

# Návod k obsluze robotického vysavače a mopu



Naskenujte QR kód pro příručky ve více jazycích



Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte tento návod k obsluze a uložte jej do bezpečí.

## Bezpečnostní pokyny

Před použitím výrobku si přečtěte tento návod k obsluze.

Upozornění: Před použitím výrobku si pozorně přečtěte návod k obsluze, abyste předešli zranění sebe i ostatních osob a zabránili zbytečným škodám na majetku, a dodržujte pokyny uvedené v návodu k obsluze následující "Bezpečnostní pokyny". Bezpečnostní pokyny jsou rozděleny do dvou částí: "Varování" a "Pozor". Části "Varování" a "Pozor" obsahují důležité informace pro bezpečné používání výrobku a je nutné je dodržovat.

⚠ Varování: Pokyny proti nesprávnému použití výrobku, které může vést k usmrcení nebo vážnému zranění.

⚠ Varování: Pokyny proti nesprávnému použití výrobku, které může vést k lehkému zranění nebo poškození produktu.

1. Nepoužívejte tento výrobek na mokrých místech, jako jsou koupelny nebo v blízkosti vodních zdrojů.
2. Nepoužívejte jej k čištění tekutin, chraští a mokrých odpadků.
3. Netahejte za zástrčku ani ji nezasouvejte, nedotýkejte se zásuvky adaptéru mokrými rukama.
4. Nepoužívejte poškozené zástrčky a uvolněné zásuvky.
5. Nepoužívejte hlavní jednotku k čištění hořlavých kapalin, jako je petrolej, benzín, předměty s jiskrami, tonerové kazety, toner a jiný hořlavý prach; nepoužívejte zařízení v blízkosti výše uvedených předmětů nebo v prostředí s hořlavými a výbušnými plyny, aby nedošlo k požáru.
6. Abyste předešli požáru, zranění nebo poškození, nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte výrobek svépomocí, s výjimkou výměny spotřebního materiálu v souladu s touto příručkou.
7. Při používání adaptéru používejte zdroj střídavého proudu se správným jmenovitým napětím a nepoužívejte generátor nebo zdroj stejnosměrného proudu, abyste předešli požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Nenabíjejte nenabíjecí baterie.
8. Pravidelně čistěte prach na zástrčce suchým hadříkem, abyste předešli požáru v důsledku špatné izolace nebo z jiných důvodů.
9. Ujistěte se, že je zástrčka pevně a kompletně zasunuta do zásuvky, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, zkratu nebo požáru.
10. V případě neobvyklé poruchy okamžitě odpojte napájení a přestaňte kabel používat, abyste zabránili úrazu elektrickým proudem, požáru nebo úrazu elektrickým proudem.
11. Pokud se při nabíjení nebo používání výrobku deformuje jeho tělo nebo je neobvykle horké, vydává zápach spáleniny nebo při provozu vydává neobvyklé zvuky, okamžitě odpojte napájení a vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poté výrobek umístěte na volné prostranství mimo dosah hořlavých materiálů, aby byla zajištěna bezpečnost. Abyste předešli nebezpečí, nechte výrobek vyměnit nebo udržovat výrobcem nebo autorizovaným servisním personálem.

