplikujte do nádržky na vodu žiadnu čistiacu kvapalinu ani dezinfekčný prostriedok.
- Pre zaistenie optimálneho prietoku vody a efektivity upratovania sa odporúča čistiť mop každých 60 minút.

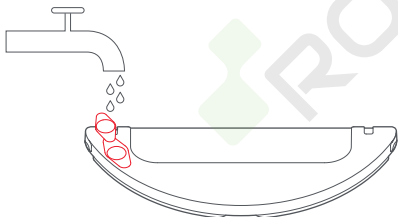
#### ① Upravte prietok vody

Podľa potreby upravte prietok vody pomocou prepínača.



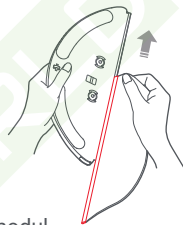
#### ② Naplňte zásobník vodou

Otvorte zásobník, naplňte ho vodou a pevne ho uzavrite.



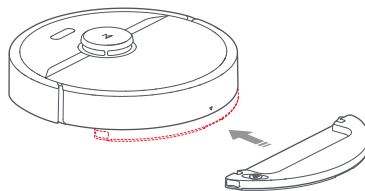
#### ③ Nainštalujte mop

Navlhčite mop a prebytočnú vodu vyžmýkajte. Zasuňte ho do montážneho otvoru na nádržke s vodou.



#### ④ Nainštalujte modul

Zasuňte trecí modul podľa zarovnávacích značiek na zadnej strane zariadenia, až budete počuť cvaknutie.



# Inštalácia

## Používanie vysávača

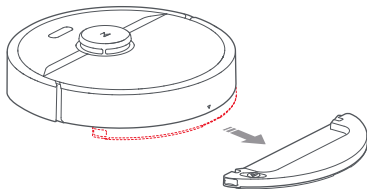
### 7. Začatie upratovania

Po úplnom nabití batérie zostane indikátor napájania svietiť.

Stlačením tlačidla  alebo pomocou aplikácie zahájte upratovanie.

### 8. Odstránenie vytiáčacieho modulu

Potom, čo stroj dokončí čistenie a vráti sa do dokovacej stanice, stlačte obe bočné západky smerom dovnútra a ťahaním vyberte trecí modul.





Poznámka:

- Ak je nabíjacia stanica umiestnená na drevenej podlahe, používajte vždy podložku odolnú proti vlhkosti, aby nedošlo k poškodeniu podlahy.
- Aby sa zabránilo zápachu alebo plesniam, odporúča sa zásobník vody a držiak mopu často vyprázdňovať a umývať.
- Odstráňte držiak mopu, ak nechcete vytierať.

# Návod na použitie


## Zapnutie a vypnutie

Stlačením a podržaním tlačidla  vysávač zapnete. Indikátor napájania sa rozsvieti a vysávač prejde do pohotovostného režimu. Ak je vysávač v režime spánku, stlačením a podržaním tlačidla  ho vypnete a prerušíte aktuálne prebiehajúcej upratovanie.

Poznámka:

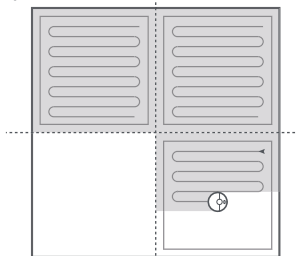
Vysávač nemôže byť vypnutý, ak sa práve nabíja

## Začatie upratovania

Stlačením tlačidla  zahájite upratovanie. Vysávač potom naplánuje trasu upratovania na základe svojho prieskumu oblasti. Najprv vysáva pozdĺž krajov zóny, potom pomocou trasy v tvare písmena Z dôkladne uprace vnútornú časť zóny.

Zóna 1 bola uprataná.

Zóna 2 bola uprataná.



[www.robotworld.sk](http://www.robotworld.sk)

Zóna 4 čaká na upratovanie. Zóna 3 je práve uprataná.





# Návod na použitie

## Začatie upratovania

Poznámka:

- Upratovanie nedá spustiť, ak je úroveň nabitia batérie príliš nízka. Pred ďalším upratovaním nechajte prístroj nabíť.
- Pred upratovaním upracte z krajiny všetky káble (vrátane napájacieho kábla nabíjacej stanice), aby ste predišli poškodeniu káblov, pripojených zariadení i prístroje, prípadne strate elektrickej energie.
- V predvolenom nastavení, ak je upratovanie dokončený za menej ako 10 minút, bude ešte raz zopakovaný.
- Ak sa batéria vybije počas upratovania, prístroj upratovanie preruší, automaticky sa nabije a potom bude pokračovať tam, kde bolo upratovanie prerušený.

## Pozastavenie

Keď robot upratuje, pozastavíte ho stlačením ľubovoľného tlačidla. Potom stlačte tlačidlo  pre pokračovanie v upratovaní alebo tlačidlo  pre návrat do nabíjacej stanice a ukončenie upratovania.

Poznámka:

Ručné umiestnenie pozastaveného prístroje na nabíjacej stanici ukončí aktuálne upratovanie.

## Režim spánku


Pokiaľ je robot pozastavený dlhšie ako 10 minút, prejde do režimu spánku a jeho ukazovateľ napájania bude pomaly blikať. Stlačením ktoréhokoľvek tlačidla ho opäť prebudíte.

