

## Robotický vysavač ROIDMI EVA

Před použitím tohoto zařízení si pečlivě přečtěte všechny pokyny. Dobře si jej uschovejte pro budoucí použití



Naskenujte QR kód pro návody ve více jazycích

# ROIDMI

## Bezpečnostní opatření

Před použitím si pozorně přečtěte návod k použití

Varování: Před použitím si pečlivě přečtěte následující bezpečnostní opatření, abyste předešli zranění sobě a ostatním nebo poškození majetku. Bezpečnostní opatření jsou rozdělena do 2: „ Varování“ a „ Upozornění“ jsou důležité pokyny pro bezpečné používání spotřebiče, bezpodmínečně je dodržujte.

Společnost [ROIDMI INFORMATION TECHNOLOGY CO., LTD.] tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení [modul WLAN 2,4 GHz] je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:[http://doc.roidmi.com/web/#/27?page\\_id=0](http://doc.roidmi.com/web/#/27?page_id=0)

VAROVÁNÍ Opatření, která mohou způsobit smrt nebo vážné zranění v důsledku nesprávné obsluhy

Pozor Upozornění, která mohou způsobit lehká zranění nebo poškození produktu v důsledku nesprávné obsluhy

Upozornění (čistič robotů)

1. Nepoužívejte tento spotřebič na mokřích površích, jako jsou například vodní zdroje, koupelny atd.;
2. Nepoužívejte spotřebič k čištění tekutin, cigaret, zápalek nebo mokrého odpadu; 3. Nepoužívejte spotřebič k čištění hořlavých kapalin, jako je petrolej, benzín; předměty s jiskrami, tonerové kazety, tonery a další hořlavý prach nebo používejte spotřebič v blízkosti některého z výše uvedených předmětů nebo hořlavých a výbušných plynů, aby nedošlo k požáru;
4. Nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte sami, abyste předešli požáru, zranění nebo špatnému provozu, s výjimkou výměny spotřebního materiálu podle tohoto návodu;
5. Pokud je válcový kartáč během používání abnormální, vypněte prosím zařízení a okamžitě zkontrolujte, zda není válcový kartáč zapletený vlasy, vlákny nebo jiným vinutím a vyčistěte jej; 6. Baterie je utěsněná a za normálních okolností nepředstavuje žádné bezpečnostní riziko. V extrémních podmínkách, pokud z baterie vyteče kapalina, může způsobit podráždění nebo popáleniny. Pokud se náhodně dotknete pokožky, okamžitě ji očistěte velkým množstvím vody a mýdla. Pokud dojde ke kontaktu s očima, okamžitě je vyplachujte vodou po dobu alespoň 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc;
7. Spotřebič nesmějí používat osoby (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut dohled nebo instrukce. Děti, které jsou pod dohledem, si se spotřebičem nemohou hrát.
8. Udržujte zařízení mimo dosah elektromagnetických zařízení v nemocnici; 9. Dětem by nemělo být dovoleno používat tento spotřebič jako hračku; 10. Tento spotřebič lze používat pouze s čisticí základnou poskytnutou výrobcem; 11. Před likvidací stroje vyjměte ze stroje baterii. Před vyjmutím baterie vypněte stroj. K vyjmutí baterie jsou zapotřebí správné nástroje. Nejprve otevřete spodní kryt spotřebiče a odstraňte šrouby. poté pokračujte v odpojení konektoru baterie a vyjměte baterii. Použitá baterie by měla být bezpečně recyklována a ne nedbale likvidována;
12. Když je spotřebič delší dobu skladován a nepoužívá se, doporučuje se jej nabít jednou za měsíc.
13. Tento spotřebič mohou používat děti ve věku od 8 let a starší a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud byly pod dohledem nebo byly poučeny o používání spotřebiče bezpečným způsobem a rozumí související nebezpečí

## Varování (základnová stanice)

1. Nezapojte napájecí kabel, zástrčku nebo zařízení do zásuvky a nemanipulujte s nimi mokřima rukama; 2. Nepoužívejte poškozené napájecí kabely nebo uvolněné zásuvky; 3. Při nabíjení základní stanice používejte střídavý proud se jmenovitým napětím. Nepoužívejte generátory nebo zdroje stejnosměrného proudu, abyste předešli požáru a elektrickému proudu šokovat;
4. Pravidelně čistěte prach ze zástrčky suchým hadříkem, abyste předešli požáru v důsledku špatné izolace; 5. Ujistěte se, že je zástrčka správně a pevně zasunuta do zásuvky, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo požáru; 6. V případě abnormálního selhání okamžitě vypněte napájení a přestaňte jej používat, abyste zabránili kouři, úrazu elektrickým proudem nebo požáru; 7. V případě, že se tělo základny během používání zdeformuje, abnormálně zahřívá, zapáchá spáleninou nebo vydává neobvyklé zvuky, okamžitě vypněte napájení, odpojte ji a umístěte produkt na otevřené místo bez hořlavých materiálů. Pro zajištění bezpečnosti by jakoukoli výměnu nebo údržbu měl provádět pouze výrobce nebo pracovníci údržby pověřeni ROIDMI;
8. Před čištěním a údržbou se ujistěte, že je spotřebič odpojen od zdroje napájení, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo zranění; 9. Nestříkejte vodu na spotřebič nebo napájecí kabel ani je neponořujte do vody; 10. K nabíjení spotřebiče nepoužívejte jiné napájecí kabely; 11. Při odpojování odpojovací základnové stanice se ujistěte, že držíte izolovanou část zástrčky a netahejte za napájecí kabel, abyste předešli riziku elektrický šok;
12. Pokud je tělo základny poškozeno, základnu nepoužívejte k čištění, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem; 13. Tato základní stanice je určena k použití pouze s robotickým čističem určeným výrobcem; 14. Před nabíjením se ujistěte, že požadované napájecí napětí základny odpovídá napětí napájecího zdroje.
15. Nenabíjejte nedobíjecí baterie.
16. K připojení do zásuvky používejte pouze specifikovaný napájecí kabel.

