



 **ROBOT WORLD**

Roborock robotický vysávač S6 MaxV

## Používateľský manuál

### **Výrobca**

Beijing Roborock Technology Co., Ltd. Floor 6, Suite 6016-6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza, No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R.China

**Vyrobené v Číne**

### **Dovozca pre SR / Dovožce pro ČR:**

WESTech, spol. s r.o., Stará Vajnorská 17,  
831 04 Bratislava, Telefon: +421 2 4445 4090  
<https://online.westech.sk/>

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

## OBSAH

BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE.....	2
TABUĽKA PORÚCH.....	3
POPIS SPOTREBIČA.....	4
INŠTALÁCIA .....	7
POKYNY PRE POUŽITIE .....	10
BEŽNÁ ÚDRŽBA.....	12
ZÁKLADNÉ PARAMETRE .....	15
ODSTRÁNENIE MOŽNÝCH PROBLÉMOV .....	16
ČASTO KLADENÉ OTÁZKY .....	17
VYHLÁSENIE O ZHODE EÚ .....	18
INFORMÁCIE O ZÁRUKU .....	19

## BEZPEČNOSTNÉ INFORMÁCIE

- Tento výrobok je určený iba na čistenie vnútorných podláh, nepoužívajte ho vonku (napríklad na terase s otvoreným koncom), na iný povrch ako je zem (napr. pohovka) alebo v akomkoľvek obchodnom alebo priemyselnom prostredí.
- Nepoužívajte tento výrobok na vyvýšených povrchoch bez prekážok, napríklad na podlahe podkrovia, na otvorenej terase alebo na hornej strane nábytku.
- Nepoužívajte výrobok, ak je okolitá teplota vyššia ako 40 ° C, nižšia ako 4 ° C, alebo ak sú na podlahe kvapaliny alebo lepidlové látky.
- Pred použitím produktu premiestnite káble zo zeme alebo ich umiestnite nabok, aby ste zabránili ich potiahnutiu vysávačom.
- Aby ste zabránili zablokovaniu produktu a zabráneniu poškodeniu cenností, pred čistením odstráňte z podlahy ľahké predmety (napríklad plastové vrecká) a krehké predmety (napríklad vázy).
- Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nehrajú.
- Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ nie sú pod dozorom alebo nie sú oboznámení pokynmi týkajúcimi sa používania spotrebiča osobou zodpovednou za ich bezpečnosť. (CB)
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a viac a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, ak boli pod dozorom alebo boli poučení o používaní spotrebiča bezpečným spôsobom a porozumeli nebezpečenstvám zapojení. Deti sa so spotrebičom nesmú hrať. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru. (EÚ)
- Nástroje na čistenie hlavnej kefy uchovávajte mimo dosahu detí.
- Na výrobok neumiestňujte žiadne predmety (vrátane detí a domácich miláčikov), či už je alebo nie je v prevádzke.
- Vlasy, voľné oblečenie, prsty a všetky časti tela udržujte mimo otvorov a pohyblivých častí spotrebiča.
- Nepoužívajte výrobok na horiace predmety (napr. cigaretové ohorky).
- Nepoužívajte výrobok na koberce s vysokým vlasom (účinnosť produktu sa môže znížiť aj na tmavých kobercoch).
- Výrobok nepoužívajte na čistenie tvrdých alebo ostrých predmetov (ako sú odpady z dekorácie, sklo a klnce).
- Neprenášajte výrobok pomocou krytu laserového snímača, krytu hlavnej jednotky alebo tlmíča nárazov.
- Pred čistením alebo údržbou výrobku musí byť výrobok vypnutý a zástrčka musí byť vytiahnutá z elektrickej zásuvky.
- Na čistenie výrobku nepoužívajte vlhkú handričku ani tekutiny.
- Nepoužívajte mopovací modul na čistenie kobercov.
- Výrobok používajte podľa návodu. Stratu alebo poškodenie spôsobené nesprávnym použitím znáša používateľ.
- Tento výrobok obsahuje batérie, ktoré môžu vymeniť iba kvalifikované osoby.

## Batéria a nabíjanie

### VAROVANIE

- Nenabíjajte nenabíjateľné batérie.
- Na účely nabíjania batérie používajte iba odnímateľnú napájaciu jednotku roborock CDZ11RR alebo CDZ12RR dodávanú s týmto výrobkom.
- Nerozoberajte, neopravujte ani neupravujte batériu ani nabíjaciu základňu.
- Nabíjaciu základňu udržiavajte mimo dosahu tepla (napríklad vyhrievacích otvorov).
- Nabíjacie kontakty neutierajte ani nečistite mokrú handričkou alebo mokrými rukami.
- Ak je napájací kábel poškodený, okamžite ho prestaňte používať. Aby sa predišlo nebezpečenstvu, musí byť vymenený výrobcom, jeho servisným zástupcom alebo podobne kvalifikovanými osobami.
- Pred prepravou sa uistite, či je výrobok vypnutý.
- Odporúča sa používať originálny obal.
- Ak necháte výrobok dlhší čas nepoužitý, úplne ho nabite a pred uložením na chladnom a suchom mieste ho vypnite.
- Nabite ju najmenej každé tri mesiace, aby ste predišli nadmernému vybitiu batérie.
- Aby sa splnili požiadavky na vystavenie vysokofrekvenčnému žiareniu, v priebehu prevádzky spotrebiča by sa mala medzi spotrebičom a osobami udržiavať vzdialenosť 20 cm alebo viac.
- Na zabezpečenie zhody sa neodporúčajú operácie na bližšiu vzdialenosť ako je táto vzdialenosť.
- Anténa použitá pre tento vysielač nesmie byť umiestnená spolu s inou anténou alebo vysielačom.

### TABUĽKA PORÚCH

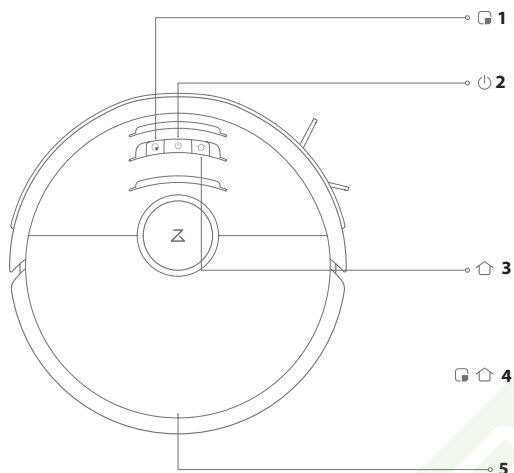
Tabuľka porúch	
Položka	Porucha
Hlavná jednotka	Funkcie nefungujú.
	Nezapne sa.
	Problémy s hlavnou kefkou, bočnou kefkou, ventilátorom alebo hlavným kolieskom.
Nabíjacia základňa	Hlavná jednotka sa nenabíja.
Napájací kábel	Nabíjacia základňa nemá žiadnu energiu.