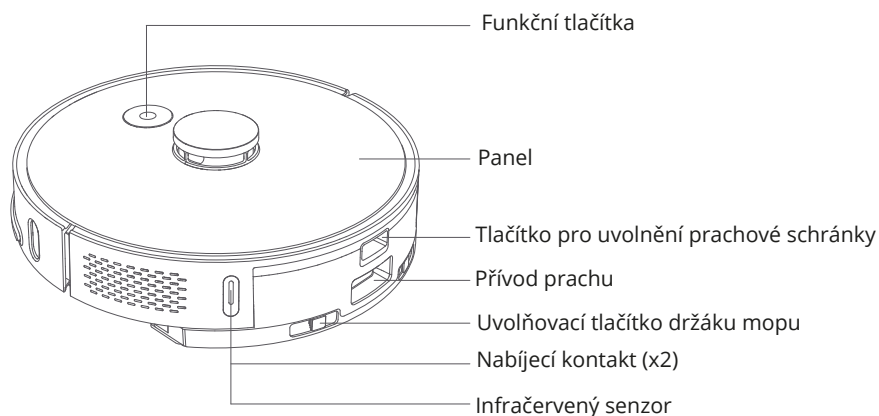
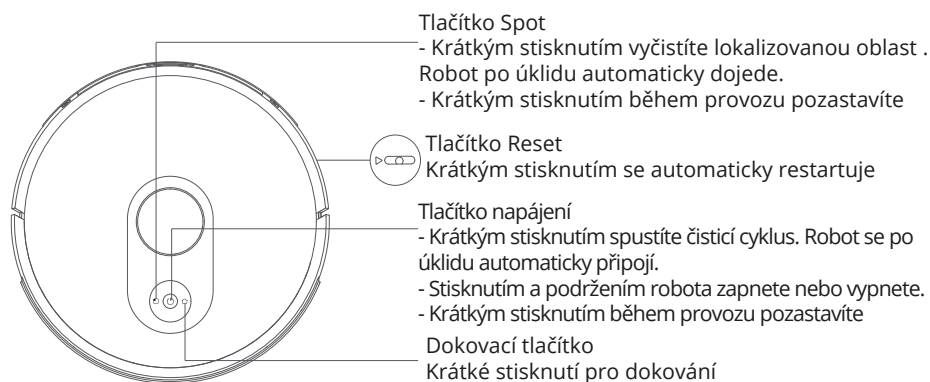
12. Před čištěním a údržbou nezapomeňte odpojit zástrčku ze zásuvky, abyste předešli úrazu elektrickým proudem nebo zranění.
13. Pokud během používání zjistíte, že je hlavní kartáč abnormální, vypněte napájení a okamžitě zkontrolujte, zda není hlavní kartáč zapletený do vlasů nebo jiných dlouhých vláken, a včas jej vyčistěte.
14. Nestříkejte vodu na tělo výrobku a zástrčku ani je neponořujte do vody.
15. K nabíjení hlavní jednotky nepoužívejte jiné adaptéry.
16. Při odpojování zástrčky se ujistěte, že držíte izolovanou část těla adaptéru. Netahejte za napájecí kabel.
17. Baterie je uzavřené zařízení a za normálních okolností nepředstavuje bezpečnostní riziko. Pokud z baterie za extrémních podmínek vyteče kapalina, může způsobit podráždění nebo popáleniny. Pokud se náhodou dostanete do kontaktu s kapalinou, řiďte se následujícími pokyny:
  - 1) V případě kontaktu s pokožkou - omyjte ji vodou a mýdlem:
  - 2) V případě kontaktu s očima - okamžitě je vyplachujte vodou po dobu nejméně 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc.
18. Tento spotřebič není určen pro použití dětmi nebo osobami se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jim nebyl poskytnut dohled.
19. Robotický vysavač a mop uchovávejte mimo dosah elektromagnetických zařízení v nemocnicích. Tento výrobek není hračka. Nedovolte dětem, aby si s ním hrály. Tento výrobek používejte pouze s dodaným příslušenstvím.
20. Adaptér je určen pouze pro vnitřní použití, nevystavujte jej dešti.
21. Pokud je vnější část poškozena, adaptér nepoužívejte, abyste předešli riziku úrazu elektrickým proudem.
22. Tento adaptér je určen pouze pro použití s určenými robotickými vysavači a mopy.
23. Před nabíjením zkontrolujte, zda specifikace adaptéru odpovídají požadovanému napájecímu napětí.
24. Akumulátor vyjměte pomocí vhodného nástroje. Vyšroubujte šrouby spodního krytu, otevřete spodní kryt, odpojte přípojovací svorky baterie a vyjměte baterii z bateriového boxu.
25. Před likvidací spotřebiče je nutné baterii ze spotřebiče vyjmout.
26. Před vyjmutím baterie musí být spotřebič odpojen od napájení.
27. Tento spotřebič obsahuje uzemňovací přípojku pouze pro funkční účely.

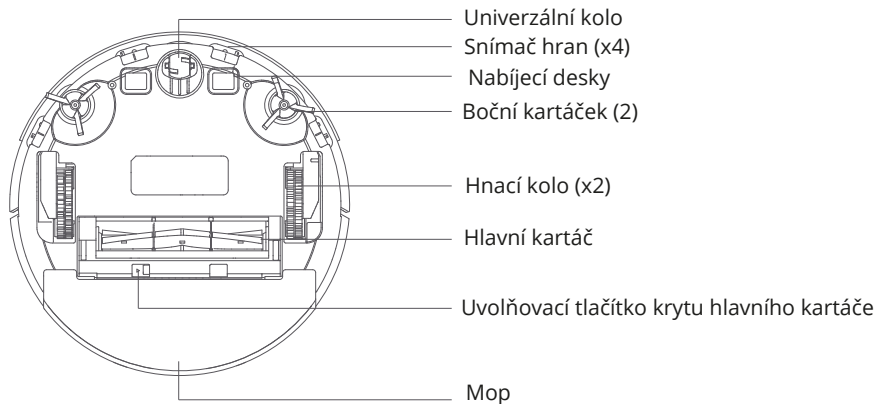
## POZOR

1. Nepoužívejte tento výrobek venku, na jiných površích než na zemi nebo v komerčním či průmyslovém prostředí.
2. Nepoužívejte tento výrobek v prostředí bez ochranného oplocení (např. dvojité podlahy, otevřené balkony, desky nábytku).
3. Neblokujte výstup vzduchu (aby nedošlo k deformaci, poruše výrobku nebo požáru v důsledku přehřátí).
4. Netahejte tělo výrobku (aby nedošlo k poškrábání země).
5. Tělem výrobku netřeste a nenechávejte děti, aby si s ním hrály (aby nedošlo ke zranění nebo poškození těla výrobku).
6. Výrobek neupouštějte, nenarážejte na jiné předměty ani na něj nevyvíjejte tlak (aby nedošlo k požáru nebo úrazu elektrickým proudem v důsledku poruchy výrobku).
7. Před použitím nezapomeňte nainstalovat hlavní kartáč a filtr (aby nedošlo k poškození motoru nebo těla výrobku).
8. Před nabíjením výrobku zkontrolujte, zda je napájecí kabel v dobrém stavu.
9. Před prvním použitím robotického vysavače a mopu nebo před výměnou uvedeného filtru vypněte napájení hlavní jednotky a ujistěte se, že je filtr správně nainstalován.
10. Použité akumulátory je třeba řádně zlikvidovat. Nevyhazujte je náhodně.
11. Před použitím výrobku úhledně uspořádejte stoly, židle, předměty v domácnosti, předměty na podlaze atd. a odstraňte napájecí kabely a drobné předměty ležící na zemi, aby nedošlo k zablokování výrobku během čištění.
12. Když je stroj v provozu, udržujte záclony a ubrusy v dostatečné vzdálenosti od země a koberec udržujte rovný, aby nedošlo k zablokování výrobku během provozu a poškození vašich cenností.
13. Před prvním použitím nezapomeňte otevřít dveře každé místnosti, aby si výrobek mohl vytvořit kompletní domácí mapu.
14. Nestůjte před hlavní jednotkou, když je spotřebič v provozu, abyste zabránili tomu, že hlavní jednotka nebude schopna rozpoznat oblast, která má být vyčištěna.
15. Nepoužívejte a neskladujte hlavní jednotku za extrémně nepříznivých podmínek, jako jsou extrémní teploty. Doporučuje se používat ji v interiéru. Skladujte ji na chladném a suchém místě.