Poznámka:

- Prístroj sa neúspech, ak sa nachádza v nabíjacej stanici.
- Prístroj sa automaticky vypne, ak zostane v režime spánku dlhšie, ako 12 hodín.

## Nabíjanie

Auto: Po upratovania sa prístroj automaticky vráti do nabíjacej stanice, aby sa nabíť.

Manuálne: V režime pozastavenia stlačením tlačidla  pošlite prístroj späť do nabíjacej stanice.

Počas nabíjania ukazovateľ napájania pomaly bliká.

Poznámka:

Ak bolo upratovanie zahájený mimo nabíjacej stanici a prístroj sa nemôže po jeho dokončení vrátiť do nabíjacej stanice, vráti sa namiesto toho do svojho východiskového bodu. Umiestnite prístroj ručne do nabíjacej stanice, aby sa nabíť.

## Chyba

Ak sa vyskytne chyba počas upratovania, ukazovateľ napájania začne červenou blikať a budete počuť hlasové upozornenia. Možné riešenia nájdete v časti "Riešenie problémov".

Poznámka:

- Pokiaľ prístroj zostane v stave chyby dlhšie ako 10 minút, automaticky sa uspí.
- Umiestnením prístroja v stave chyby do nabíjacej stanice dôjde k ukončeniu aktuálneho upratovania.

## Resetovanie WiFi


Ak sa váš telefón nemôže spojiť s prístrojom, pretože ste zmenili konfiguráciu routeru, zadubli heslo alebo z akéhokoľvek iného dôvodu, otvorte horný kryt prístroja, aby ste videli ukazovateľ WiFi a stlačte a držte tlačidlo lokálneho upratovania a tlačidlo nabíjanie, kým nebudete počuť hlasové upozornenie "Resetting WiFi ". Keď ukazovateľ WiFi pomaly bliká, je reset dokončený.

Poznámka:

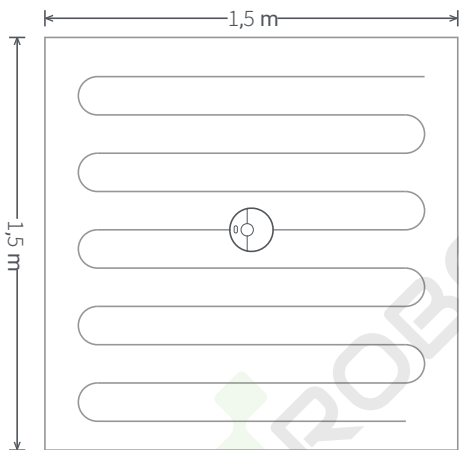
- Ak sa bude prístroj snažiť pripojiť k WiFi dlhšie ako hodinu, bude WiFi deaktivované. Pred ďalším pokusom o pripojenie resetujte WiFi.

# Návod na použitie

## Lokálne upratovanie

V pohotovostnom režime alebo v režime pozastavenia stlačte a podržte tlačidlo  pre začatie lokálneho upratovania.

V tomto režime prístroj upratuje štvorcovú plochu s rozmermi 1,5 x 1,5 metra okolo východzieho bodu. Po upratovaní sa prístroj vráti do stredu plochy.

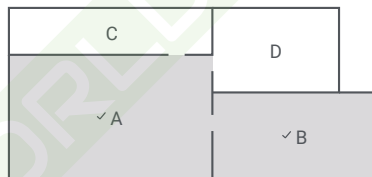


**Poznámka:**  
Začatie lokálneho upratovania v režime pozastavenia zruší aktuálny režim upratovania.

## Selektívne upratovanie miestností

V aplikácii vyberte konkrétnej miestnosti pre upratovanie.

V tomto režime prístroj upratuje iba vybrané miestnosti.



**Poznámka:**

- Pred použitím tejto funkcie musí byť vytvorená úplná mapa a zapnutý režim ukladania mapy.
- Po začatí upratovania sa prístroj môže pohybovať aj mimo danú oblasť. Uistite sa, že prístrojmi nič nebráni v prístupe do cieľových miestností.

## Plánované upratovanie

Pomocou aplikácie si môžete nastaviť časy začatia plánovaného upratovania.

Po každom upratovaní sa prístroj vráti späť do nabíjacej stanice.

## Zónové upratovanie

Pomocou aplikácie nakreslite danú zónu pre upratovanie.

**Poznámka:**

Počas upratovania danej zóny sa prístroj môže pohybovať mimo hranice zóny. Uistite sa, že sa v blízkosti danej zóny nenachádzajú žiadne káble ani prekážky.

# Návod na použitie

## Odoslanie na miesto

Pomocou aplikácie nastavte miesto, kam sa má prístroj premiestniť.

## Režim upratovania

Pomocou aplikácie si vyberte Tichý, Vyvážený, Silný alebo MAX režim. Východiskovým režimom je Vyvážený.

## Režim Nerušiť (DND)

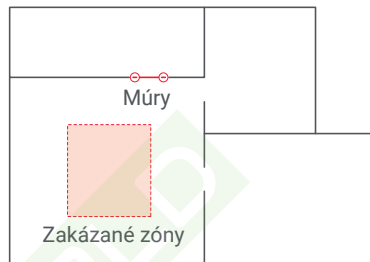
V tomto režime sa nespustí žiadny upratovanie, nebudú sa prehrávať hlasová upozornenia a ukazovateľ napájania zhasne. Režim Nerušiť je v predvolenom stave nastavený na dobu 22:00 až 08:00 a v aplikácii ho možno upraviť alebo deaktivovať.