### WI-FI špecifikácie

Služba	Protokol	Frekvenčný rozsah	Max. výstupný výkon
Wi-Fi	802.11b/g/n	2400 - 2483,5 MHz	≤ 20 dBm

# POPIS SPOTREBIČA

## Robot



### 1 Bodové čistenie

Stlačením spustíte bodového čistenie

### 2 Čistenie/Napájanie

- Stlačením spustíte čistenie
- Stlačte a podržte na zapnutie alebo vypnutie robota

#### Indikátor napájania

- Biely: Úroveň batérie  $\geq 20\%$ .
- Červený: Úroveň batérie  $< 20\%$
- Pomaly bliká: Nabíjanie alebo spustenie
- Bliká červenou: Chyba

### 3 Základňa

Stlačte pre návrat do základne

Poznámka:

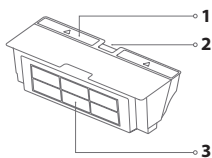
Stlačte akéhokolvek tlačidlo pre pozastavenie čistenia, návrat do základne, alebo bodové čistenie.

### 4 Resetovanie Wi-Fi

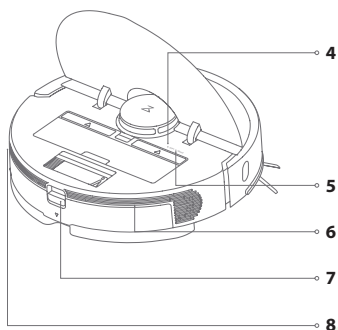
Stlačte a podržte tlačidlo bodového čistenia ako aj základne v trvaní 3 sekúnd

### 5 Kryt

## Nádoba na prach

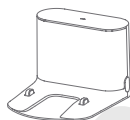


## Robot



- 1 Kryt nádoby na prach
- 2 Západka nádoby na prach
- 3 Filter
- 4 Wi-Fi indikátor
  - Nesvieti: Wi-Fi je vypnuté
  - Pomaly bliká: Čaká na pripojenie
  - Rýchlo bliká: Pripájanie
  - Svetí: Wi-Fi je pripojené
- 5 Systémové resetovanie
- 6 Vzduchový ventil
- 7 Západka zásobníka na vodu
- 8 Reprodukotor

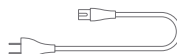
## Príslušenstvo



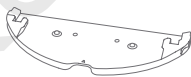
Nabijacia základňa



Podložka odolná proti vlhkosti



Napájací kábel

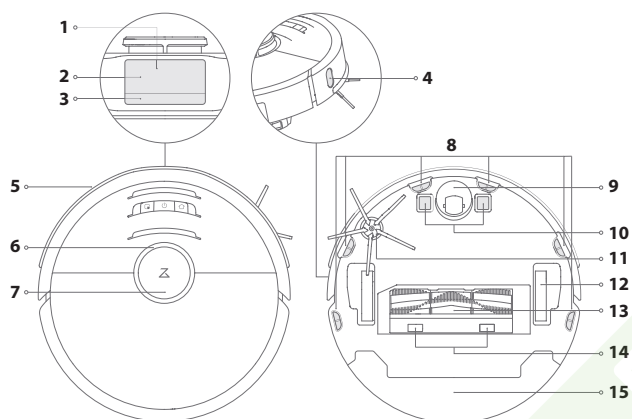


Držiak mopovej utierky



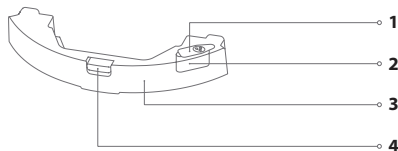
Mopová utierka

## Robot a snímače

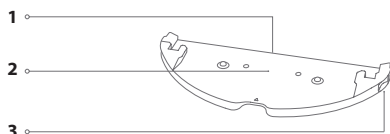


- 1 Lokátor základne
- 2 Kamery deaktivácie AI
- 3 Infráčervené svetlo naplnenia
- 4 Snímač steny
- 5 Nárazník
- 6 Snímač LiDAR
- 7 Vertikálny nárazník
- 8 Snímač zmeny výšky
- 9 Vsesmerové koliesko
- 10 Nabíjací kontakt
- 11 Bočná kefka
- 12 Hlavné kolieska
- 13 Hlavná kefka
- 14 Západka krytu hlavnej kefky
- 15 Zásobník na vodu

## Mopový modul



- 1 Zátka zásobníka na vodu
- 2 Vodný filter
- 3 Zásobník na vodu
- 4 Západka zásobníka na vodu

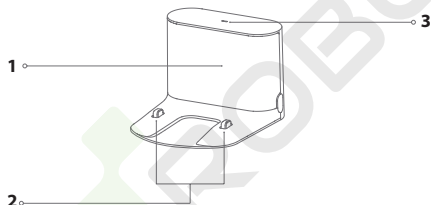


- 1 Otvor na pripenenie mopovej utierky
- 2 Držiak mopovej utierky
- 3 Spona držiaka mopovej utierky



- 1 Mopová utierka
- 2 Oblasť pripojenia

## Nabíjacia základňa

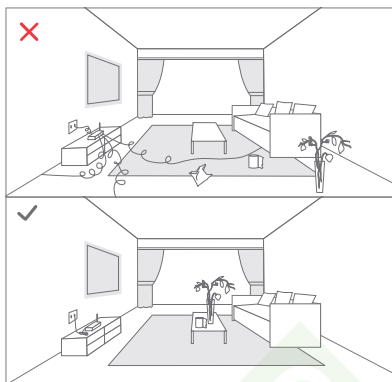


- 1 Poloha majáka
- 2 Nabíjacie body
- 3 Indikátor napájania nabíjacej základne

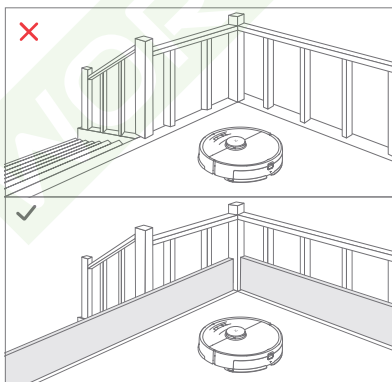
## INŠTALÁCIA

### Dôležitá informácia

1. Usporiadajte káble a uvoľnené predmety zo zeme a premiestnite akékoľvek nestabilné, krehké, cenné alebo nebezpečné predmety, aby ste zabránili zraneniu osôb alebo škodám na majetku v dôsledku zamotania, úderu alebo zachyteniu predmetov robotom.



2. Ak používate tohto robota na vyvýšenom mieste, vždy používajte bezpečnú fyzickú bariéru, aby ste zabránili náhodným pádom, ktoré môžu mať za následok zranenie osôb alebo poškodenie majetku.



### Poznámka:

Pri prvom použití robota ho sledujte po celej jeho trase čistenia a dávajte pozor na veľké prekážky. Robot bude môcť v budúcnosti čistiť sám.

### Použitie robota

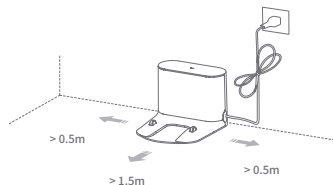
1. Umiestnite nabíjajúcu základňu  
Nabíjajúcu základňu udržiavajte na rovnom povrchu, rovno oproti stene. Pripojte napájací kábel k nabíjacej základni a všetok odkrytý kábel vložte do otvoru pre kábel. Ak chcete zaistiť lepšie využitie mobilnej aplikácie, umiestnite nabíjajúcu základňu do oblasti s dobrým pokrytím Wi-Fi.

### Poznámka:

- Ponechajte na každej strane najmenej 0,5 m voľného priestoru a pred nabíjacou základňou viac ako 1,5 metra.
- Ak je napájací kábel zvislo k zemi, môže ho zariadenie zachytiť, čo môže viesť k odpojeniu nabíjacej základne.
- Indikátor nabíjacej základne svieti, keď je nabíjajúca základňa napájaná elektrickou energiou a zhasne vtedy,

keď sa robot nabíja.