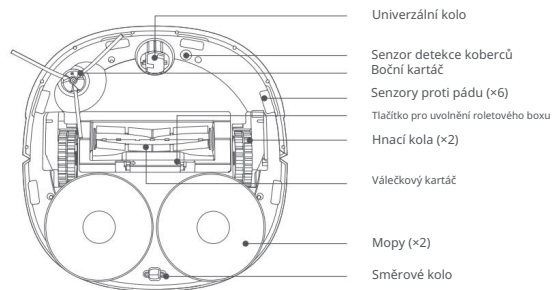
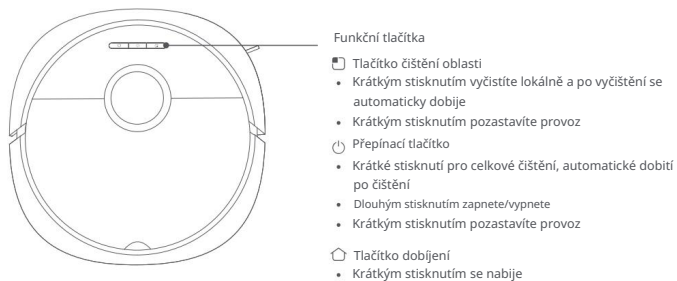
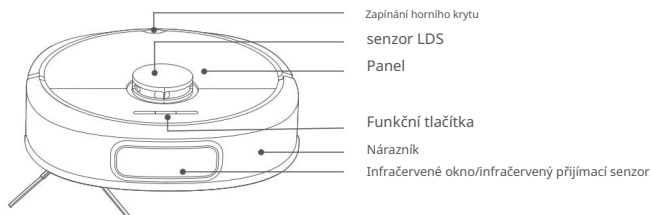
## Upozornění (čistič robotů/základnová stanice)

1. Nepoužívejte robotický čistič ani základní stanici ve venkovním, jiném než podlahovém, komerčním nebo průmyslovém prostředí; 2. Nepoužívejte v otevřeném prostředí, kde není ochranná střešní krytina; 3. Neblokujte výfukový otvor, abyste zabránili deformaci těla spotřebiče, poruše nebo požáru v důsledku přehřátí; 4. Netahejte za stroj, abyste nepoškrábali základnu; 5. Nekývejte spotřebičem a nedovoďte dětem, aby si s ním hrály, aby nedošlo ke zranění nebo poškození stroje; 6. Zabraňte pádu, nekolodování spotřebiče s jinými předměty ani na něj nevyvíjejte žádný tlak, abyste předešli poruchám, které by mohly způsobit úraz elektrickým proudem nebo požár;
7. Před použitím nainstalujte válcový kartáč a filtrační vložku, aby nedošlo k ovlivnění čistícího výkonu stroje; 8. Před nabíjením zkontrolujte, zda je nabíjecí kabel čistě základny dobře připojen; 9. Před použitím robotického čističe vyčistěte oblast, kterou chcete vyčistit. Uspořádejte nábytek a další předměty v domácnosti úhledně a sejměte napájecí kabely a malé předměty ze země, abyste zabránili překážkám spotřebiče během čištění; 10. Když je spotřebič v provozu, udržujte koberec rovný, aby nedošlo k zablokování spotřebiče během provozu; 11. Během čištění nestůjte před robotickým čističem, jinak hostitel nemůže identifikovat oblast, která má být čištěna; 12. Nepoužívejte a neskladujte spotřebič v extrémně nepříznivých podmínkách, jako jsou extrémní teploty atd. Doporučuje se používat jej při vnitřní teplotě okolí, skladujte jej prosím na chladném a suchém místě; 13. Při použití čisticího roztoku se vyhněte kontaktu s očima. Pokud náhodně dojde ke kontaktu s očima, důkladně je vypláchněte vodou. Nepolykejte ani neměchejte s jinými čisticími prostředky, chemikáliemi a léky.

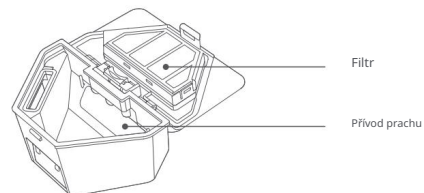
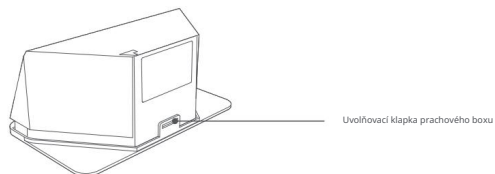
14. Před čištěním nebo údržbou spotřebiče je nutné vytáhnout zástrčku ze zásuvky

## Představení produktu

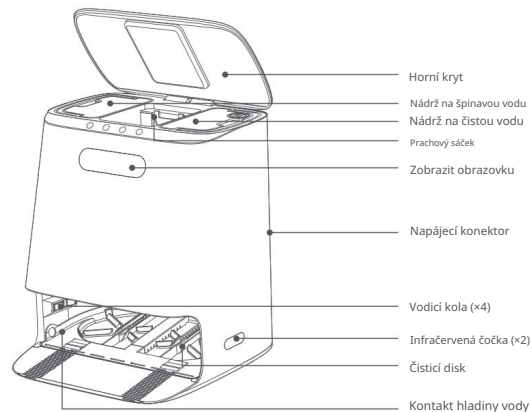
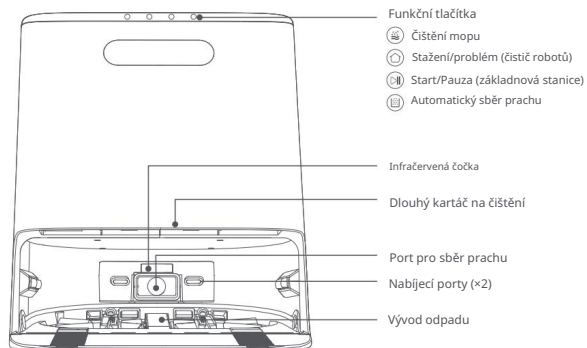
### Robotický čistič



## Nádobka na prach



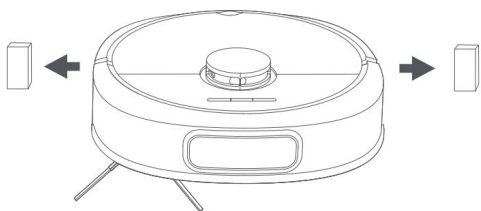
## Základna



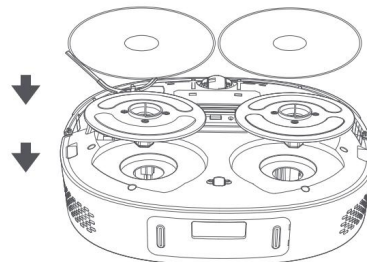
## Použití produktu

### Rychlá instalace a použití produktu

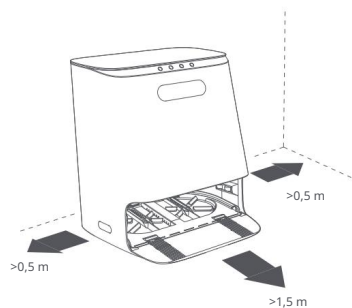
Krok 1: Odstraňte ochranný materiál z limitních lišt na obou stranách nárazníku;