## Virtuálne zakázanej zóny a múry

Aplikáciu je možné použiť na nakreslenie virtuálnych stien a zakázaných zón (prípadne zón bez vytieranie), aby ste prístroju zabránili vo vstupe do definovaných oblastí.

Poznámka:

- V aplikácii musí byť zapnutý režim ukladania máp, aby bolo možné používať zakázanej zóny.
- Zakázané zóny a steny by mali byť používané len k prispôsobeniu oblasti upratovania, nie k izolácii nebezpečenstvo.
- Ručné presúvanie robota alebo vykonanie významných zmien v domácom prostredí môže spôsobiť stratu nastavených zón a múrov.



## Ďalšie funkcie aplikácie

Aktualizácia máp v reálnom čase	Kobercové posilnenie	Poloha vysávača
Zmena režimu upratovania	Plán výmeny súčiastok	Režim Nerušiť (DND)
História upratovania	Diaľkové ovládanie	Aktualizácia firmware
Zmena hlasu	Stav vysávača	

Poznámka:

Funkcie a podrobnosti o aplikácii sa môžu mierne líšiť, vzhľadom k neustálemu vývoju a vylepšovaniu aplikácie.

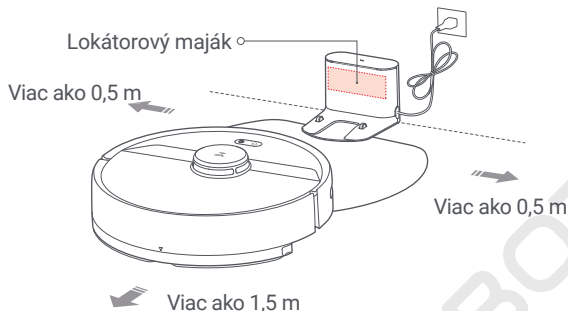
## Doplňovanie zásobníka vody a čistenie mopu počas upratovania

Ak chcete doplniť zásobník vody alebo vyčistiť mop počas prebiehajúceho upratovania, pozastavte upratovanie stlačením akéhokoľvek tlačidla a vyberte Trecí modul. Doplniť zásobník vody a / alebo podľa potreby vyčistíte mop. Znovu nainštalujte Trecí modul a pokračujte v upratovaní stlačením tlačidla ☺.

# Návod na použitie

## Nabíjacia stanica

Nabíjacia stanica by měla být zapojena do zásuvky a umístěna na rovném povrchu u zdi, s prostorem větším než 0,5 m po obou stranách a 1,5 m vpředu. Umístěte nabíjící stanici v oblasti se silným pokrytím WiFi, pro nejlepší zážitek při používání aplikace.



### Poznámka:

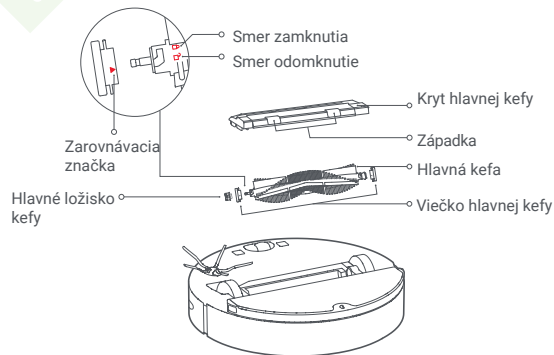
Nabíjacia stanica by mala byť zapojená do zásuvky a umiestnená na rovnom povrchu pri stene, s viac ako 0,5 m po oboch stranách a 1,5 m vpredu. Umiestnite nabíjajúcu stanicu v oblasti so silným pokrytím WiFi, pre najlepší zážitok pri používaní aplikácie.

# Bežná údržba

## Hlavná kefa

\* Čistite každý týždeň

1. Obráťte prístroj, uvoľnite a odoberte kryt hlavnej kefy.
2. Vyberte hlavnú kefu, vyberte a vyčistite jeho ložiská.
3. Odstráňte viečko hlavnej kefy otáčaním v smere odomknutie.
4. Pomocou dodaného nástroja na čistenie hlavnej kefy odstráňte všetky zamotané vlasy.
5. Znovu nainštalujte viečko a ložiská, v smere zamknutie.
6. Znovu vložte hlavnú kefu a nasadte kryt hlavnej kefy.



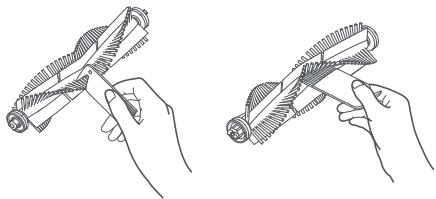
### Poznámka:

Odporúčame meniť hlavnú kefu každých 6 až 12 mesiacov.

# Bežná údržba

## Používanie nástroje pre čistenie kefy

Pomocou nástroja na čistenie hlavnej kefy odstráňte všetky vlasy zamotané okolo hlavnej kefy.