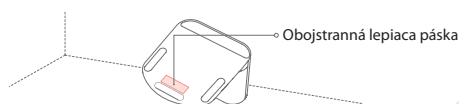
- Nabíjaciu základňu neumiestňujte na miesta, ktoré sú priamo vystavené slnečnému žiareniu a neblokujte maják polohy. V opačnom prípade sa robot nemusí automaticky vrátiť do nabíjacej základne.
- Nabíjaciu základňu zaistite samolepiacou páskou.



2. Nabíjaciu základňu zaistite samolepiacou páskou. Utrite podlahu v oblasti, kde bude nabíjacia základňa umiestnená, suchou handričkou a potom priložte priloženú obojstrannú pásku k podlahe. Položte základňu na obojstrannú pásku, aby ste ju zaistili na svojom mieste.

Poznámka:

- Použitie obojstrannej pásky na zaistenie nabíjacej základne je voľiteľné.
- Ak je to potrebné, opatrne odlepte obojstrannú lepiacu pásku, aby ste redukovali množstvo zvyškov lepidla.




3. Zabezpečte podložku odolnú proti vlhkosti. Po zaistení nabíjacej základne utrite miesto, kde bude umiestnená podložka odolná voči vlhkosti, suchou handrou ako je to znázornené na obrázku. Prilepte obojstrannú pásku najskôr na podložku a potom na miesto na podlahe.

Poznámka:

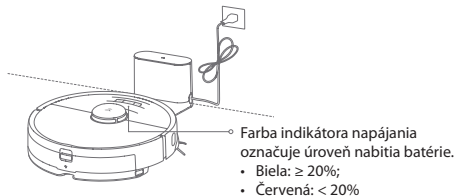
- Podložku odolnú proti vlhkosti vždy položte na drevenú podlahu.
- Pomaly sa odlepuje obojstrannú pásku, aby sa minimalizovalo množstvo zvyškového lepidla.
- Podložku odolnú proti vlhkosti je najlepšie prilepiť na hladké povrchy.



4. Zapnite napájanie a nabíjajte. Stlačením a podržaním tlačidla  zapnete robota. Počkajte pokiaľ indikátor napájania nezhasne a potom položte robota na nabíjaciu základňu. Robot je vybavený vstavanou vysoko výkonnou lítium-iónovou nabíjateľnou batériou. Ak chcete zachovať výkon batérie, udržiavajte robota počas normálneho používania nabitého.

Poznámka:

Robot sa nemusí zapnúť, keď je batéria takmer vybitá. V takom prípade pripojte robota k nabíjacej základni.



## Pripojenie k aplikácii

5. Stiahnite si aplikáciu mobilného telefónu a získajte viac smart funkcií. (Voľiteľné)

Robot podporuje aplikáciu Roborock alebo Xiaomi home. Vyberte si tú, ktorá najlepšie vyhovuje vašim potrebám.

### ① Stiahnite si aplikáciu



- a. Vyhľadajte „Roborock“ v App Store alebo Google Play, alebo naskenujte nižšie uvedený QR kód a potom aplikáciu stiahnite a nainštalujte.



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

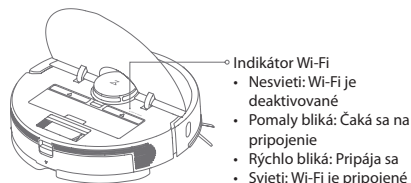


### ② Obnovte Wi-Fi

- a. Otvorte horný kryt a nájdite indikátor Wi-Fi.
- b. Stlačte a podržte tlačidlo  a , až kým nezaznie hlasové upozornenie „Reset WiFi“. Resetovanie je dokončené vtedy, keď indikátor Wi-Fi bliká pomaly. Robot potom čaká na pripojenie.

Poznámka:

Ak sa mobilný telefón nedokáže pripojiť k robotovi, resetujte Wi-Fi robota a znova ho pridajte, keď čaká na pripojenie.





- ③ Pridajte zariadenie  
Na domovskej stránke aplikácie klepnite na „+“ v prvom hornom rohu a pridajte zariadenie podľa sprievodcu v aplikácii. Po pridaní zariadenia ho nájdete v zozname na domovskej obrazovke.

Poznámka:

- Skutočný postup sa môže líšiť v dôsledku prebiehajúcich aktualizácií aplikácií. Postupujte podľa pokynov v aplikácii.
- Podporovaná je len 2,4 GHz Wi-Fi sieť.

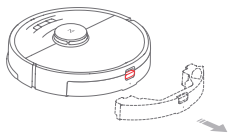
## Použitie robota

### 6. Stieranie podlahy

Poznámka:

Odporúča sa, aby všetky podlahy boli vysávané najmenej trikrát pred prvou časťou vytierania, aby sa znížilo nadmerné hromadenie nečistôt na mope.

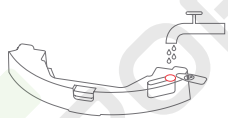
- ① Vyberte zásobník na vodu  
Zatlačte západku nádrže na vodu a vysuňte ju dozadu, aby ste ju vybrali.



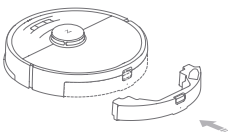
- ② Naplňte zásobník na vodu  
Otvorte zásobník na vodu, naplňte ho vodou a pevne ho zatvorte.

Poznámka:

- Na zabránenie korózie alebo poškodenia, nepoužívajte v zásobníku na vodu čistiace prostriedky ani dezinfekčné prostriedky.
- Nepoužívajte horúcu vodu, ktorá môže spôsobiť deformáciu zásobníka.



- ③ Nainštalujte zásobník na vodu  
Zasuňte zásobník na vodu do robota, až kým nebudete počuť cvaknutie.



- ④ Nainštalujte mopovú utierku  
Navlhčite mopovú utierku a vyžmýkajte ju, pokiaľ neprestane kvapkať. Zasuňte ju do spodnej časti pozdĺž štrbiny zásobníka na vodu a pevne ju na mieste prilepte.

Poznámka:

Používajte virtuálne bariéry a zóny bez vytierania, aby ste zabránili robotovi vytieriť podlahy pokryté kobercami.



- ⑤ Pripojte držiak mopovej utierky  
Držiak posuňte pozdĺž zadnej časti zásobníka na vodu. Cvaknutie znamená, že je zaistený na svojom mieste.

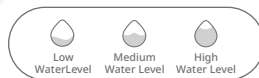
Poznámka:

Po 60 minútach čistenia je potrebné mopovú utierku vyčistiť, aby sa zaistil prietok vody a kvalita čistenia.




### 7. Upravte prietok vody

Podľa potreby upravte prietok vody pomocou mobilnej aplikácie.



### 8. Spustite čistenie.

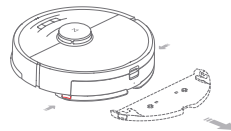
Nabíjanie je ukončené, keď sa indikátor napájania zmení z blikajúceho na stabilné biele svetlo. Stlačením tlačidla  alebo pomocou aplikácie spustíte čistenie.

### 9. Odpojte držiak mopovej utierky

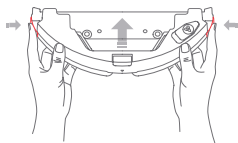
Keď sa robot po vyčistení vráti do nabíjacej základne, stlačte západky na oboch stranách a posunutím držiaka mopovej utierky ho vysuňte smerom dozadu.