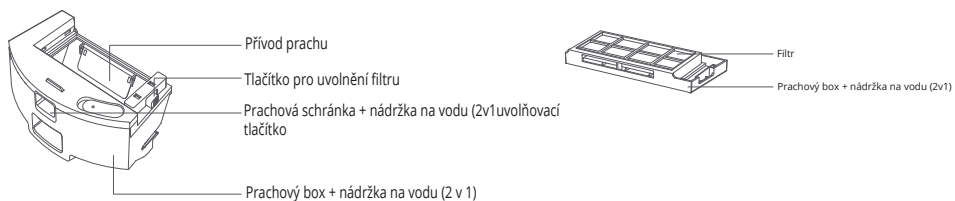
## Přehled produktů

### Hlavní jednotka

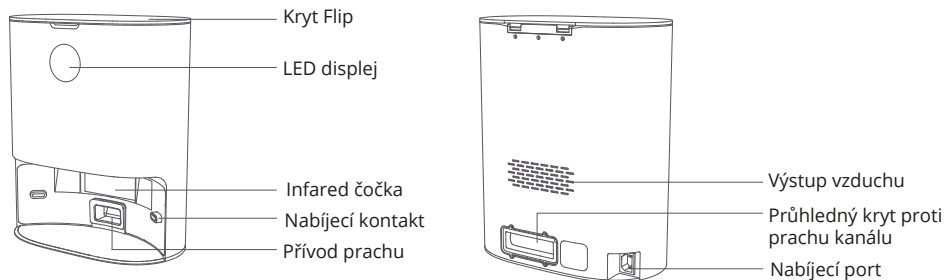




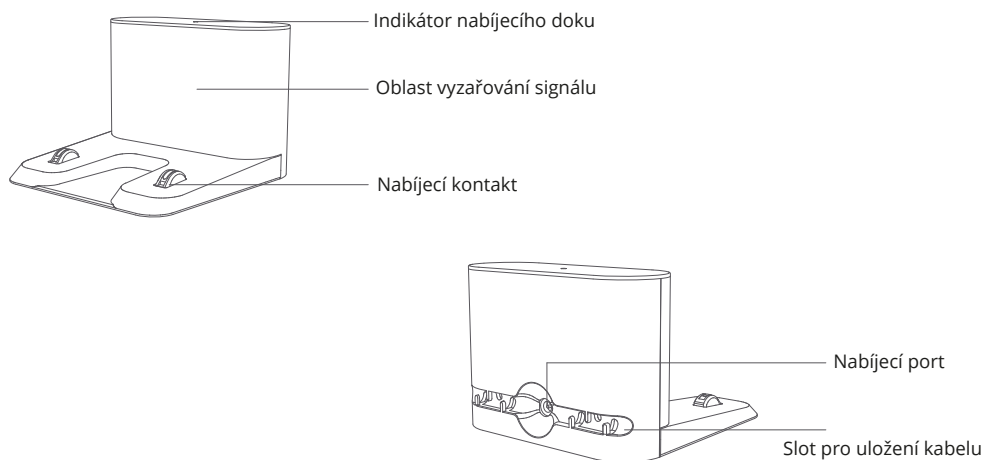
## Elektrická nádrž na vodu a mopovací modul



## Odlučovač prachu (volitelně)



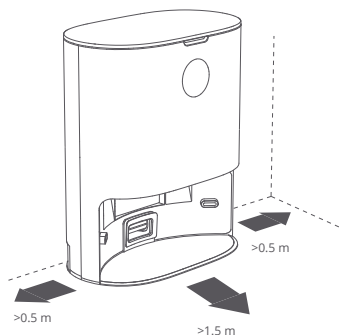
## Nabíjecí dokovací stanice (volitelně)



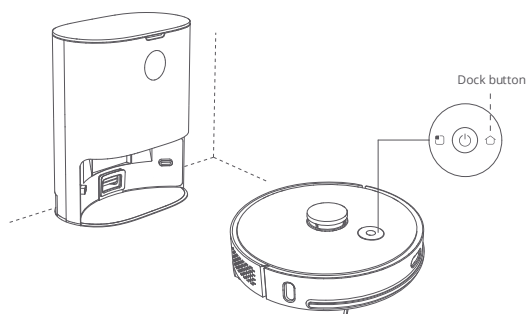
## Instalace

Instalace sběrače prachu (volitelně)

Krok 1: Najděte vhodné místo pro umístění sběrače prachu;



Krok 2: Stisknutím a podržením tlačítka Power na hlavní jednotce zapněte robotický vysavač a mop, poté stiskněte tlačítko Dock, aby robot vyhledal sběrač prachu, který se má nabít.