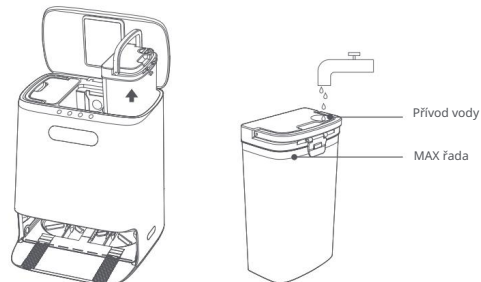
Krok 2: Nalepte mop na oblast pro přilepení podpěry mopu a nainstalujte součást podpěry mopu do spodní drážky;



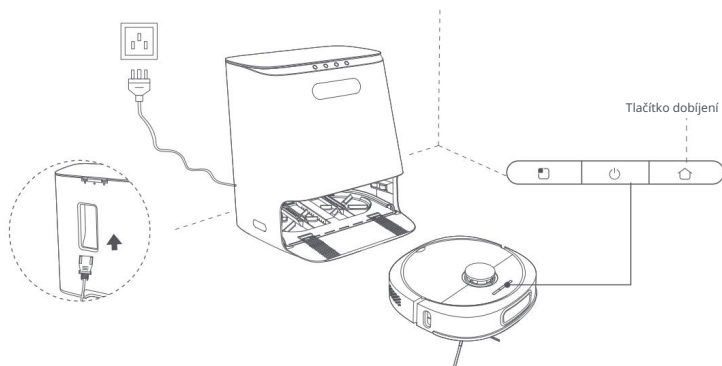
Krok 3: Najděte vhodné místo pro umístění základnové stanice a ujistěte se, že je umístěna vodorovně;



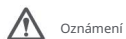
Krok 4: Vyjměte nádrž na čistou vodu, sejměte víko a naplňte ji čistou vodou (objem vody by měl být pod ryskou MAX). Poté vložte zpět nádrž na čistou vodu do základní stanice a zakryjte základní stanici;



Krok 5: Připojte základní stanici ke zdroji napájení, jak je znázorněno na obrázku níže, stisknutím tlačítka dobíjení aktivně vyhledejte robotický čistič pro nabíjení.



\*Model napájecího kabelu: (Čína: PC323L+LS-60; Spojené království: AW301+AW104; Korea: AW103+AW104; Spojené státy: DHT13+DHT35; Japonsko: DHT01+DH104; Evropská unie: AW103+AW104; Austrálie: LP-23A+AW104)



Oznámení

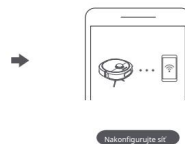
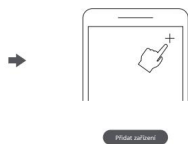
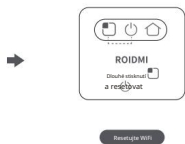
1. Nepoužívejte tento spotřebič v blízkosti kojenců nebo místností pro domácí mazlíčky a udržujte jej mimo dosah malých dětí a domácích zvířat, abyste předešli nebezpečí; 2. Aby se zařízení po vyčištění snadno vrátilo do základny, doporučuje se, aby počáteční bod čištění byl ze základnové stanice. Nehýbejte ručně vyčistit základnovou stanici během procesu čištění;
3. Základna má funkce sběru prachu, nabíjení, čištění a sušení mopy na vzduchu. Před opuštěním továrny byl již nainstalován nový prachový sáček; 4. Základní stanice by měla být umístěna vodorovně na nekobercové podlaze, která je od koberce vzdálena více než 1,5 m; 5. Při prvním spuštění mapy se zařízení spustí ze základní stanice, aby se zlepšila efektivita tvorby mapy.

## Instalace a používání aplikace

### Instalace ROIDMI APP

Toto zařízení je kompatibilní s platformou ROIDMI a lze jej ovládat pomocí aplikace „ROIDMI“. Podporuje systémy Android i iOS.

1. Naskenujte níže uvedený QR kód nebo vyhledejte „ROIDMI“ v obchodě s aplikacemi, stáhněte si a nainstalujte;
2. Přihlaste se do aplikace. Dlouhým stisknutím tlačítka a na robotickém čističi současně po dobu delší než 3 sekundy jej resetujete. Kliknutím na „+“ v pravém horním rohu domovské stránky aplikace přidáte zařízení. Vyberte robotický čistič ze seznamu zařízení a připojte jej k WiFi podle pokynů.



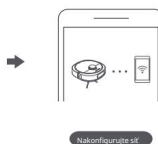
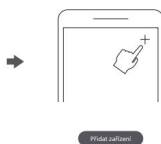
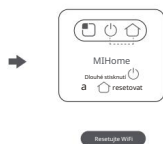
\* Tento produkt podporuje pouze 2,4GHz WiFi

3. Máte-li jakékoli dotazy, obraťte se na zákaznický servis nebo se podívejte na oficiální webovou stránku.

### APP Mi Home

Tento produkt funguje s mijia (Mi Home). Lze jej ovládat pomocí aplikace Mi Home a propojit s dalšími chytrými zařízeními.

1. Naskenujte QR kód níže nebo vyhledejte „Mi Home“ v obchodě s aplikacemi a stáhněte si a nainstalujte aplikaci; 2. Zapněte aplikaci Mi Home, zaregistrujte si účet nebo se přihlaste do aplikace; 3. Dlouhým stisknutím tlačítka a na robotickém čističi současně po dobu delší než 3 sekundy resetujte. Kliknutím na „+“ v pravém horním rohu domovské stránky aplikace přidáte zařízení; 4. V seznamu kategorií zařízení najděte kategorii „Robot Cleaner“, poté klikněte na svůj model robotického čističe ROIDMI pro vstup do rozhraní konfigurace sítě; 5. Proveďte následné operace podle pokynů aplikace v konfiguraci sítě.



Připomenutí: Skutečné operace se mohou lišit v důsledku upgradu a aktualizace aplikace Mi Home. Postupujte podle pokynů v aplikaci.

Vezměte prosím na vědomí, že „works with mijia“ pouze potvrzuje, že produkt je kompatibilní s aplikací Mi Home.