Poznámka:

- Po vytieraní zložte držiak mopovej utierky, vylejte zvyškovú vodu zo zásobníka na vodu a vyčistite mopovú utierku, aby ste zabránili tvorbe plesní a zápachov.
- Ak nebudete vytieriť, zložte držiak mopovej utierky.





10. Odpojte držiak mopovej utierky zo zásobníka na vodu  
Ako je to znázornené na obrázku, stlačte dve bočné spony smerom dovnútra a posuňte držiak mopovej utierky smerom dozadu, aby ste ju oddelili od zásobníka na vodu.



## POKYNY PRE POUŽITIE


### Zapnutie/Vypnutie

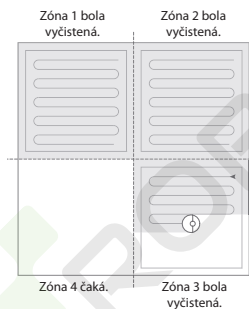
Stlačením a podržaním tlačidla  zapnete robota. Indikátor napájania sa rozsvieti a robot prejde do pohotovostného režimu. Ak je robot v režime spánku, stlačením a podržaním tlačidla  ho vypnete a ukončíte súčasné čistenie.

Poznámka:

V priebehu nabíjania sa robot nedá vypnúť.

### Spustenie čistenia

Stlačením tlačidla  spustíte čistenie. Po spustení robot naplánuje svoju cestu čistenia na základe snímania miestnosti. Rozdeľuje miestnosť na zóny, najskôr vytiahne okraje zóny a potom vyplní zónu v kľukatom vzore. Robot tým čistí všetky zóny jednu za druhou, čím efektívne čistí dom.





Poznámka:

- Ak je batéria veľmi slabá, čistenie sa nemôže spustiť. Pred opätovným vyčistením nechajte robota nabíť.
- Pred čistením odložte káble (vrátane napájacieho kábla nabíjajúcej základne) z podlahy. Uvoľnené káble môžu byť ťahané robotom, čo má za následok odpojenie elektrických zariadení alebo poškodenie káblov a majetku.
- Ak sa čistenie dokončí za menej ako 10 minút, oblasť sa vyčistí dvakrát.
- Ak sa v priebehu čistiaceho cyklu vybije batéria, robot sa automaticky vráti do nabíjajúcej základne.
- Po nabití bude robot pokračovať tam, kde bol vypnutý.

### Pozastavenie

Keď robot vykonáva čistenie, stlačením ktoréhokoľvek tlačidla ho pozastavíte.

Potom stlačením tlačidla  pokračujte v čistení alebo stlačením tlačidla  ho vrátite do nabíjajúcej základne a zastavíte čistiaci cyklus.

Poznámka:

Manuálne umiestnenie pozastaveného robota na nabíjajúcu základňu ukončí súčasné čistenie.

### Režim spánku


Ak je robot pozastavený na viac ako 10 minút, prejde do režimu spánku a jeho indikátor napájania bude pomaly blikať. Stlačením ľubovoľného tlačidla ho prebudíte späť.

Poznámka:

- Robot sa neprepne do režimu spánku, keď je na nabíjajúcej základni.
- Ak je robot v režime spánku dlhšie ako 12 hodín, automaticky sa vypne.

### Nabíjanie

Automaticky: Po vykonaní čistenia sa robot automaticky vráti do nabíjajúcej základne, aby sa nabíj.

Manuálne: V režime pozastavenia stlačením tlačidla  pošlete robota späť do nabíjajúcej základne.

Keď sa robot nabíja, indikátor napájania bude pomaly blikať.

Poznámka:

Ak robot nemôže nájsť nabíjajúcu základňu, vráti sa na posledné počítačové miesto. Robot umiestnite na nabíjajúcu základňu manuálne, aby sa dobil.



### Chyba

Ak počas čistenia dôjde k chybe robota, indikátor napájania rýchlo blikať červenou farbou a budete počuť hlasové upozornenie. Možnosti riešení nájdete v časti „Odstránenie možných problémov“.

Poznámka:

- Ak robot zostane v chybovom stave dlhšie ako 10 minút, automaticky prejde do režimu spánku.
- Umiestnenie robota na nabíjajúcu základňu v chybovom stave zastaví aktuálne čistenie.

### Resetovanie Wi-Fi


Ak sa váš telefón nemôže pripojiť k robotovi, pretože ste zmenili konfiguráciu routera, zabudli ste heslo alebo z akéhokoľvek iného dôvodu, otvorte horný kryt a nájdite indikátor Wi-Fi. Stlačte a podržte tlačidlá  a , kým nezačujete hlasové upozornenie „Resetting Wi-Fi“.

Resetovanie sa dokončí, keď indikátor Wi-Fi začne pomaly blikať, čo znamená, že robot čaká na pripojenie.

Poznámka:

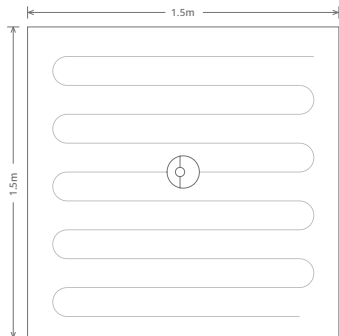
Ak sa robot nepripojí k sieti dlhšie ako hodinu, jeho Wi-Fi bude deaktivované. Pred opätovným pripojením obnovte Wi-Fi.

## Bodové čistenie

Keď je robot v pohotovostnom režime alebo režime pozastavenia, stlačením tlačidla  spustíte bodové čistenie. V tomto režime robot čistí plochu štvorca 1,5 m x 1,5 m s robotom v strede. Po bodovom čistení sa robot automaticky vráti do východiskového bodu a zastaví čistenie.

Poznámka:

Stlačením ľubovoľného tlačidla zrušíte aktuálny cyklus bodového čistenia.

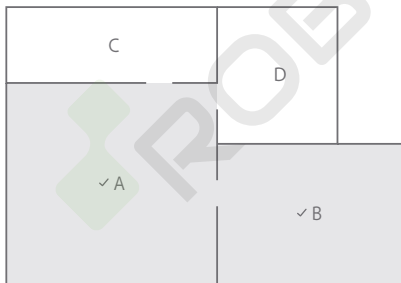


## Selektívne čistenie miestností

V aplikácii zvolte jednu alebo viacero miestností na čistenie.

Poznámka:

- Pred použitím tejto funkcie je potrebné vytvoriť úplnú mapu a zapnúť režim mapy úspory.
- V priebehu čistenia môže robot vstúpiť na nezvolené oblasti. Odstráňte prekážky zo zeme okolo zvolených miestností, pretože robot môže vstúpiť do nezvolených oblastí.



## Plánované čistenie

Pomocou aplikácie môžete nastaviť časy začiatku plánovaného čistenia. Po každom vyčistení sa robot vráti do nabíjacej základne.

## Zónové čistenie

Pomocou aplikácie nakreslite konkrétnu zónu, ktorú má robot vyčistiť.

Poznámka:

V priebehu čistenia môže robot vstúpiť na nezvolené oblasti. Odstráňte prekážky zo zeme okolo zvolených miestností, pretože robot môže vstúpiť do nezvolených oblastí.