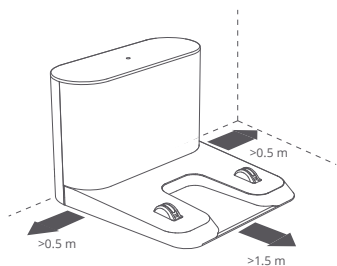
### POZOR

1. Při nabíjení neinstalujte mopovací modul, abyste zabránili prosakování vody z mokrého mopu a poškození podlahy.
2. Nepoužívejte tento výrobek v místnosti kojenců a malých dětí, udržujte jej mimo dosah kojenců a malých dětí.
3. Když je hlavní jednotka zakotvena u sběrače prachu, nedovolte dětem nebo domácím zvířatům, aby se k ní přiblížily nebo se s ní střetly, abyste předešli nebezpečí.
4. Pro usnadnění bezproblémového návratu hlavní jednotky do sběrače prachu po čištění se doporučuje, abyste spotřebič spustili ze sběrače prachu a abyste během čištění sběračem prachu nepohybovali.
5. Sběrač prachu má funkci sběru a nabíjení prachu a před opuštěním výrobku z výroby je do něj nainstalován nový prachový sáček.

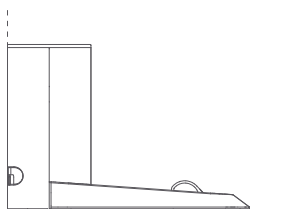


## Instalace nabíjecího doku (volitelné)

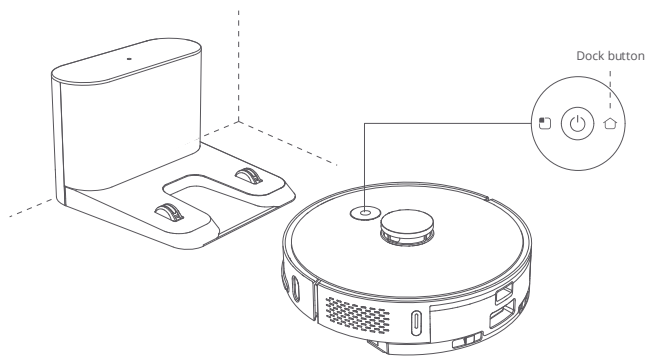
Krok 1: Najděte vhodné místo pro umístění nabíjecího doku;



Krok 2: Umístěte nabíjecí dokovací stanici ke zdi;



Krok 3: Stisknutím a podržením tlačítka Power na hlavní jednotce zapněte robotický vysavač a mop a poté stiskněte tlačítko Dock, aby robot vyhledal nabíjecí dok a mohl se nabíjet.



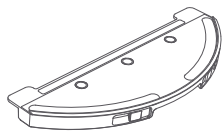
### Upozornění

1. Při nabíjení neinstalujte mopovací modul, abyste zabránili prosakování vody z mokrého mopu a poškození podlahy.
2. Nepoužívejte tento výrobek v místnosti kojenců a malých dětí, udržujte jej mimo dosah kojenců a malých dětí.
3. Když je hlavní jednotka umístěna na nabíjecím doku, nedovolte dětem ani domácím zvířatům, aby se k ní přiblížily nebo se s ní střetly, abyste předešli nebezpečí.
4. Pro usnadnění bezproblémového návratu hlavní jednotky do nabíjecího doku po čištění se doporučuje, abyste spotřebič spustili z nabíjecího doku a abyste během čištění nabíjecí dok nepřesouvali.

## Instalace mopovacího modulu

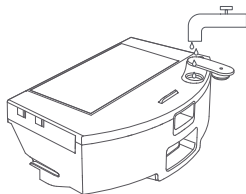
### Krok 1: Připevnění mpu

Nalepte mop na určené místo na držáku mpu.



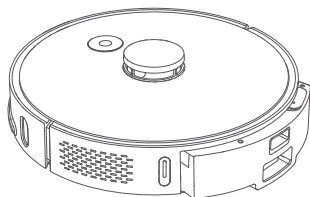
### Krok 2: Doplněte vodu do nádrže na vodu

Otevřete kryt nádržky na vodu, přidejte vodu a poté kryt zavřete.



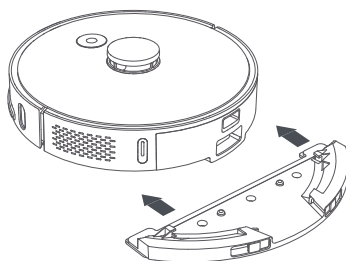
### Krok 3: Instalace nádrže na vodu

Zatlačte elektrickou nádržku na vodu a prachovku vodorovně ve směru drážky na hlavní jednotce, dokud neuslyšíte zvuk "cvaknutí".



### Krok 4: Instalace mopovacího modulu

Zatlačte sponu mopovacího modulu paralelně podél elektrické nádržky na vodu, dokud neuslyšíte zvuk "cvaknutí".