Xiaomi a Mijia nenesou odpovědnost za žádné problémy související s produktem samotným a výrobou jeho výrobce, výkonnými standardy, kontrolou kvality atd.

\* Některé zámořské regiony nepodporují připojení k Mi Home APP

# Provoz a programování produktu

## 1. Zapnutí/vypnutí spotřebiče Zapnutí:

dlouze stiskněte spínací tlačítko, rozsvítí se kontrolka spínacího tlačítka a spotřebič přejde do pohotovostního stavu.

Vypnutí: dlouze stiskněte tlačítko vypínače, kontrolka pomalu zhasne a vypne se.

## 2. Nabíjení

Po vyčištění se robotický čistič automaticky vrátí, aby vyčistil základní stanici a dobil se.

Pokud robotický vysavač nezačne uklízet ze základní stanice, funkce dobíjení může selhat a možná jej budete muset na základnu umístit ručně.

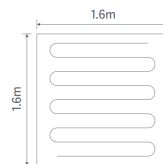
Když se robotický čistič nabíjí, tlačítko vypínače je vždy zapnuté a indikátor zapnutí/vypnutí bliká, když je plně nabitý.

## 3. Celkové čištění

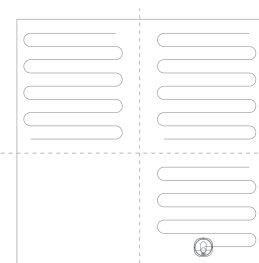
Po prvním úklidu robotický čistič naskenuje a rozdělí místnost do chytré mapy a uklidí ji metodou nejprve podél stěn a poté ve tvaru mašle. Po dokončení čištění se robotický vysavač automaticky vrátí na základnu.

Oblast 1

Oblast 2

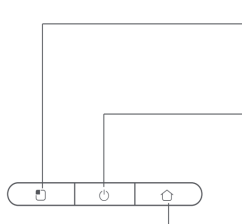


Čištění lokalizované oblasti



Oblast 4

Oblast 3



### Tlačítko čištění oblasti

Krátkým stisknutím vyčistíte oblast a po vyčištění se automaticky dobije  
Krátkým stisknutím pozastavíte čištění

### Přepínací tlačítko

Krátké stisknutí pro celkové čištění a automatické dobíjení po čištění  
Dlouhým stisknutím zapnete/vypnete  
Krátkým stisknutím pozastavíte čištění

### Tlačítko dobíjení

Krátkým stisknutím se nabíje

## 4. Čištění lokalizované oblasti

Když je hlavní jednotka v pohotovostním režimu nebo je pozastavena, stisknutím tlačítka Spot zahájíte čištění lokalizované oblasti. Čističí plocha je čtverec 1,6 m x 1,6 m se středem na hlavní jednotce. Po vyčištění se hlavní jednotka automaticky ukotví.

## 5. Selhání operace

Pokud dojde k abnormalitě v provozu robotického čističe, kontrolka tlačítka vypínače rychle bliká bíle a hlasově vysílání, přečtěte si prosím tuto příručku o tom, jak odstranit problémy s robotickým čističem, abyste vyřešili abnormální problémy.

## 6. Spící

Pokud nedojde k žádné operaci po více než 10 minutách, robotický čistič automaticky přejde do klidového stavu, stisknutím libovolné klávesy jej restartujte.

## 7. Automatický sběr prachu

Po dokončení čištění se robotický čistič automaticky vrátí do základní stanice, kde se nabíje a vysbírá prach.

## 8. Tlačítko Reset

Když tlačítko nereaguje nebo se nezapne, resetujte systém stisknutím tlačítka reset (podrobnosti viz strana 4), robotický čistič se automaticky resetuje a spustí. po resetování plánu se vymaže pořadí čištění a nastavení režimu čištění spotřebiče a resetuje se WiFi.

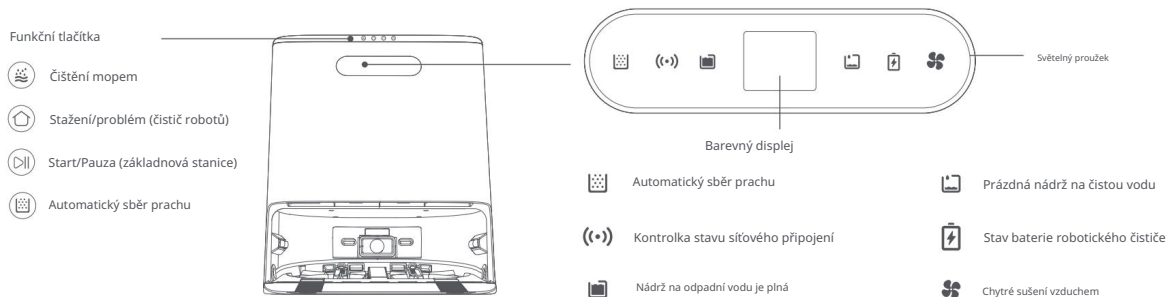
### Poznámka

1. Pro zahájení čištění se doporučuje umístit robotický čistič do nabíjecí pozice základny; 2. Když je během procesu čištění nedostatečná energie, robotický vysavač se automaticky vrátí do základní stanice, aby se nabíjel, a vrátí se do posledního bodu přerušeni, aby pokračoval v čištění po doplnění dostatečného výkonu;
3. Před použitím výrobku vyčistěte oblast, kterou chcete vyčistit. Uspořádejte nábytek a další předměty v domácnosti úhledně a sejměte napájecí kabely a malé předměty ze země, abyste zabránili překážkám ve spotřebiči během čištění; 4. Při čištění nestávejte před spotřebičem, aby nemohl identifikovat oblast, která má být čistěna.



## Představení funkcí zobrazení základnové stanice

Po připojení základnové stanice k napájení je světelný pás stále zapnutý; když je prach shromážděn nebo ve stavu čištění mopem, světelný pás ukazuje gradientní pohyb obrysového světla.



\*Tip: Začněte dotykem tlačítka prstem

## Indikátor stavu základnové stanice

Indikátor světla / Stát	Zobrazení stavu běhu	
	Kontrolka normálního zachycování prachu vždy svítí	Indikátor plného prachu bliká
	Připojení je normální, kontrolka stále svítí	Spojení je abnormální, kontrolka bliká
	Nádrž na odpadní vodu není plná, kontrolka zhasne	Nádrž na odpadní vodu je plná, kontrolka stále svítí
	V nádrži na čistou vodu je voda, kontrolka zhasne	Prázdná nádrž na čistou vodu, kontrolka bliká
	Normální baterie, kontrolka baterie nesvítí	Slabá baterie, kontrolka bliká
	Funkce sušení vzduchem funguje normálně, kontrolka svítí stále	Funkce sušení vzduchem není aktivována, kontrolka nesvítí

Výzva: V případě jiných závad zkontrolujte na barevné obrazovce konkrétní závady.