## Pin n Go

Umiestnite cieľ na mapu v aplikácii a robot prejde na požadované miesto.

## Režim čistenia

Pomocou aplikácie si môžete vybrať tichý, vyrovnaný, silný alebo maximálny režim. Vyrovnaný režim je predvolený.

## Režim DND

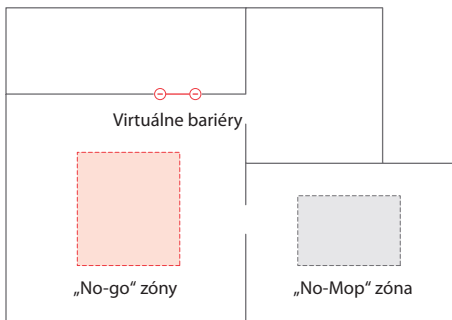
V režime DND sa nespustia žiadne vyčistenia, nebudú sa prehrávať žiadne zvukové výstrahy a indikátor napájania stmavne. Režim DND je vo výrobe nastavený ako aktívovaný. Prednastavený čas DND je od 22:00 do 08:00. Aplikáciu môžete použiť na deaktiváciu režimu DND alebo úpravu času DND.

## Zóny „Nevstupovať“/Virtuálne bariéry/Zóna bez vytierania


Pomocou aplikácie môžete nastaviť zóny bez vstupovania/virtuálne bariéry/zónu bez vytierania. V priebehu čistenia robot nevstúpi do zón bez vstupovania a oblastí uzavretých virtuálnymi bariérami. Zóny bez vytierania sa aktivujú iba vtedy, keď je nainštalovaný držiak mopovej utierky.

Poznámka:

- Aby ste mohli používať virtuálne zóny nevstupovania, musí byť v aplikácii zapnutý režim „Map Saving Mode“.
- Túto funkciu je možné použiť iba na nastavenie čistiacich zón. Nepoužívajte ju na zabránenie vstupu robota do nebezpečných priestorov.
- Pohybovanie robotom alebo zmena domáceho prostredia môže spôsobiť nepresnosť mapy a vymazanie nastavení virtuálnej bariéry a zóny bez vstupovania.



## Dopĺňanie zásobníka na vodu alebo čistenie mopovej utierky

Ak chcete pridať vodu alebo vyčistiť mopovú utierku, stlačte ktorékoľvek tlačidlo, aby ste zastavili robota a vyberte mopový modul. Po pridaní vody alebo vyčistení mopovej utierky znovu namontujte mopový modul a pokračujte stlačením tlačidla .

### Viac funkcií aplikácie

Aktualizácie máp v reálnom čase	Posilnenie vysávania kobercov	Umiestnenie robota
Režim zmeny čistenia	Plán výmeny dielov	Správa máp
Zobraziť históriu čistenia	Zobraziť stav robota	Režim DND
Zmena hlasu robota	Nastavenie hlasitosti	Aktualizácia firmvéru

#### Poznámka:

Funkcie a podrobnosti o aplikácii Xiaomi Home sa môžu mierne líšiť v dôsledku neustáleho vývoja a inovácií aplikácií.

## BEŽNÁ ÚDRŽBA

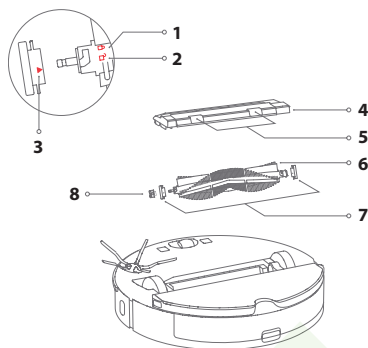
### Hlavná kefka

\* Čistite týždenne

- Otočte robota, stlačte západku a zložte kryt hlavnej kefky.
- Vyberte hlavnú kefku. Vyberte a vyčistite ložisko hlavnej kefky.
- Otočte kryt hlavnej kefky v uvedenom smere odomknutia, aby ste tak kryt vybrali.
- Pomocou nástroja na čistenie hlavnej kefky odstráňte všetky zamotané vlasy z kefy alebo ložiska.
- Otočte kryt hlavnej kefky a ložisko hlavnej kefky v naznačenom smere uzamknutia a znova ich namontujte.
- Namontujte späť hlavnú kefku, stlačte kryt hlavnej kefky a zaistite ju.

#### Poznámka:

Vymeňte hlavnú kefku každých 6 až 12 mesiacov, aby ste dosiahli optimálny čistiaci výkon.



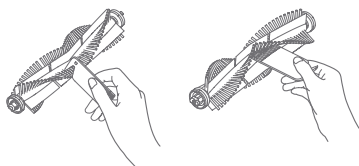
- Smer zaistenia
- Smer odistenia
- Značka zarovňania
- Kryt hlavnej kefky
- Západka
- Hlavná kefka
- Kryt hlavnej kefky
- Ložisko hlavnej kefky

### Použitie nástroja na čistenie hlavnej kefky

Pomocou čepele nástroja odrežte zamotané vlasy na kefke a vyčistite štetiny.

#### Poznámka:

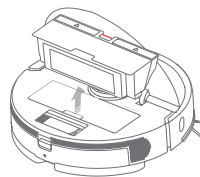
Ak je veľké množstvo vlasov alebo sú vlasy pevne zamotané, opatrne ich odstráňte, aby nedošlo k poškodeniu hlavnej kefky.



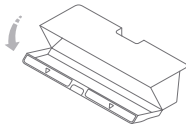
### Nádoba na prach a filter

\* Odporúča sa čistenie jedenkrát za týždeň

- Otvorte horný kryt robota, stlačte západku nádoby na prach a vyberte nádobu na prach.



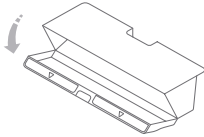
- Otvorte kryt nádoby na prach podľa šípky a vysypte jej obsah.



## Umyvateľný filter

\* Čistite každé dva týždne

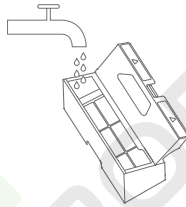
1. Otvorte kryt nádoby na prach podľa šípky a vysypte jej obsah.



2. Naplňte nádobu na prach čistou vodou a zatvorte kryt. Jemne pretrepte nádobou na prach a potom vylejte špinavú vodu.

Poznámka:

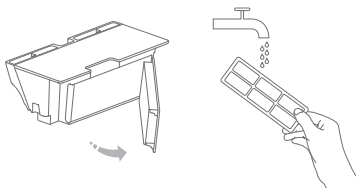
Používajte iba čistú vodu bez čistiaceho prípravku.



3. Vyberte filter a vyčistite ho vodou.

Poznámka:

Nedotýkajte sa povrchu filtra rukami, kefkami ani ostrými predmetmi, aby nedošlo k jeho poškodeniu



4. Opakovane opláchnite a poklepte na rám filtra, aby ste odstránili čo najviac nečistôt.



5. Pred opätovnou inštaláciou nechajte filter vyschnúť.

Poznámka:

- Pred použitím nechajte filter dôkladne vyschnúť. (Odporúča sa sušenie v priebehu 24 hodín)
- V prípade potreby použite alternatívny filter.

## Batéria

Robot je vybavený vysoko výkonnou lítium-iónovou nabíjateľnou batériou. Aby ste udržali výkon batérie, udržiavajte robota nabitého.