POZOR

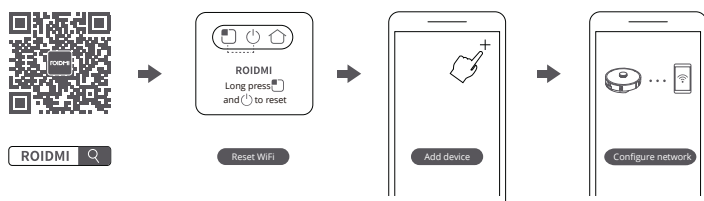
1. Nepoužívejte funkci mopování na koberci.
2. Při nabíjení nebo když robot nepoužíváte, vyjměte mopovací modul, vylijte přebytečnou vodu z nádržky na vodu a vyčistěte mop, abyste zabránili vzniku plísní nebo zápachu.
3. Doporučujeme mop pokaždé vyčistit, aby se zachovala rychlost vody a čisticí účinek. V případě potřeby vyměňte mop za nový.
4. Při nabíjení hlavní jednotky na dřevěných podlahách včas vyjměte mopovací modul, abyste zabránili vytékání vody z mopu a poškození podlahy.

## Použijte

Stažení aplikace

Tento výrobek je kompatibilní s platformou pro vysavače Roidmi a lze jej ovládat pomocí aplikace "roidmi cleaner". Podporuje systémy Android a iOS.

1. Naskenujte níže uvedený QR kód nebo v obchodě s aplikacemi vyhledejte "roidmi cleaner" a aplikaci stáhněte a nainstalujte.
2. Přihlaste se do aplikace.
3. Dlouhým současným stisknutím tlačítek  a  na robotickém čističi na dobu delší než 3 sekundy jej resetujte.
3. Kliknutím na "+" v pravém horním rohu na domovské stránce aplikace přidejte zařízení. Vyberte robotický čistič ze seznamu zařízení a připojte jej k Wi-Fi podle pokynů.





3. Máte-li jakékoli dotazy, obraťte se na náš servisní personál nebo navštivte naše oficiální webové stránky.



\* Tento produkt podporuje pouze 2.4G WiFi

## Aplikace Mi Home

Tento produkt spolupracuje s aplikací mija (Mi Home). Lze jej ovládat prostřednictvím aplikace Mi Home a propojit s dalšími chytrými zařízeními.

1. Naskenujte níže uvedený QR kód nebo vyhledejte v obchodě s aplikacemi položku "Mi Home" a stáhněte a nainstalujte aplikaci.
2. Zapněte aplikaci Mi Home, zaregistrujte si účet nebo se do aplikace přihlaste.
3. Dlouhým stisknutím tlačítek  a  na robotickém čističi současně po dobu delší než 3 sekundy jej resetujte.
3. Kliknutím na "+" v pravém horním rohu na domovské stránce aplikace přidejte zařízení.
4. V seznamu kategorií zařízení najděte kategorii "Robotický čistič" a poté kliknutím na svůj model robotického čističe ROIDMI vstupte do rozhraní konfigurace sítě.
5. Proveďte následné operace podle výzev aplikace ke konfiguraci sítě.



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

Vezměte prosím na vědomí, že "funguje s mija" pouze potvrzuje, že výrobek je kompatibilní s aplikací Mi Home. Společnosti Xiaomi a Mijia nenesou odpovědnost za jakékoli problémy související se samotným výrobkem a výrobou jeho výrobce, výkonnými normami, kontrolou kvality atd.

## Režimy zapnutí/vypnutí a čištění

### 1. Zapnutí/vypnutí

Stiskněte a podržte tlačítko napájení, indikátor tlačítka napájení se rozsvítí a hlavní jednotka přejde do pohotovostního režimu. Když je hlavní jednotka v režimu nečinnosti, stiskněte a podržte tlačítko Power, indikátor pomalu zhasne a cyklus čištění je ukončen.

Když je hlavní jednotka v provozu, stisknutím libovolného tlačítka spotřebič pozastavíte. Opětovným stisknutím tlačítka Power obnovíte cyklus čištění. Stiskněte tlačítko Dock, hlavní jednotka se automaticky připojí a cyklus čištění se ukončí. Stisknutím tlačítka Spot vyčistíte lokalizovanou oblast.

### 2. Nabíjení

Po dokončení čistícího cyklu se hlavní jednotka automaticky připojí k doku a nabíjí se. Pokud dojde k chybě, vyřešte problém a po vyřešení problému stiskněte tlačítko Dock, hlavní jednotka se automaticky dokuje.

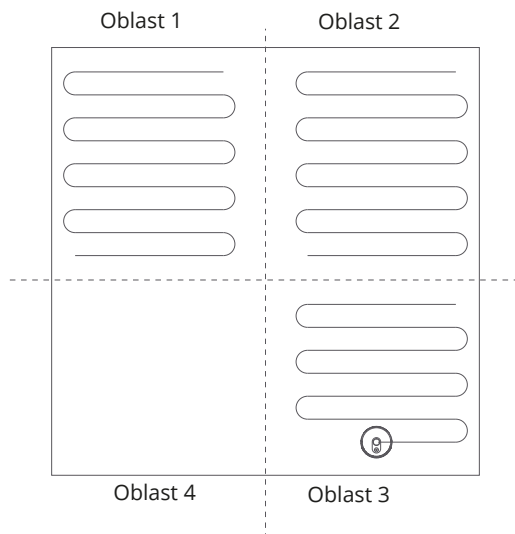
Když se hlavní jednotka nabíjí, indikátor tlačítka napájení je vždy zapnutý; při plném nabití indikátor dýchá (dýchat = stmívat se a rozjasňovat se určitou rychlostí).