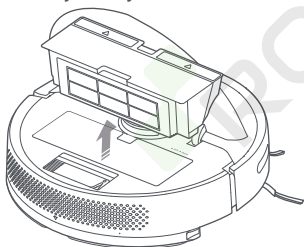
Poznámka:

Ak je vlasov príliš alebo sú pevne zamotané, opatrne ich odstráňte, aby nedošlo k poškodeniu hlavnej kefy.

## Nádoba na prach a filter

\* Odporúčame čistiť každý týždeň

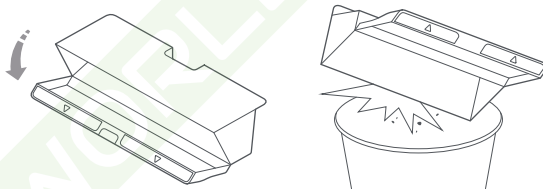
1. Otvorte horný kryt prístroja, stlačte západku nádoby na prach a vyberte ju.



## Nádoba na prach a filter

\* Odporúčame čistiť každý týždeň

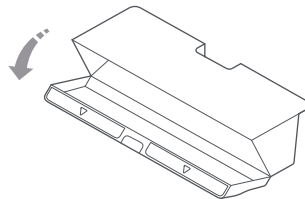
2. Otvorte veko nádoby na prach a vysypte obsah.



## Vyčistite umývateľný filter

\* Čistite každé dva týždne

1. Otvorte kryt nádoby na prach, ako naznačujú šípky, a vysypte obsah.

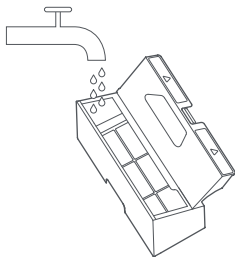


# Bežná údržba

## Vyčistite umývateľný filter

\* Čistite každé dva týždne.

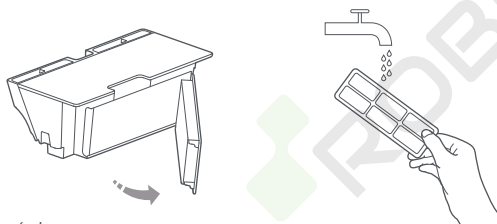
2. Naplňte nádobku čistou vodou a zatvorte veko. Opatrne nádobku pretrepte a vodu vylejte.



Poznámka:

Používajte len čistú vodu, bez čistiacich prípravkov.

3. Vyberte filter a vyčistite ho vodou.



Poznámka:

Nedotýkajte sa povrchu filtra rukami, kefami alebo ostrými predmetmi, aby nedošlo k poškodeniu.

4. Opakovane preplachujte a poklepávajte na rám filtra, aby ste odstránili čo najviac nečistôt.



5. Pred opätovnou inštaláciou nechajte filter uschnúť.

Poznámka:

Pred použitím nechajte filter dôkladne vyschnúť. Odporúča sa doba schnutia 24 hodín.

## Batérie

Prístroj je vybavený vysoko výkonnou lítium-iónovou nabíjateľnou batériou. Ak chcete zachovať výkon batérie, udržiavajte prístroj nabitý.

Poznámka:

Pokiaľ je prístroj dlhšiu dobu nepoužívaný, pred uskladnením ho vypnite a najmenej raz za tri mesiace ho nabíjajte, aby nedošlo k poškodeniu batérie následkom prílišného vybitia.

## Nabíjacia stanica

\* Odporúčame čistiť raz mesačne

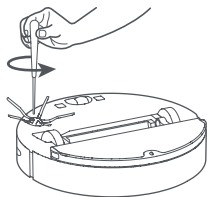
Nabíjacia kontakty stanice čistite mäkkou suchou handričkou.

# Bežná údržba

## Bočná kefa

\* Odporúčame čistiť raz mesačne

1. Obráťte prístroj a odstráňte skrutku, ktorý drží bočnú kefu.
2. Vyberte a vyčistite bočnú kefu.
3. Znovu nainštalujte bočnú kefu a utiahnite skrutku.



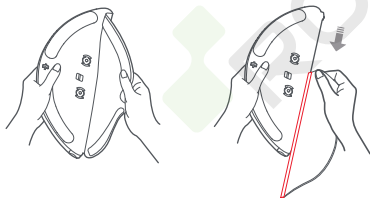
Poznámka:

Bočná kefa odporúčame meniť každých 3 až 6 mesiacov.

## Mop

\* Čistite po každom použití.

1. Odstráňte mop z držiaka mopu.



2. Vyčistite mop a vysušte ho.

Poznámka:

- Po každom vytieraní mop demontujte z prístroja.
- Ak je mop veľmi znečistený, ovplyvní to zásadne kvalitu upratovania. Vždy používajte čistý mop.
- Výmena mopu sa odporúča každých 3 až 6 mesiacov.

## Zostava filtra

\* Odporúča sa výmena každé 1 až 3 mesiace.

1. Pohybom prsta pozdĺž zárezu vyberte oba filtre.
2. Nainštalujte nové filtre.



Poznámka:

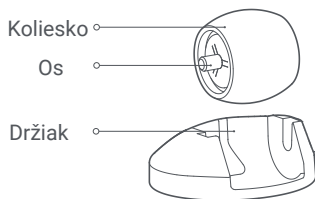
Pre zaistenie kvality čistenia sa odporúča každé 1 až 3 mesiace meniť filter, a to v závislosti na kvalite vody a frekvencie použitia.