Poznámka:

Ak necháte robota dlhší čas bez používania, pred uskladnením ho vypnite a najmenej raz za tri mesiace ho nabíjajte, aby nedošlo k poškodeniu batérie následkom nadmerného vybitia.

## Nabíjacia základňa

\* Odporúča sa čistenie jedenkrát za mesiac

Na čistenie nabíjajúcich kontaktov nabíjacej základne použite mäkkú suchú utierku.

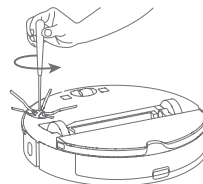
## Bočná kefka

\* Odporúča sa čistenie jedenkrát za mesiac

1. Otočte robota a odskrutkujte skrutku, ktorá drží bočnú kefku.
2. Vyberte a vyčistite bočnú kefku.
3. Znovu namontujte bočnú kefku a dotiahnite skrutku.

Poznámka:

Každé 3 až 6 mesiacov sa odporúča vykonať výmenu bočnej kefky.



## Zásobník na vodu

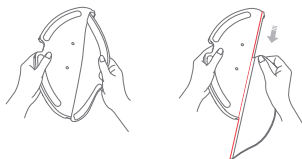
\* Odporúča sa pravidelné čistenie

1. Otvorte zásobník na vodu.
2. Opláchnite filter prívodu vody.
3. Naplňte zásobník vodou, pretrepte ho a potom vylejte vodu.

## Mopová utierka

\* Vyčistite ju po každom použití

1. Vyberte mopovú utierku z držiaka mopovej utierky.



2. Vyčistite mopovú utierku a osušte ju.

Poznámka:

- Znečistená mopová utierka bude mať vplyv na výkon stierania. Pred použitím vyčistite mopovú utierku.
- Vymieňajte mopovú utierku každé 3 až 6 mesiacov, aby ste dosiahli optimálny čistiaci výkon.

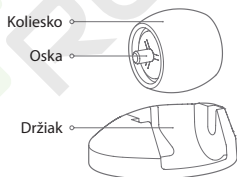
## Všesmerové koliesko

\* Odporúča sa pravidelné čistenie

1. Otočte robota.
2. Na vybratie osky a vytiahnutie kolieska použite nástroj, ako je napríklad malý skrutkovač.
3. Opláchnite osku a koliesko vodou, aby ste odstránili všetky vlasy a nečistoty.
4. Vysušte na vzduchu, znovu namontujte a zatlačte koliesko a osku späť na svoje miesto.

Poznámka:

Držiak všesmerového kolieska nie je možné vybrať.




## Resetovanie systému

Ak robot nereaguje na stlačenie tlačidla alebo ho nemožno vypnúť, reštartujte systém. Stlačte tlačidlo Reset a robot sa automaticky resetuje.

Poznámka:

Po resetovaní systému sa plány čistenia, Wi-Fi a ďalšie nastavenia obnovia na počiatočné výrobné nastavenia.

## Obnovenie počiatočných výrobných nastavení

Ak robot po resetovaní systému nefunguje, zapnite ho a potom stlačte a podržte tlačidlo  ako aj tlačidlo Reset, pokiaľ nebudete počuť hlasové upozornenie „Start restoring initial version (Začať obnovovať pôvodnú verziu)“. Robot bude potom obnovený na počiatočné výrobné nastavenia.

## Aktualizácia firmvéru

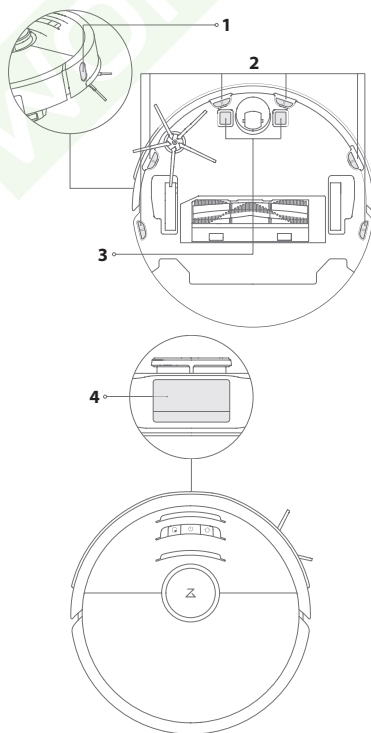
Aktualizujte robota pomocou aplikácie. Pred aktualizáciou umiestnite robota na nabíjaciu základňu a uistite sa, či je úroveň batérie vyššia ako 20%. V priebehu aktualizácie firmvéru bude indikátor napájania rýchlo blikať bielou farbou.

## Snímače robota

\* Odporúča sa čistenie jedenkrát za mesiac

Použite mäkkú suchú tkaninu na utretie a vyčistenie všetkých snímačov, vrátane:

1. Kamier ReactiveAI
2. Šiestich snímačov zmeny výšky v spodnej časti robota
3. Snímača steny na pravej strane robota
4. Nabíjacieho kontaktu v spodnej časti robota



- 1 Snímač steny
- 2 Snímač zmeny výšky
- 3 Nabíjacie kontakty
- 4 Kamery ReactiveAI

## ZÁKLADNÉ PARAMETRE

### Robot

Názov	Parametre
Model	roborock S6 MaxV
Rozmery	353 mm x 350 mm x 96,5 mm
Batéria	14,4 V/5200 mAh lítiová batéria
Hmotnosť	Približne 3,6 kg
Bezdrôtové pripojenie	WiFi Smart Connect
Menovité napätie	14,4 V DC
Menovitý výkon	66 W
Čas nabijania	<6 hod.

Poznámka:

Sériové číslo je na štítku na spodnej strane robota.

### Nabíjacia základňa

Názov	Parametre
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
Nabíjacia batéria	14,4 V/5200 mAh lítiová batéria

## ODSTRÁNENIE MOŽNÝCH PROBLÉMOV

Ak v priebehu čistenia dôjde k chybe, indikátor napájania začne rýchlo blikať červenou farbou a zaznie zvukový signál. Možnosti riešenia nájdete v tabuľke nižšie.