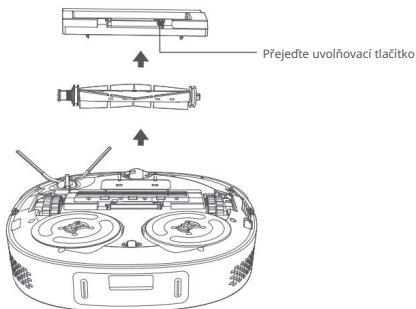
## Demontáž a čištění výrobku

Následující kroky čištění by měly být prováděny, když je spotřebič vypnutý

### Montáž, demontáž a čištění válcového kartáče

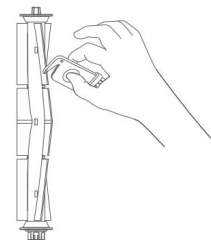
Krok 1: Vyměňte válečkový kartáč

Otočte přístroj a současně stiskněte tlačítka pro uvolnění krytu válečkového kartáče. Odstraňte kryt válečkového kartáče, vyjměte válečkový kartáč a očistěte;



Krok 2: Čištění válcového kartáče

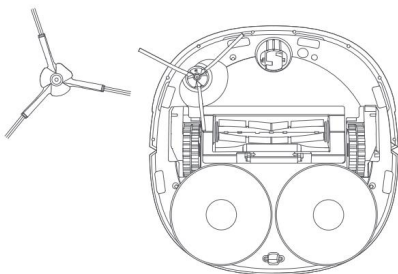
Pomocí čistícího kartáče vyčistěte a odstříhnete vlasy a vlákna zapletená do válcového kartáče. Válcový kartáč se doporučuje měnit každých 3-6 měsíců.



### Vyjmutí a čištění bočního kartáče

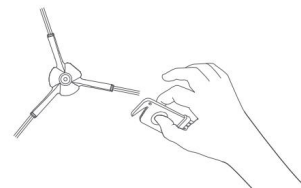
Krok 1: Odstraňte boční kartáč

Otočte spotřebič, pomocí šroubováku odšroubujte šrouby a vyjměte boční kartáč;



Krok 2: Čištění bočního kartáče

Pomocí čistícího kartáče seberte a ostříhejte vlasy a vlákna připojená k bočnímu kartáči, abyste je oddělili od bočního kartáče. Doporučuje se vyměnit boční kartáč každých 3-6 měsíců. Po dokončení čištění vyměňte boční kartáč, abyste zajistili čistící účinek.





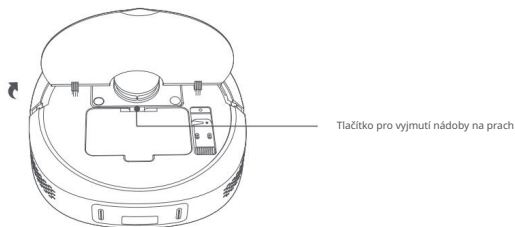
Poznámka

1. Vyměňte prosím boční kartáč podle původní tovární konfigurace, aby nedošlo k ovlivnění čistícího účinku; 2. Při výměně bočního kartáče používejte opatrně šroubovák, abyste se nezranili; 3. Čistící kartáček má ostrou čepel, která se používá k řezání vinutí, která se obtížně čistí. Uchovávejte jej mimo dosah dětí.

## Demontáž a čištění prachového boxu a filtrační vložky

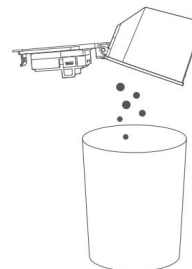
Krok 1: Vyměňte nádobu na prach

Otevřete horní kryt směrem nahoru, současně stiskněte tlačítko pro vyjmutí nádoby na prach a nádobu na prach vyjměte;



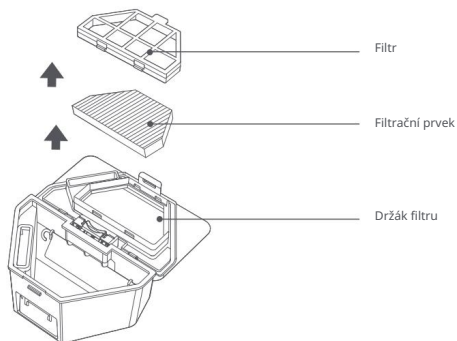
Krok 2: Vysypte odpadkový koš z nádoby

na prach Otevřete nádobu na prach, vyrovnejte nádobu na prach s horní částí nádoby na odpadky a vysypte prach. Vyčistěte těžko dostupné rohy čistícím kartáčkem;



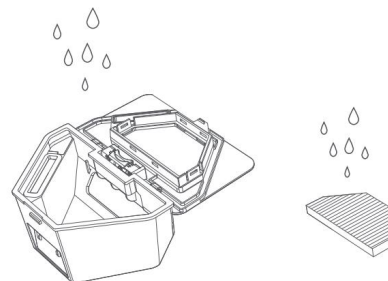
Krok 3: Vyjmutí filtrační vložky Uživatel se

může rozhodnout, zda bude filtrační vložku čistit podle vlastního použití. Vyjměte filtrační vložku, vyčistěte ji čistícím nástrojem a poté ji znovu nainstalujte podle původní objednávky nebo ji vyměňte za zcela novou filtrační vložku;



Krok 4: Vyčistěte nádobu na

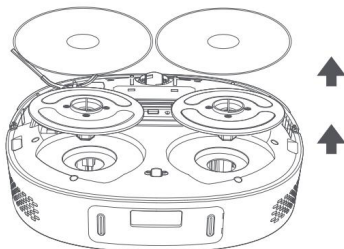
prach Vypláchněte nádobu na prach/filtrační vložku čistou vodou. Po úplném vyschnutí jej vyměňte, aby se při dalším použití nehromadil prach a nezpůsobil nepříjemný zápach.