## Otáčacie koliesko

\* Čistite podľa potreby

1. Obráťte prístroj.
2. Na oddelenie osi a kolieska použite malý skrutkovač.
3. Opláchnite os a koliesko vodou, aby ste odstránili všetky vlasy a nečistoty.
4. Osušte a znova zostavte koliesko. Potom ho zatlačte späť na miesto.

# Bežná údržba




Poznámka:  
Držiak koleska nie je možné vybrať.

## Reset systému

Pokiaľ prístroj nereaguje na stlačenie tlačidla alebo sa nedá vypnúť, stlačte tlačidlo Reset. Prístroj sa potom resetuje.

Poznámka:  
Po resete systému budú plány upratovania, WiFi a ďalšie nastavenia obnovené do továrenského nastavenia.

## Obnovenie továrenského nastavenia

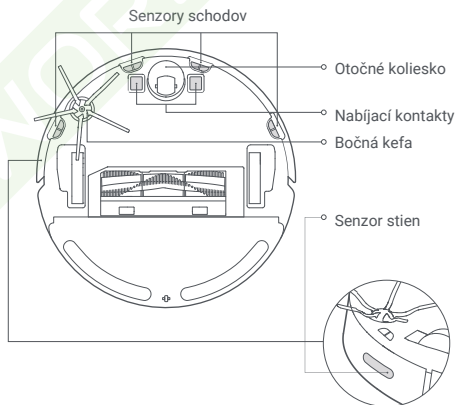
Pokiaľ prístroj po resete systému nefunguje, zapnite ho a potom stlačte tlačidlo Reset. Potom stlačte a držte tlačidlo , kým nebudete počuť hlasové upozornenie "Start restoring initial version" ("Začať obnovenie pôvodnej verzie"). Potom bude prístroj obnovený do továrenského nastavenia.

## Senzory

\* Odporúča sa mesačná čistenie

Všetky senzory, vr. nižšie uvedených, utrite suchou mäkkou handričkou:

1. Štyri senzory schodov v spodnej časti prístroja.
2. Senzor múrov na pravej strane prístroja.
3. Nabíjací kontakty na spodnej časti prístroja.



## Aktualizácia firmware

Prístroj aktualizujete pomocou aplikácie. Pred aktualizáciou umiestnite robota na nabíjacej stanici a uistite sa, že je batéria nabitá na viac ako 20 %. Počas aktualizácie bude ukazovateľ napájania rýchlo blikať nabielo.



# Opis ochrany životného prostredia

## Vybratie batérie

\* Nasledujúce inštrukcie platia len pre prípad likvidácie prístroja a nemali by byť používané pre každodennú prevádzku.

Chemické látky obsiahnuté vo vstavanej lítium-iónovej batérii tohto produktu môžu spôsobiť znečistenie životného prostredia. Pred likvidáciou tohto produktu vyberte batériu a odovzdajte ju profesionálnemu recyklačnému zariadeniu pre centralizovanú likvidáciu.

1. Nechajte prístroj bežať, kým sa batéria nevybije a nie je schopný ďalej upratovať. Uistite sa, že sa nepripojí k nabíjacej stanici.
2. Prístroj vypnite.
3. Odskrutkujte kryt batérie.
4. Odstráňte kryt batérie.
5. Stlačením západky vytiahnite konektor batérie a vyberte batériu.

Poznámka:

- Pred vybratím batérie sa uistite, že je úplne vybitá. Nepokúšajte sa vybrať batériu, ak je robot pripojený k nabíjacej základni.
- Vyberte celú batériu. Vyvarujte sa poškodeniu krytu batérie, aby ste predišli skratom alebo úniku nebezpečných látok.
- V prípade náhodného kontaktu s kvapalinou z batérie dôkladne umyte postihnuté miesto vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

# Základné parametre

## Vysávač

Názov	Parameter
Model	roborock S6 Pure
Rozmery	350 x 350 x 96,5 mm
Batérie	14,4 V / 5 200 mAh lithium batérie
Hmotnosť	Pribl. 3,2 kg
Bezdrôtové pripojenie	WiFi Smart Connect
Menovité napätie	14,4 V DC
Menovitý výkon	58 W
Doba nabíjania	< 6 h

## Nabíjacia stanica

Názov	Parameter
Model	CDZ11RR alebo CDZ12RR
Rozmery	151 x 130 x 98 mm
Menovitý výkon	28 W
Menovitý vstup	100-240 V AC
Menovitý výstup	20 V DC 1,2 A
Menovitá frekvencia	50-60 Hz

## WiFi špecifikácia

Služba	Protokol	Rozsah frekvencie	Max. výstupný výkon
WIFI	802,11b/g/n	2 400-2 483,5 MHz	< 20 dBm

# Riešenie problémov

Ak počas čistenia dôjde k chybe, ukazovateľ napájania bliká rýchlo červeno a zaznie niektoré z nižšie uvedených hlasových upozornení. Možnosti riešenia sú uvedené v tabuľke nižšie.