Chyba	Riešenie
Chyba 1: Otočením laserovej hlavy skontrolujte, či sa voľne otáča.	Jednotka LDS je zaseknutá. Odstráňte všetky blokované položky, potom premiestnite robota na nové miesto a reštartujte ho.
Chyba 2: Vyčistite a ľahko poklepte na nárazník.	Nárazník je zaseknutý. Opakovaným poklepaním na nárazník uvoľníte uviaznuté predmety. Ak nič nevypadne, premiestnite robota na nové miesto a reštartujte ho.
Chyba 3: Presuňte robota na nové miesto a reštartujte ho.	Kolesko je zaseknuté. Presuňte robota na nové miesto a reštartujte ho.
Chyba 4: Utrite snímače zmeny výšky, premiestnite robota preč od vyvýšených hrán a reštartujte ho.	Robot je pozastavený. Presuňte ho na nové miesto a reštartujte. Ak problém pretrváva, vyčistite snímače zmeny výšky. Táto chyba môže byť tiež spôsobená znečisteným snímačom zmeny výšky. Pokúste sa vyčistiť všetky snímače.
Chyba 5: Vyberte hlavnú kefku a vyčistite kefku a ložisko.	Hlavná kefka môže byť zamotaná. Vyberte a vyčistite ju.
Chyba 6: Vyberte a vyčistite bočnú kefku.	Bočná kefka môže byť zamotaná. Vyberte a vyčistite ju.
Chyba 7: Nájdite čokoľvek uviaznuté v hlavných koleskách, potom premiestnite robota na nové miesto a reštartujte ho.	Hlavné koleska môžu byť zaseknuté. Vyberte ich a vyčistite.
Chyba 8: Odstráňte všetky prekážky okolo robota.	Robot môže byť zaseknutý. Odstráňte z neho všetky prekážky.
Chyba 9: Nainštalujte nádobu na prach a filter.	Znova nainštalujte nádobu na prach a filter a skontrolujte, či sú správne nainštalované. Ak problém pretrváva, skúste filter vymeniť.
Chyba 10: Filter je buď mokrý alebo zablokovaný.	Filter nie je úplne suchý. Filter sa suší najmenej 24 hodín. Filter môže taktiež vyžadovať čistenie. Ak problém pretrváva, vymeňte filter.
Chyba 11: Zistené magnetické pole s vysokou intenzitou. Presuňte robota ďalej od magnetickej pásky a reštartujte ho.	Robot je veľmi blízko magnetickej pásky a nemôže sa naštartovať. Presuňte ho na nové miesto a reštartujte.
Chyba 12: Batéria je veľmi vybitá. Pred použitím ju dobite.	Slabá batéria. Pred použitím ju dobite.
Chyba 13: Chyba nabíjania. Vyčistite kontaktnú plochu nabíjania.	Na čistenie nabíjajúcich kontaktov na robote a na nabíjacej základni použite suchú handričku.
Chyba 14: Chyba batérie.	Teplota batérie je veľmi vysoká alebo veľmi nízka. Počkajte, pokiaľ sa nevráti do normálu.
Chyba 15: Vyčistite snímač steny.	Snímač steny je zablokovaný prachom. Vyčistite snímač.
Chyba 16: Robot je naklonený. Položte ho na rovnú podlahu a reštartujte.	Robot je naklonený. Presuňte ho na rovnú podlahu a reštartujte.
Chyba 17: Chyba modulu bočnej kefky. Resetujte systém.	Modul bočnej kefky zaznamenal poruchu. Resetujte systém.
Chyba 18: Chyba ventilátora vysávača. Resetujte systém.	Ventilátor vysávača má poruchu. Resetujte systém.
Chyba 21: Vertikálny nárazník je stlačený. Uvoľnite to a skúste to znova.	Vertikálny nárazník bol stlačený. Premiestnite robota a skúste to znova.
Chyba 22: Lokátor základne je znečistený. Vyčistite a skúste znova.	Lokátor signálu základne je zablokovaný prachom. Vyčistite ho a skúste to znova.
Chyba 23: Maják polohy základne sa stratil. Vyčistite a skúste znova.	Maják polohy základne je zablokovaný nečistotami. Vyčistite ho a skúste to znova.
Chyba 24: Bola zaznamenaná zóna bez vstupu alebo bariérová páska. Presuňte robota ďalej a skúste to znova.	Presuňte robota ďalej od virtuálnej zóny bez vstupu alebo bariérovej pásky a skúste to znova.
Vnútoraná chyba.	Porucha z dôvodu vnútornej chyby. Resetujte systém.

Poznámka: Resetovanie systému nemusí vyriešiť všetky problémy.

Ak problém pretrváva aj po použití odporúčaní uvedených v tabuľke vyššie, pošlite e-mail nášmu tímu popredajných služieb: US/a mimo Európy: support@roborock.com  
Európa: support@roborock-eu.com



## ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

Problém	Riešenie
Nie je možné zapnúť napájanie	Úroveň nabitia batérie je nízka. Pred použitím položte robota na nabíjaciu základňu, aby sa nabíj. Teplota batérie je veľmi nízka alebo príliš vysoká. Robota používajte len v rozsahu 0 - 40 °C.
Nie je možné nabíjať	Ak nabíjacia základňa nie je napájaná, skontrolujte, či sú oba konce napájacieho kábla správne pripojené. Ak je kontakt slabý, očistite kontaktné plochy nabíjacej základne a robota. Po zapnutí indikátora napájania sa obnoví napájanie.
Pomalé nabíjanie	Robot je nabitý v prostredí s vysokou alebo nízkou teplotou. Aby sa udržal životný cyklus batérie, robot automaticky znižuje rýchlosť nabíjania. Nabíjacie kontakty môžu byť znečistené. Vyčistite ich suchou tkaninou.
Nie je možné sa vrátiť do základne	V blízkosti nabíjacej základne je veľmi veľa prekážok. Presuňte ho na otvorené miesto. Robot je veľmi ďaleko od nabíjacej základne. Umiestnite ho bližšie a skúste to znova.
Neštandardné správanie	Reštartujte robota.
Hluk v priebehu čistenia	Hlavná kefka, bočná kefka alebo hlavné kolieska sa mohli zaseknúť. Vypnite robota a vyčistite ich. Ak sa všesmerové koliesko zasekne, pomocou skrutkovača ho vyberte a vyčistite.
Nedostatočná čistiacia schopnosť alebo vypadávanie prachu	Nádoba na prach je plná a je potrebné ju vyprázdniť. Filter je zablokovaný a je potrebné ho vyčistiť. Hlavná kefka je zaseknutá a je potrebné ju vyčistiť.
Nedá sa pripojiť k Wi-Fi sieti	Wi-Fi je vypnuté. Obnovte Wi-Fi a skúste to znova. Signál Wi-Fi je slabý. Presuňte robota do oblasti s dobrým príjmom Wi-Fi. Neobvyklé pripojenie Wi-Fi. Obnovte Wi-Fi a stiahnite si najnovšiu mobilnú aplikáciu a skúste to znova. Aktuálne zariadenie nie je podporované. Podporované modely nájdete v aplikácii. Nedá sa pripojiť k sieti Wi-Fi. Pri nastavení routera sa môže vyskytnúť chyba. Ak potrebujete pomoc s riešením problémov, obráťte sa na zákaznícky servis spoločnosti Roborock.
Plánované čistenie nefunguje	Úroveň nabitia batérie je veľmi nízka. Plánované čistenie sa môže začať iba vtedy, ak je úroveň nabitia batérie nad 20%.
Dochádza k napájaniu energiou vždy, keď je robot na nabíjacej základni?	Robot bude čerpať energiu, pokiaľ bude v základni, aby sa udržal výkon batérie, ale spotreba energie je extrémne nízka.
Musí sa robot nabíť najmenej 16 hodín pri prvých troch použitíach?	Nie. Robot môže byť použitý kedykoľvek po úplnom nabití.
Počas vytierania nie je žiadna alebo dostatok vody	Skontrolujte, či je zásobník na vodu voda a pomocou mobilnej aplikácie nastavte prietok vody alebo si pozrite návod na úplné pokyny pre správnu inštaláciu mopovej utierky a držáka mopovej utierky.
Po dobití sa čistenie neobnoví	Uistite sa, či robot nie je v režime DND. Režim DND zabráni vyčisteniu. Pri čistení miesta vyžadujúceho si úplné dobitie, ak bol robot manuálne umiestnený na nabíjacej základni pred automatickým nabíjaním, nebude môcť pokračovať v čistení.
Po bodovom čistení alebo po manuálnom pohybe sa robot nemôže vrátiť k nabíjacej základni.	Po bodovom čistení alebo významnej zmene polohy robot znova vygeneruje mapu. Ak je nabíjacia základňa veľmi ďaleko, nemusí sa dať vrátiť na dobitie a musí sa umiestniť na nabíjaciu základňu manuálne.
Robot náhle vynechal určité miesto	Snímače steny alebo snímač zmeny výšky môžu byť znečistené. Vyčistite ich mäkkou suchou tkaninou.
Zásobník na vodu je veľmi plný.	Filter môže byť zablokovaný a je potrebné ho vyčistiť.
Nie je možné rozpoznať objekty a vyhnúť sa im	Objektív kamier ReactiveAI môže byť znečistený alebo zakrytý. Na utieranie použite mäkkú tkaninu a udržiavajte objektív čistý a bez prekážok. Súčasný algoritmy AI nedokážu rozoznať nečistoty, ale budú sa učiť každý deň.