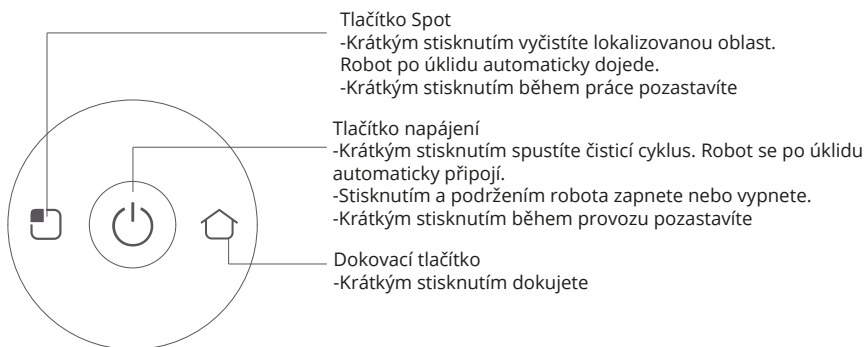
Pokud se úklidový cyklus nespustí z nabíjecího doku nebo sběrače prachu, může se stát, že se robot nedokáže připojit. Po dokončení úklidového cyklu se hlavní jednotka automaticky vrátí na místo, kde začala. Chcete-li ji vrátit do nabíjecího doku nebo sběrače prachu, stiskněte tlačítko Dock.

### 3. Režim úklidu

Po zapnutí hlavní jednotka skenuje a inteligentně mapuje řadu oblastí. Poté čistí podél stěny a následně v malých obloučích, dokud není oblast kompletní. Po dokončení čistícího cyklu se hlavní jednotka automaticky vrátí do nabíjecího doku nebo do sběrače prachu.

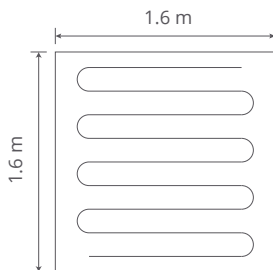
Stisknutím tlačítka napájení spustíte čistící cyklus. Dráha čištění je znázorněna na obrázku níže. Stisknutím libovolného tlačítka čištění pozastavíte.





#### 4. Čištění lokalizované oblasti

Když je hlavní jednotka v pohotovostním režimu nebo pozastavena, stisknutím tlačítka Spot zahájíte čištění lokalizované oblasti. Čistící oblast je čtverec o rozměrech 1,6 x 1,6 m se středem na hlavní jednotce. Po skončení čištění se hlavní jednotka automaticky dokupí.



Čištění lokalizované oblasti

#### 5. Režim místnosti

Pokud byla ve správě map nastavena místnost, vyberte ji a stisknutím tlačítka Spot ji vyčistěte. Pokud není nastavena, nejprve nastavte hranice místnosti v aplikaci APP.

#### 6. Přidání vody nebo čištění mopu během provozu

Chcete-li v provozním režimu přidat vodu nebo vyčistit mop, stisknutím tlačítka napájení pozastavte hlavní jednotku, vyjměte prachovku + nádržku na vodu (2 v 1) a mopovací modul. Po dokončení je znovu nainstalujte a stisknutím tlačítka Power obnovte cyklus úklidu.

#### 7. Příznak chyby

Pokud během provozu hlavní jednotky dojde k chybě, indikátor tlačítka Power rychle bliká a ozve se hlasová výzva. Pro vyřešení problému nahlédněte do části "Odstraňování problémů" v této příručce.

#### 8. Režim spánku

Po 1 0 minutách nečinnosti přejde hlavní jednotka automaticky do režimu spánku. Stisknutím libovolného tlačítka ji probudíte.

## 9. Resetování WiFi

Při resetování hesla nebo když se telefon nemůže připojit k hlavní jednotce z jiných důvodů, resetujte WiFi podle pokynů v části "Stažení APP" této příručky.

10. Automatický sběr prachu (platí pouze pro robotický vysavač a mop dodávaný se sběračem prachu).

Po dokončení úklidového cyklu se robot automaticky vrátí ke sběrači prachu, aby se nabil a posbíral prach.

## 11. Tlačítko resetování

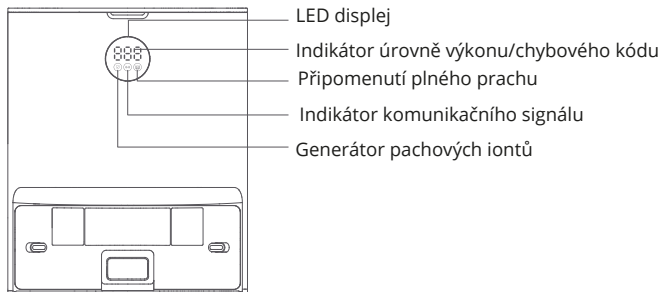
Pokud tlačítko nereaguje nebo jej nelze zapnout, zkuste resetovat systém; po resetu se vymaže nastavení časového úklidu a nastavení režimu úklidu hostitele. Nastavení WiFi: V případě, že se jedná o úklidový systém, je možné jej nastavit na hodnotu 1.