Chyba	Riešenie
Error 1: Rotate the laser head to check that it turns freely.	Jednotka LDS je zaseknutá. Odstráňte všetky predmety, ktoré ju blokujú, potom presuňte prístroj a nové miesto a reštartujte ho.
Error 2: Clean and lightly tap the bumper.	Nárazník je zaseknutý. Poklepávaním na nárazník uvoľníte všetky zaseknuté predmety. Ak nič nevypadne, presuňte prístroj na iné miesto a reštartujte ho.
Error 3: Move the robot to a new location and restart.	Kolo uviazlo vo vzduchu. Presuňte prístroj na nové miesto a reštartujte ho.
Error 4: Wipe the cliff sensors, move the robot away from raised edges, and restart.	Prístroj uviazol vo vzduchu. Presuňte ho na nové miesto a reštartujte. Ak problém pretrváva, vyčistite senzory schodov. Túto chybu môže spôsobiť znečistený senzor schodov. Skúste utrieť všetky senzory.
Error 5: Remove the main brush and clean the brush and bearing.	Hlavná kefa môže byť zamotaný. Vyberte ho a vyčistite.
Error 6: Remove and clean the side brush.	Bočná kefa môže byť zamotaný. Vyberte ho a vyčistite.
Error 7: Look for anything stuck in the main wheel then move the robot to a new location and restart.	Hlavné kolesá môžu byť zaseknutá. Vyberte ich a vyčistite.
Error 8: Clear away any obstacles around the robot.	Prístroj môže byť zaseknutý. Odstráňte všetky prekážky okolo neho.
Error 9: Install the dust bin and filter.	Znovu nainštalujte nádobku na prach a filter a skontrolujte, či sú správne vložené. Ak problém pretrváva, skúste vymeniť filter.
Error 10: Make sure that the filter is dry or clean the filter.	Filter nie je úplne suchý. Nechajte ho vyschnúť najmenej 24 hodín. Filter môže byť tiež upchatý a vyžaduje čistenie. Ak problém pretrváva, vymeňte filter.

# Riešenie problémov

Ak počas čistenia dôjde k chybe, ukazovateľ napájania bliká rýchlo červeno a zaznie niektoré z nižšie uvedených hlasových upozornení. Možnosti riešenia sú uvedené v tabuľke nižšie.

Chyba	Riešenie
Error 11: High-intensity magnetic field detected.	Prístroj je príliš blízko magnetické pásky, takže sa nemôže spustiť. Premiestnite ho inam a reštartujte.
Error 12: Battery level is too low. Recharge before use.	Batéria je slabá. Pred ďalším použitím prístroj dobite.
Error 13: Charging error. Clean the charging contact area.	Očistite nabijacie kontakty prístroja aj nabijacej stanice pomocou suchej handričky.
Error 14: Battery error.	Teplota batérie je príliš vysoká alebo príliš nízka. Počkajte, až sa teplota vráti do normálu.
Error 16: Robot is tilted. Place it on flat ground and restart.	Prístroj je naklonený. Presuňte ho na rovné miesto a reštartujte.
Error 17: Side brush module error. Reset the system.	Porucha modulu bočnej kefy. Resetujte systém.
Error 18: Vacuum fan error. Reset the system.	Porucha ventilátora vysávača. Reštartujte systém.
Error 22: Wipe the recharge sensor.	Senzor dobíjanie je blokován prachom. Zotrite prach.
Error 23: Clean the charging dock locator beacon	Nabijací dok je zaseknutý. Vyčistite ho a skúste to znova.
Error 24: Virtual no-go zone or wall detected Move the robot to a new location and restart.	Presuňte prístroj z virtuálnej zakázanej zóny alebo zábrany a reštartujte ho.
Error 26: Wipe the wall sensor.	Senzor stien je špinavý. Vyčistite ho.
Internal error. Reset the system.	Porucha kvôli vnútornej chybe. Resetujte systém.

# Často kladené otázky

Problém	Riešenie
Pristroj sa nedá zapnúť	Úroveň nabitia batérie je nízka. Umiestnite prístroj na nabíjaci dok a pred použitím ho dobite. Teplota batérie je príliš nízka alebo príliš vysoká. Robota používajte iba v rozsahu 0 až 40°C.
Nenabíja sa	Ak nabíjaci dok nie je napájaný, skontrolujte, či sú oba konce napájacieho kábla správne zapojené. Ak ide o zlý kontakt, očistite kontaktnú plochu prístroja aj nabíjacej stanice. Napájanie je obnovené, keď sa kontrolka napájania rozsvieti.
Pomalé nabíjanie	Pri použití za vysokých či nízkych teplôt prístroj automaticky zníži rýchlosť nabíjania, aby tak predĺžil životnosť batérie. Je tiež možné, že sú nabíjacie kontakty špinavé. Vyčistite ich suchou handričkou.
Pristroj sa nedokáže vrátiť do doku	V blízkosti nabíjacieho doku je príliš veľa prekážok. Presuňte ho do otvorenej oblasti. Prístroj je príliš vzdialený od nabíjacieho doku. Umiestnite ho bližšie a skúste to znova.
Abnormálne správanie	Reštartujte prístroj.
Hluk počas upratovania	Hlavná kefa, bočné kefa alebo hlavné kolesá môžu byť zaseknuté. Vypnite prístroj a vyčistite ho. Ak sa zaseklo otočné kolesko, vyberte ho a vyčistite.
Zle upratané, prach vypadáva von	Nádoba na prach je plná a potrebuje vyčistiť. Filter je upchatý a je potrebné ho vyčistiť. Hlavná kefa je zaseknutá a potrebuje vyčistiť.
Nedá sa pripojiť k WiFi	Funkcia WiFi je zakázaná. Resetujte WiFi a skúste to znova. Signál WiFi je zlý. Uistite sa, že sa prístroj nachádza v oblasti s dobrým pokrytím signálom WiFi. Abnormálne pripojenia WiFi. Resetujte WiFi, stiahnite si najnovšiu verziu aplikácie a skúste to znova. Aktuálne zariadenie nie je podporované. Zoznam podporovaných modelov nájdete v aplikácii. Nedá sa pripojiť k WiFi. V nastavení routera môže byť chyba. Požiadajte o pomoc s riešením problémov zákaznícky servis Roborock.