## Demontáž a čištění mopu

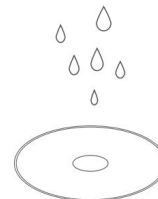
### Krok 1: Odstraňte mop

Vyměňte mopovací modul z disku a sejměte mop z držáku mopování;



### Krok 2: Vyčistěte mopy

Mop opláchněte čistou vodou a použijte jej po úplném zaschnutí, aby se při dalším použití nehromadil prach a nezpůsobil nepříjemný zápach.



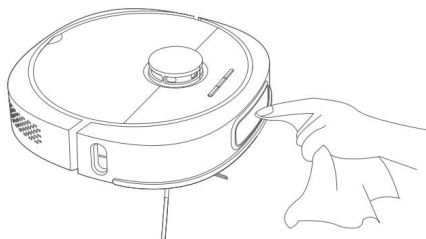
Poznámka

1. Vyměňte pouze za originální mop určený výrobcem, aby nedošlo k ovlivnění čistícího účinku spotřebiče v důsledku nekompatibility produktu; 2. Ujistěte se, že jste před čištěním sundali mop, abyste zabránili přetečení špinavé vody; 3. Pro zajištění lepšího čistícího účinku se doporučuje vyměnit původní mop každých 3-6 měsíců.

## Robotický čistič čištění částí

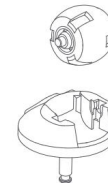
### Krok 1: Čištění senzorů

Otřete a očistěte nabíjecí kontakty, senzory proti pádu, senzory LDS a infračervené vysílače na zadní straně robotického čističe měkkým čistým hadříkem;



### Krok 2: Čištění univerzálního kola Otočte

přístroj a vytáhněte univerzální kolo, abyste očistili vlasy a nečistoty na těle kola a nápravě. Univerzální kolo lze omýt vodou a po úplném zaschnutí znovu nainstalovat.



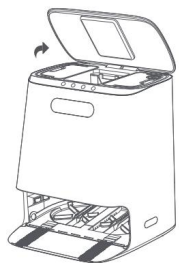
Poznámka

1. Při čištění snímačů proti pádu, infračerveného snímače a nabíjecích kontaktů používejte suchý hadřík, abyste zabránili poškození vodou; 2. Při výměně dílů buďte opatrní, aby nedošlo k poškození dílů.

## Čištění základnové stanice

### Krok 1: Výměna prachového sáčku

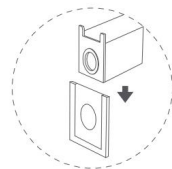
Když je prachový sáček plný, bliká indikátor zaplnění prachem. Vyměňte prachový sáček podle displeje na základní stanici. Doporučuje se vyměnit každých 6-8 týdnů;



Otevřete horní kryt základny



Vyměňte prachový sáček



Vložte desku sáčku na prach do otvoru



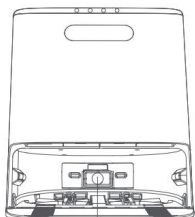
Vyměňte za nový prachový sáček



Zavřete horní kryt základnové stanice

### Krok 2: Čištění prachového kanálu

Ve vypnutém stavu zkontrolujte, zda nedošlo k abnormálnímu ucpání průhledného modulu prachového kanálu a vstupu prachu. Pokud dojde k zablokování, včas zaklíněné předměty vyčistěte;



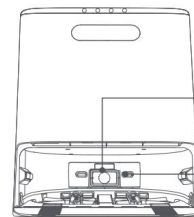
Průhledný modul prachového kanálu



Přívod prachu

### Krok 3: Vyčistěte infračervenou čočku a nabíjecí porty

Otřete a očistěte infračervenou čočku a nabíjecí porty měkkým čistým měkkým hadříkem, abyste se ujistili, že jsou čisté a bez nečistot.



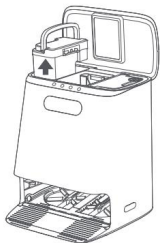
Infračervená čočka

Nabíjecí porty (x2)

## Čištění částí základnové stanice

Krok 1: Vyčistěte nádrž na odpadní vodu

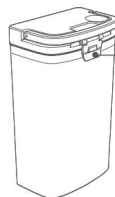
Otevřete horní kryt základní stanice, vyjměte nádrž na odpadní vodu, otevřete klapku nádrže na odpadní vodu, abyste vyliili špinavou vodu a pomocí dlouhého čistícího kartáče vyčistěte nečistoty v nádrži na vodu. Po vyčištění a vysušení vložte zpět do základní stanice;



Uvolňovací přezka sběrné nádrže

Krok 2: Vyměňte filtrační houbu nádrže na čištění vody

Otevřete horní kryt základní stanice a vyjměte nádrž na čistou vodu. Poté otevřete víko nádrže na čistou vodu a vyjměte držák filtrační houby podél vodní trubky. Otevřete spodní kryt držáku filtrační houby, vyjměte filtrační houbu, nahradte ji novou filtrační houbou a znovu ji nainstalujte;

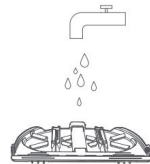
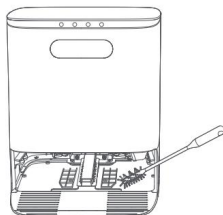


Uvolňovací klapka nádrže na čistou vodu



Krok 3: Vyčistěte čisticí desku/základnu

Stiskněte tlačítko čistícího mopu na základnové stanici 4krát, abyste vypustili vodu, pokaždé na 10 sekund, a poté znovu stiskněte tlačítko čistícího mopu, aby se odpad automaticky vysál zpět, použijte dlouhý čistící kartáčem vyčistěte táč/základnu a vložte ji zpět na slunce.



Pozice spony palety

## Odstaňování problémů

Pokud během operace dojde k abnormalitě, kontrolka klíče přepínače rychle zabliká a ozve se hlasová výzva. Následující metody lze použít k pokusu o vyřešení poruchy sami. Pokud závadu nelze odstranit, kontaktujte prosím poprodejní servis.