# 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, Peking ČÍNA

vyhlasuje, že toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na našu vlastnú zodpovednosť a že výrobky:

Popis produktu	Robotický vysávač a príslušenstvo
Označenie typu (modelov)	roborock S6 MaxV

sú v súlade a overené skúšaním s ustanovením nasledujúcich smerníc EÚ:

Smernica ČERVENÁ 2014/53/EÚ Článok 3.1 a): Bezpečnosť a zdravie 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + 13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN 62311:2008 4. EN 62233:2008	<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 na podobné účely - Bezpečnosť - časť 2-2: Osobitné požiadavky na vysávače a zariadenia na čistenie saním vody</li><li>3. Posudzovanie elektronických a elektrických zariadení súvisiacich s obmedzeniami vystavenia ľudí elektromagnetickým poľom (0 Hz - 300 GHz)</li><li>4. Metódy merania elektromagnetických poľí domáceho spotrebiča a podobných prístrojov vzhľadom na vystavenie ľudí jeho pôsobeniu</li></ol>
Smernica ČERVENÁ 2014/53/EÚ Článok 3.1 písm. B): EMC 1. EN 301 489-1 V2.2.3 2. EN 301 489-17 V3.1.1 3. EN 55014-1:2006+A1+A2 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. Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) rádiových zariadení a služieb; Časť 1: Spoločné technické požiadavky; Harmonizovaná norma vzťahujúca 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. Norma elektromagnetickej kompatibility (EMC) rádiových zariadení a služieb; Časť 17: Osobitné podmienky pre systémy širokopásmového prenosu údajov. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1 písm. B) smernice 2014/53/EÚ</li><li>3. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu pre 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 - Norma skupiny výrobkov</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 nepodliehajúce podmienenému pripojeniu.</li></ol>
Smernica ČERVENÁ 2014/53/EÚ Článok 3.2: Rádiové frekvenčné spektrum EN 300 328 V2.1.1	Širokopásmové prenosové systémy; Zariadenia na prenos údajov pracujúce v pásme ISM 2,4 GHz a využívajúce techniky širokopásmovej modulácie; Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ
Smernica RoHS 2011/65/EÚ EN50581:2012	Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov z hľadiska obmedzenia nebezpečných látok.
Popis produktu	Nabíjacia základňa a príslušenstvo
Označenie typu (modelov)	Charging Dock , model: CDZ11RR alebo CDZ12RR

## SÚ V ZHODE A OVERYENÉ SKÚŠANÍM S USTANOVENÍM NASLEDUJÚCICH SMERNÍC EÚ:

Smernica o nízkom napätí 2014/35/EÚ 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014+AC:2014+A13:2017 2. EN 60335-2-29:2004 + A2:2010+A11: 2018 3. EN 62233:2008	1. Elektrické spotrebiče pre domácnosť a podobné účely - Bezpečnosť - časť 1: Všeobecné požiadavky 2. Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely - Bezpečnosť - časť 2-29: Osobitné požiadavky na nabíjačky batérií 3. Metódy merania elektromagnetických polí domáceho spotrebiča a podobných prístrojov vzhľadom na vystavenie ľudí žiareniu
Smernica o EMC 2014/30/EÚ 1. EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-1:2017 2. EN 55014-2: 2015 3. EN 61000-3-2: 2014 4. EN 61000-3-3: 2013	1. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu pre domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 1: Emisie 2. Elektromagnetická kompatibilita - Požiadavky na domáce spotrebiče, elektrické náradie a podobné prístroje. Časť 2: Imunita - Norma skupiny výrobkov 3. Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Časť 3-2: Limity - Limity pre emisie harmonického prúdu (vstupný prúd zariadenia $\leq 16$ A na fázu). 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 $\leq 16$ A na fázu
Smernica RoHS 2011/65/EÚ EN50581:2012	Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov z hľadiska obmedzenia nebezpečných látok

Osoba zodpovedná za vyhlásenie:

Uvedené meno: Rui.Shen

Pozícia/titul: riaditeľ kvality

Podpis: Rui.Shen

Dátum vydania: 23.2.2020

Miesto vydania: Floor 6, Suite 6016, 6017, 6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza,  
No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Peking, Čína

## INFORMÁCIE O ZÁRUKU

Predávajúci poskytuje záruku v súlade s legislatívou svojej krajiny bydliska zákazníka, minimálne 1 rok od dátumu predaja spotrebiča konečnému používateľovi.

Záruka sa vzťahuje iba na chyby materiálu alebo spracovania.

Záručné opravy smie vykonávať iba autorizované servisné stredisko. Pri reklamácii v rámci záruky musí byť predložený pôvodný doklad o kúpe (s dátumom nákupu).

Záruka sa neuplatňuje v prípadoch:

Normálneho opotrebovania a nesprávneho použitia, napr. pri preťažení spotrebiča, použití neschváleného príslušenstva, použitia sily, poškodení spôsobených vonkajšími vplyvmi, poškodení spôsobených nedodržaním návodu na obsluhu, napr. pripojením k nevhodnému sieťovému napájaniu alebo nedodržaním pokynov na inštaláciu, čiastočnej alebo úplnej demontáži spotrebiča.

### Laserová bezpečnosť

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



## Informácie o likvidácii opotrebovaného elektrického zariadenia (súkromné domácnosti)



Tento symbol na produktoch a/alebo na priložených dokumentoch znamená, že sa pri likvidácii nesmú elektrické a elektronické zariadenia miešať so všeobecným domácim odpadom.

V záujme správneho obhospodarovania, obnovy a recyklácie odveďte, prosím, tieto produkty na určené zberné miesta, kde budú prijaté bez poplatku. V niektorých krajinách je možné tieto produkty vrátiť priamo miestnemu maloobchodu v prípade, ak si objednáte podobný nový výrobok.

Správna likvidácia týchto produktov pomôže ušetriť hodnotné zdroje a zabrániť možným negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a prostredie, ktoré môžu inak vzniknúť v dôsledku nesprávneho zaobchádzania s odpadom. Bližšie informácie o najbližšom zbernom mieste získate na miestnom úrade.

V prípade nesprávnej likvidácie odpadu môžu byť uplatnené pokuty v súlade s platnou legislatívou.

### Pre právnické osoby v Európskej únii

Ak potrebujete zlikvidovať opotrebované elektrické a elektronické zariadenia, bližšie informácie získate od svojho miestneho predajcu alebo dodávateľa.

### Informácie o likvidácii v krajinách mimo Európskej únie

Tento symbol je platný len v Európskej únii. Ak si želáte zlikvidovať toto zariadenie, obráťte sa na miestny úrad alebo predajcu a poinformujte sa o správnom spôsobe likvidácie tohto typu odpadu.