### POZOR

1. Doporučuje se začít s čištěním, když je hlavní jednotka v nabíjecím doku nebo ve sběrači prachu.
2. Pokud je během čištění nedostatečné napájení, hlavní jednotka se automaticky připojí k nabíjecímu doku nebo ke sběrači prachu a sama se nabije. Po dokončení nabíjení se vrátí na místo, kde skončila, a bude pokračovat v čištění.
3. Před použitím výrobku úhledně uspořádejte stoly, židle, předměty v domácnosti, předměty na podlaze atd. a odstraňte napájecí kabely a drobné předměty ležící na zemi, aby nedošlo k zablokování výrobku během čištění.
4. Nestůjte před hlavní jednotkou, když je spotřebič v provozu, abyste zabránili tomu, že hlavní jednotka nebude schopna rozpoznat čištěný prostor.
5. Po ukončení práce hlavní jednotky se doporučuje nevypínat ji a ponechat hlavní jednotku ve stavu nabíjení, aby mohla lépe provést další úklid.

## **Zapínání/vypínání a obsluha sběrače prachu (volitelně)**

Dotykem LED displeje zapněte funkci sběru prachu. Když je funkce sběru prachu integrované stanice normální, indikátor vnějšího kruhu ukazuje stav kontrolky tekoucí vody a kontrolka generátoru pachových iontů svítí vždy po dobu 30 minut a poté zhasne. Na LED displeji se také zobrazí zbývající energie; pokud není nainstalován prachový sáček, zobrazí se kód poruchy; kromě toho jsou na displeji k dispozici také funkce pro připomenutí práce generátoru pachových iontů, kontrolka komunikace stanice pro sběr prachu a hostitele a funkce připomenutí, že je prach plný.



## Indikátor stavu odlučovače prachu

Status	Indikátor vnějšího kroužku	Indikátor úrovně výkonu	tonový indikátor deodorantu	Komunikační signál indikátor	Připomínka plná prachu
Inicializace	●	888	●	●	●
Hlavní seřizovací/odlučovač prachu funguje dobře	○	●	○	●	○
Hlavní jednotka chybi/odlučovač prachu funguje dobře	●	○	○	○	○
Sbírání prachu	☀	012→001	●	●	○
Normální odsávání při sběru prachu	○	○	●	○	○
Abnormální sání při sběru prachu	○	001	●	●	○
Plný prachový sáček/hlavní jednotka na místě	○	●	●	●	●
Plný prachový sáček/nepřítomnost hlavní jednotky	○	○	●	○	●
Prachový sáček není nainstalován / hlavní jednotka je na místě	○	000	○	○	○
Prachový sáček není nainstalován / hlavní jednotka chybi	○	000	○	○	○
Komunikace je abnormální/hostitel je na místě	○	004	○	○	○
Vypnuto napájení/indikatory vypnuty prostřednictvím aplikace APP	○	○	○	○	○

poznámky ☀ bliká; ○ označuje vypnuto ● označuje konstantu na

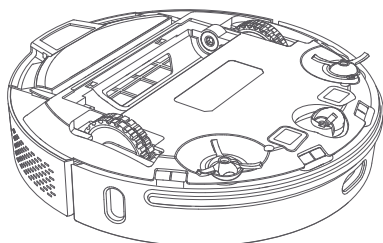
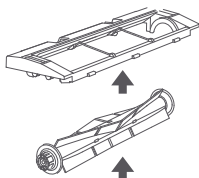
## Čištění a údržba

Před jakoukoli údržbou výrobek vždy vypněte!

Demontáž a montáž hlavního kartáče

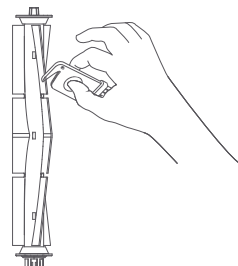
Krok 1: Demontáž hlavního kartáče

Otočte robotický vysavač a mop, stiskněte tlačítko pro uvolnění krytu hlavního kartáče a sejměte kryt hlavního kartáče. Vyměňte hlavní kartáč a vyčistěte jej.



Krok 2: Vyčistěte hlavní kartáč

Pomocí čistícího kartáče posbírejte a odřízněte vlasy a vlákna, která se zamotala na hlavním kartáči. Hlavní kartáč se doporučuje vyměnit každých 3-6 měsíců.





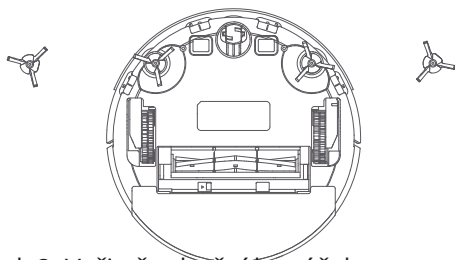
## Upozornění

1. Před výměnou hlavního kartáče výrobek vypněte.
2. Čistící kartáček má ostrou čepel, která slouží k odříznutí zamotaných předmětů, které se obtížně čistí. Čistící kartáček uchovávejte mimo dosah dětí.

## Demontáž a montáž bočního kartáče

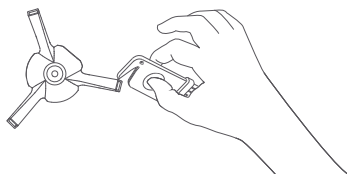
### Krok 1: Demontáž bočního kartáče

Otočte robotický vysavač a mop, šroubovákem odstraňte šroub a vyjměte boční kartáč.



### Krok 2: Vyčistěte boční kartáček

Pomocí čisticího kartáče posbírejte a odstříhnete vlasy a vlákna, která se zamotala na bočním kartáči. Pro zajištění účinného čištění se doporučuje boční kartáček vyměnit každých 3-6 měsíců.