Odstraňování problémů (čistič robotů)	Řešení
Chyba 1: Zkontrolujte, zda je radar zablokovaný, a přesuňte se do nové polohy, abyste mohli začít, nebo zkontrolujte, zda je radar zaseknutý	Zkontrolujte, zda není radar zablokovaný nebo zablokovaný zaklíněnými předměty, pokud je tomu tak, odstraňte cizí předměty
	Nepoužívejte jej na místech se silným světlem
	Pokud výše uvedené nefunguje, přemístěte spotřebič na nové místo, abyste jej mohli spustit
Chyba 2: Zkontrolujte, zda není zaseknutý snímač vyhýbání se překážkám	Zkontrolujte, zda není snímač vyhýbání se překážkám zaseknutý nečistotami, odstraňte nečistoty a několikrát poklepejte na snímač vyhýbání se překážkám, abyste zkontrolovali, zda je pružný
	Zkontrolujte, zda není spotřebič přichycený kvůli příliš malému provoznímu prostoru, a přesuňte jej na nové místo, abyste jej mohli spustit
Chyba 3: Otrťete snímač proti pádu a začněte pryč z nebezpečné oblasti	Zkontrolujte, zda je spotřebič pozastaven, a přemístěte jej na nové místo, abyste jej mohli spustit
	Zkontrolujte, zda není snímač proti pádu příliš znečištěný nebo zanesený prachem nebo jinými nečistotami. Čidlo proti pádu musíte pravidelně otírat

Chyba 4: Zkontrolujte, zda se válečkový kartáč zasekl	Zkontrolujte, zda není válcový kartáč zapletený do vlny, drátů a jiných vinutí. Vyjměte válečkový kartáč a vyčistěte jej
	Zkontrolujte, zda na vnitřních podlahách nejsou nějaké zapletené předměty, jako je vlna a dráty/šňůry, a vyčistěte je
	Válcový kartáč se může zamotat a je třeba jej pravidelně čistit
Chyba 5: Zkontrolujte, zda je boční kartáč zaseknutý	Zkontrolujte, zda není boční kartáč zapletený vlnou, dráty nebo jinými nečistotami. Pokud ano, vyjměte válečkový kartáč a vyčistěte jej
	Zkontrolujte, zda na vnitřní podlaze nejsou nějaké zapletené předměty, jako je vlna nebo dráty, a vyčistěte ji
	Boční kartáč se může zamotat a je třeba jej pravidelně čistit
Chyba 6: Zkontrolujte, zda se hlavní kolo nezaseklo	Zkontrolujte, zda na kolech nejsou nějaké nečistoty, a odstraňte je
Chyba 7: Vratte nádobu na prach zpět	Vratte nádobu na prach zpět a ujistěte se, že filtr a nádoba na prach jsou nainstalovány na svém místě
	Pokud se chyba hlásí i po instalaci, zkuste filtr vyměnit
Chyba 8: Slabá baterie, nabijte ji	Slabá baterie, před použitím ji dobijte
Chyba 9: Nabíjení se nezdařilo, zkontrolujte prosím, zda je spojení mezi spotřebičem a základní stanicí normální	K ořtění nabíjecích kontaktů zařízení a nabíjecích portů základny použijte suchý hadřík
Chyba 10: Teplota baterie je abnormální, zkuste to znovu později	Teplota baterie je příliš vysoká nebo teplota příliš nízká, před použitím počkejte, až bude teplota baterie normální
Chyba 11: Zkontrolujte prosím pravý nástěnný senzor	Nástěnný senzor je zablokován prachem, ořtete nástěnný senzor vpravo
Chyba 12: Pro spuštění umístěte stroj na rovnou zem	Během spuštění bylo zjištěno naklonění stroje, restartujte jej prosím položením stroje na rovnou zem
Chyba 13: Ventilátor robotického čističe je abnormální	Vakuový ventilátor nefunguje, zkuste resetovat systém
Chyba 14: Vyčistěte filtr	Vyjměte filtr uvnitř spotřebiče a vyčistěte jej

Odstraňování problémů (základnová stanice)	Řešení
Chyba 1: Nabíjení se nezdařilo, odstraňte překážky v blízkosti základny	Odstraňte prosím překážky v blízkosti základnové stanice, abyste se ujistili, že v okruhu 1,5 metru před základnou nejsou žádné překážky
Chyba 2: Než začnete, držte se mimo zakázanou oblast	Přesuňte stroj pryč od softwarové virtuální zdi nebo omezené oblasti a restartujte jej
Chyba 3: Zkontrolujte, zda se součásti mopy nezasekla	Zkontrolujte, zda nejsou součásti mopy zapletené nebo zablokované, a odstraňte zaklíněné předměty/spletence
Chyba 4: Znovu nainstalujte nádrž na čistou vodu	Zkontrolujte, zda je nádrž na čistou vodu na svém místě nebo nainstalovaná
Chyba 5: V nádrži na čistou vodu není voda	Zkontrolujte prosím nádrž na čistou vodu, naplňte ji až po rysku MAX nádržky na čistou vodu
Chyba 6: Vložte zpět nádrž na odpadní vodu	Zkontrolujte, zda je nádrž na odpadní vodu na svém místě nebo nainstalovaná
Chyba 7: Nádrž na odpadní vodu je plná	Vyčistěte nádrž na odpadní vodu a znovu ji nainstalujte
Chyba 8: Nádrž na odpadní vodu je abnormální	Zkontrolujte, zda je zavřený kryt nádrže na odpadní vodu
	Zkontrolujte, zda je nádrž na odpadní vodu nainstalována na svém místě
	Zkontrolujte, zda není ucpaný sací port odpadní vody, pravidelně čistěte sací port odpadní vody

Chyba 9: Vložte čisticí zásobník	Zkontrolujte, zda je čisticí přihrádka na svém místě nebo nainstalovaná, a znovu ji nainstalujte
Chyba 10: Sáček na prach není na svém místě, zkontrolujte, zda je nainstalován.	Zkontrolujte, zda je nainstalován sáček na prach
	Pokud je sáček na prach nainstalován, zkontrolujte, zda je zcela zasunutý
Chyba 11: Tlak větru základnové stanice je abnormální	Zkontrolujte, zda je horní kryt základny zavřený
	Zkontrolujte, zda je prachový sáček plný a včas jej vyměňte
Chyba 12: Sáček na prach je plný	Pokud není prachový sáček plný, zkontrolujte, zda není ucpaný prachový kanál základní stanice. Pokud je prachový kanálek základny zablokovaný, zkuste prachový kanálek vyčistit ručně
Chyba 13: Abnormální shromažďování prachu	Zkontrolujte, zda se v otvoru pro sběr prachu na sáčku na prach základní stanice nenacházejí nějaké zaklíněné předměty, očistěte cizí předměty v portu pro sběr prachu
	Zkontrolujte, zda není prachový box zablokovaný, vyčistěte jej
Chyba 14: Pohotovostní režim	Při návratu k základní stanici při vytírání podlahy není nádrž na čistou vodu na svém místě nebo přejdě do pohotovostního režimu bez vody
	Když nádrž na odpadní vodu není na svém místě nebo je voda plná, když se vrací do základní stanice ve stavu vytírání, není vyměněna a přejdě do pohotovostního režimu
	Při návratu do základní stanice ve stavu mopování není čisticí kotouč na svém místě a přejdě do pohotovostního režimu
	Při návratu do základní stanice je mycí nádrž plná a přejdě do pohotovostního režimu

Tip: Resetováním systému lze odstranit některé abnormality.