# Často kladené otázky

Problém	Riešenie
Plánované upratovanie nefunguje	Stav batérie je príliš nízky. Plánovaný upratovanie môže začať iba, keď je úroveň batérie nad 20%.
Odoberá prístroj energiu, aj keď je v nabíjacom doku?	Prístroj bude odoberať energiu, aj keď je v doku, aby udržiaval výkon batérie. Takáto spotreba je však veľmi nízka.
Musí byť prístroj pred prvým použitím nabitý trikrát po dobu aspoň 16 hodín?	Nie, prístroj možno použiť kedykoľvek potom, čo bol raz plne nabitý.
Žiadna alebo len málo vody počas vytierania	Skontrolujte, či je v nádržke na vodu voda, prepnite prepínač objemu vody na vysokú hodnotu, prepláchnite mop, vymeňte filtre a postupujte podľa pokynov v užívateľskej príručke, aby ste sa uistili, že je mop správne nainštalovaný.
Podlahy sú po vytrení príliš mokré	Skontrolujte, či je tesnenie nádržky zatvorené, či je prietok vody nastavený na nízku úroveň a či sú správne nainštalované oba vodné filtre.
Prístroj po nabití nepokračuje v upratovaní	Uistite sa, že prístroj nie je v režime DND. Režim DND zabráni spusteniu upratovania. Ak ste počas upratovania preniesli prístroj ručne do nabijacieho doku, namiesto aby došlo k automatickému návratu do nabijacieho doku, prístroj nebude schopný pokračovať v nedokončenom upratovaní.
Prístroj sa nedokáže vrátiť do nabijacieho doku, potom, čo bol spustený lokálne upratovanie alebo po manuálnom presunutí	Po lokálnom upratovaní alebo významnej zmene polohy robot znova vygeneruje mapu. Ak je nabíjacia dok príliš ďaleko, nemusí byť schopný sa automaticky vrátiť k dobitiu a musí byť umiestnený do nabíjacieho doku ručne.
Prístroj začal vynechávať určité miesta	Senzor stien alebo senzory schodov môžu byť špinavé. Očistite ich mäkkou suchou handričkou.
Nádrž na vodu je príliš plná	Filter môže byť upchatý a vyžaduje čistenie.

# Vyhlásenie o zhode EÚ

Týmto:

Názov výrobcu	Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.
Adresa	Floor6, Suite6016, 6017, 6018, BuildingC, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R.CHINA

prehlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode je vydané na našu výhradnú zodpovednosť a že výrobky:

Popis produktu	Robotický vysavač s príslušenstvím
Označenie typu (modelov)	roborock S6 Pure

sú v zhode a overené skúškami s ustanoveniami nasledujúcich smerníc EÚ:

Smernica RED 2014/53/EÚ článok 3.1 a): Bezpečnosť a zdravie 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN 62311:2008 4. EN 62233:2008	1. Domáce a podobné elektrické spotrebiče - Bezpečnosť - Časť 1: Všeobecné požiadavky. 2. Domáce a podobné elektrické spotrebiče - Bezpečnosť - Časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a čistiace zariadenie sajúci vodu. 3. Hodnotenie elektronických a elektrických zariadení súvisiacich s obmedzeniami expozície ľudí elektromagnetickým poliám (0 Hz - 300 GHz). 4. Metódy merania elektromagnetických polí domácných spotrebičov a podobných prístrojov s ohľadom na expozíciu ľudí.
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Vyhlásenie o zhode EÚ

Smernica RED 2014/53/ EU Článok 3.1 b): EMC 1. Draft EN 301 489-1 V2.2.0 2. Draft EN 301 489-1 V3.2.0 3. EN 55014-1:2017 4. EN 55014-2: 2015 5. EN 61000-3-2: 2014 6. EN 61000-3-3: 2013	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Standard elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 1: Spoločné technické požiadavky; Harmonizovaná norma vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.1 písm. B) smernice 2014/53 / EÚ a základné požiadavky podľa článku 6 smernice 2014/30 / EÚ</li><li>2. Standard elektromagnetickej kompatibility (EMC) pre rádiové zariadenia a služby; Časť 17: Osobitné podmienky pre systémy širokopásmového prenosu dát; Harmonizovaná norma pokrývajúce základné požiadavky článku. 3.1 písm. B) smernice 2014/53 / EÚ</li><li>3. Elektromagnetická kompatibilita - požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné prístroje Časť 1: Emisie</li><li>4. Elektromagnetická kompatibilita - požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné prístroje Časť 2: Imunita - Standard rodiny produktov</li><li>5. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Limity - Limity pre emisie harmonického prúdu (vstupný prúd zariadenia <math>\leq 16</math> A na fázu).</li><li>6. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-3: Limity - Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných nízkonapäťových napájacích systémoch, pre zariadenia s menovitým prúdom <math>\leq 16</math> A na fázu a nepodliehajúci podmienenému pripojenia.</li></ol>
Smernica RED 2014/53/EÚ Článok 3.2: Radio Spectrum EN 300 328 V2.1.1	Širokopásmové prenosové systémy; Zariadenia na prenos dát pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce techniky širokopásmové modulácie; Harmonizovaná norma pokrývajúce základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ
Smernica RoHS 2011/65/EÚ EN50581:2012	Technická dokumentácia pre posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov s ohľadom na obmedzení nebezpečných látok
Popis produktu	Nabíjací dok a príslušenstvo
Označenie typu (modelov)	Nabíjací dok, model: CDZ11RR alebo CDZ12RR