## Běžné problémy

Otázky	Řešení
Nelze spustit	Pokud je baterie vybitá, před použitím ji nabijte na základně; pokud je teplota baterie příliš nízká nebo příliš vysoká, použijte ji při 0-40 °C
Nelze nabíjet	Základna není zapnutá, ujistěte se, že jsou oba konce napájecího kabelu základny zapojeny. Pokud připojení není dobré, vyčistěte nabíjecí porty základny a nabíjecí kontakty robotického čističe; ujistěte se, že je obrazovka základní stanice zapnutá
Pomalé nabíjení	Při použití v prostředí s vysokou nebo nízkou teplotou, aby se prodloužila životnost baterie, robotický čistič automaticky sníží rychlost nabíjení; oblast nabíjecích kontaktů může být znečištěná, očistěte ji suchým hadříkem
Nelze dobíjet	V blízkosti základny je příliš mnoho překážek, umístěte základnu do otevřeného prostoru; robotický čistič je příliš daleko od základny, zkuste robotický čistič umístit blízko základny
Abnormální hluk při čištění	Hlavní kartáč, boční kartáč nebo hlavní kolo mohou být zapletené cizími předměty, po vypnutí je očistěte; otočné kolo je při čištění zaprášené nebo zamotané, doporučuje se použít šroubovák k vypáčení a opláchnutí
Nelze se připojit k WiFi	Funkce Wi-Fi není aktivována, resetujte Wi-Fi a zkuste to znovu
	Signál Wi-Fi není dobrý, ujistěte se, že je robotický čistič v oblasti s dobrým pokrytím signálem Wi-Fi
	Připojení Wi-Fi je abnormální, resetujte Wi-Fi a stáhněte si nejnovější aplikaci a zkuste se znovu připojit
	APP nepodporuje aktuální model zařízení, zkontrolujte konkrétní podporovaný model podle výzvy aplikace
	Wi-Fi se náhle nepodařilo připojit a máte podezření, že domácí router má chybu nastavení, kontaktujte prosím prodejní servis



Potřebujete nabíjet šestnáct hodin pro první tři použití	Lithiová baterie nemá při použití žádný paměťový efekt, není třeba čekat, až bude plně nabitá
Nedostatečná baterie během čištění, dobijte, ale nepokračujte	Ujistěte se, že hostitel není v režimu Nerušit, v tomto režimu nebude pokračovat ve skenování; ruční nabití nebo vrácení robotického čističe zpět do základnové stanice nebude pokračovat ve skenování
Po částečném vyčištění nebo přesunutí místa se nelze vrátit zpět k základnové stanici	Robot bude mapu regenerovat po vyčištění oblasti nebo pohybu na velkou vzdálenost. Pokud je základna daleko, nemusí být schopna se automaticky dobit. Ručně vložte robota zpět do základní stanice, aby se nabíil
Chybějící zametání robotického čističe	Nástěnný senzor nebo protipádový senzor je znečištěný, doporučujeme jej otřít měkkým suchým hadříkem
Snížená čistící schopnost	Nádoba na prach je plná, vyčistěte nádobu na prach; filtr je ucpaný, vyčistěte filtr; válečkový kartáč je zapletený do zaklíněných předmětů, vyčistěte prosím válečkový kartáč
Časované čištění se neprojeví	Časované čištění se spustí, když je zbývající energie nabita více než 15 %
Zda spotřebovává elektrinu přímo na základnové stanici	Když je stroj vždy v základnové stanici, spotřeba baterie je nízká, což pomáhá udržovat baterii na nejlepším výkonu
V čistící desce není žádná voda, ale čerpadlo stále funguje	Je třeba vyčistit a otřít kontakty hladiny vody
Když robot provádí konfiguraci sítě, kontrolka stavu konfigurace sítě základnové stanice bliká (>3 minuty)	A. Restartujte robota a nakonfigurujte síťovou aplikaci; b. Zkontrolujte, zda jsou SN robotického čističe a základny stejné. Pokud jsou nekonzistentní, musíte ručně upravit SN základny tak, aby bylo konzistentní s SN robotického čističe prostřednictvím aplikace; c. Žádná z výše uvedených možností nemůže problém vyřešit, kontaktujte prosím poprodejní servis a opravte jej.

## Základní specifikace

Jméno výrobku	Samočistící a vyprazdňovací robotický vysavač	Model produktu	SDJ06RM
Provozní napětí	14,8V <small>DC</small>	Jmenovitý výkon	48W
Kapacita baterie	5200 mAh	Limit nabíjení Napětí	24V 1,2A
Hmotnost produktu	Asi 4,2 kg	Velikost produktu	330 × 330 × 106 mm
Doba nabíjení	Asi 250 minut	Hluk	<77dB A
Objem nádoby na prach	Asi 220 ml	Typ baterie	lithiová baterie

Jméno výrobku	Základna	Model produktu	JCZ06RM
Výkon sběru prachu	850W	Nabíjecí výkon	30W
Čistící síla	40W	Jmenovitý vstup	220-240 V~, 50-60 Hz
Ohodnocení výstup	24V 1,2A	Velikost produktu	400 × 382 × 465 mm
Hmotnost produktu	Asi 9,8 kg	Hluk	<86dB A
Doba sběru prachu	Asi 12 sekund	Kapacita prachového sáčku	Cca 3L
Nádrž na čistou vodu	Cca 4L	Nádrž na odpadní vodu	Cca 4L
Interval mezi zpětným proplachováním mopem	6 min. 9 min. 12min K dispozici jsou 3 rychlostní stupně (APP více Multi nastavení základnové stanice frekvence zpětného proplachu, nastavitelná frekvence)		

Pohotovostní spotřeba sítě základnové stanice: 1,68 W; (Robot Vacuum + Base Station) Spotřeba energie v pohotovostním režimu sítě: 0,90 W; Zadejte pohotovostní dobu sítě: 5 minut Frekvenční rozsah: 2400-2483,5 MHz, Maximální vysílací výkon: 20 dBm (EIRP)  
 Laserový produkt třídy I: DC5V,240mA,WA 800nm, IEC