sú v zhode a overované testovaním s ustanoveniami nasledujúcich smerníc EÚ:



# Vyhlásenie o zhode EÚ

<p>Smernica o nízkom napätí 2014/35/EÚ</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017</li><li>2. EN 60335-2-29:2004 + A2:2010+A11:2018</li><li>3. EN 62233:2008</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Elektrické spotrebiče pre domácnosť a podobné účely - Bezpečnosť - Časť 1: Všeobecné požiadavky</li><li>2. Elektrické spotrebiče pre domácnosť a podobné účely - Bezpečnosť - Časť 2-29: Osobitné požiadavky na nabíjačky batérií</li><li>3. Metódy merania elektromagnetických polí domáчих spotrebičov a podobných prístrojov s ohľadom na expozíciu ľudí</li></ol>
<p>Smernica EMC 2014/30/EÚ</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. EN 55014-1:2006+A1 +A2 EN 55014-1:2017</li><li>2. EN 55014-2: 2015</li><li>3. EN 61000-3-2: 2014</li><li>4. EN 61000-3-3: 2013</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Elektromagnetická kompatibilita - požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné prístroje Časť 1: Emisie</li><li>2. Elektromagnetická kompatibilita - Požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Imunita - Norma rodiny výrobkov</li><li>3. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Limity - Limity pre emisie harmonického prúdu (vstupný prúd zariadenia <math>\leq 16</math> A na fázu).</li><li>4. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-3: Limity - Obmedzenie zmien napätia, kolísania napätia a blikania vo verejných nízkonapäťových napájacích systémoch, pre zariadenia s menovitým prúdom <math>\leq 16</math> A na fázu.</li></ol>
<p>Smernica RoHS 2011/65/EÚ EN50581:2012</p>	<p>Technická dokumentácia pre posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov s ohľadom na obmedzenia nebezpečných látok.</p>

Osoba zodpovedná za toto vyhlásenie:

Meno: Rui.Shen

Pozícia / Titul: Quality Director

Podpis: Rui.Shen

Dátum vydania: Dec. 30, 2019

Miesto vydania: Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng

Plaza, No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. CHINA

## Informácie o OEEZ

Správna likvidácia tohto produktu. Toto označenie znamená, že by tento produkt v celej EÚ nemal byť likvidovaný s iným domácim odpadom. Ak chcete zabrániť možnému poškodeniu životného prostredia alebo ľudského zdravia nekontrolovanou likvidáciou odpadu, recyklujte ho zodpovedne za účelom podpory udržateľného opätovného využitia materiálnych zdrojov. Ak chcete vrátiť použité zariadenia, použite systémy pre vrátenie a zber alebo kontaktujte predajcu, u ktorého bol výrobok zakúpený. Môžu tento produkt zobrať na recykláciu bezpečne pre životné prostredie.

ROBOT WORLD



# Informácie o záruke

## Informácie o záruke

Predávajúci poskytuje záruku v súlade s právnymi predpismi krajiny, kde má zákazník bydlisko, a to minimálne 1 rok, počnúc dňom predaja spotrebiča koncovému užívateľovi.

Záruka sa vzťahuje len na chyby materiálu alebo spracovania.

Záručnej opravy smie vykonávať iba autorizované servisné stredisko. Pri reklamácií v rámci záruky je potrebné predložiť originálny účtenku (s dátumom nákupu).

Záruka sa nevzťahuje na prípady:

Bežné opotrebenie

Nesprávne použitie, napr. preťaženie spotrebiča, použitie neschváleného príslušenstva

Použitie sily, poškodenie spôsobené vonkajšími vplyvmi

Poškodenie spôsobené nedodržaním návodu na použitie, napr. pripojenie k nevhodnému sieťovému napájaniu alebo nedodržania pokynov na inštaláciu

Čiastočne alebo úplne rozobraté spotrebiča.

## Bezpečnosť laseru

Laserový senzor vzdialenosti tohto produktu spĺňa štandardy pre laserové produkty triedy I v IEC 60825-1: 2014 a nebude generovať nebezpečné laserové žiarenie.

### **Dovozca:**

Beryko s.r.o.

Na Roudné 1162/76, 301 00 Plzeň

[www.berko.cz](http://www.berko.cz)

[www.robotworld.sk](http://www.robotworld.sk)