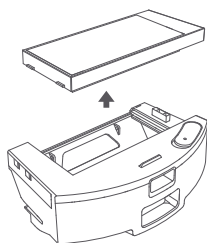
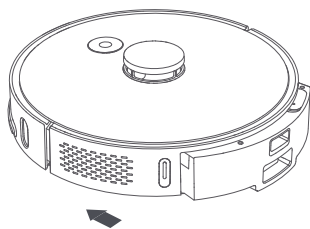
## Upozornění

1. Vyměňte pouze boční kartáček dodaný společností ROIDMI, jinak může dojít k poškození hlavní jednotky.
2. Abyste se nepoškrábali, buďte při výměně bočního kartáčku opatrní při použití šroubováku.
3. Správně nainstalujte levý a pravý boční kartáček na příslušné kolíky.

## Demontáž a instalace prachového boxu + nádržky na vodu (2 v 1) a filtru

### Krok 1: Demontáž prachového boxu + nádržky na vodu (2 v 1)

Stiskněte uvolňovací tlačítko boxu na prach + nádržky na vodu (2 v 1) a vyjměte box na prach + nádržku na vodu (2 v 1).

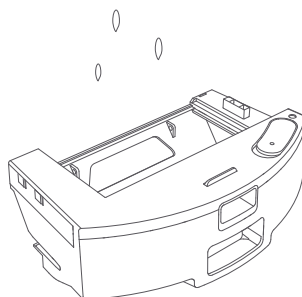
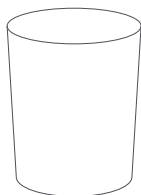


### Krok 2: Demontáž filtru

Stiskněte tlačítko pro uvolnění filtru na pravé straně prachové schránky + nádržky na vodu (2 v 1) a vyjměte filtr.

### Krok 3: Vyprázdněte prachovou nádobu + nádržku na vodu (2 v 1)

Vyrovnejte prachový box s otvorem odpadkového koše a vyprázdněte prach. Pomocí čisticího kartáčku vyčistěte těžko přístupné rohy prachového boxu.



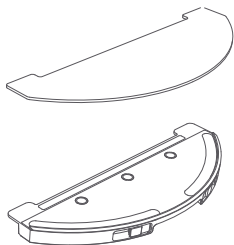
### Krok 4: Vyčistěte prachový box + nádržku na vodu (2 v 1)

Opláchněte prachový box + nádržku na vodu (2 v 1) čistou vodou. Před opětovnou instalací nechte alespoň 24 hodin zcela vyschnout na vzduchu, aby se zabránilo shlukování prachu při dalším použití

## Čištění náhradních dílů

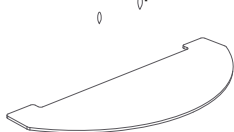
### Krok 1: Vyčistěte senzory

Měkkým čistým hadříkem otřete a vyčistěte nabíjecí desky na zadní straně, laserový snímač vzdálenosti na horní straně, okrajové snímače, infračervené dokovací snímače a snímač sledování stěny TOF.



### Krok 2: Vyčištění mopu

Opláchněte mop čistou vodou. Před opětovnou instalací jej zcela vysušte, aby se při dalším použití neusazoval prach.



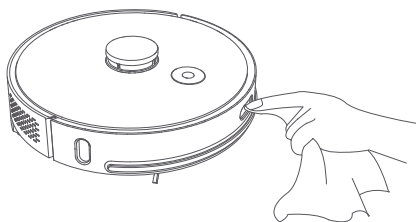
### Upozornění

1. Vyměňte pouze mop dodaný společností ROIDMI, jinak může dojít k neúčinnému čištění.
2. Nezapomeňte mop vyjmout a vyčistit, abyste zabránili zpětnému stékání špinavé vody.
3. Doporučuje se vyměnit mop každých 3-6 měsíců, aby bylo zajištěno účinné čištění.

## Čištění náhradních dílů

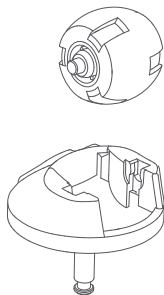
### Krok 1: Vyčistěte senzory

Měkkým čistým hadříkem otřete a vyčistěte nabíjecí desky na zadní straně, laserový snímač vzdálenosti na horní straně, okrajové snímače, infračervené dokovací snímače a snímač sledování stěny TOF.



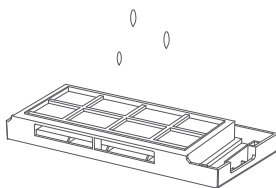
## Krok 2: Vyčištění univerzálního kola

Otočte robotický vysavač a mop a vytáhněte univerzální kolečko, vyčistěte z kolečka a osy vlasy a nečistoty. Univerzální kolečko omyjte vodou, zcela vysušte na vzduchu a znovu jej namontujte.



## Krok 3: Vyčištění filtru

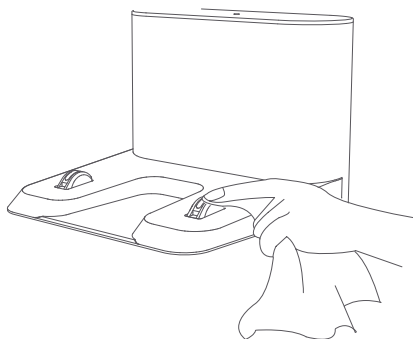
Opláchněte filtr prachového boxu čistou vodou. Před opětovnou instalací jej zcela vysušte na vzduchu, aby se při dalším použití neusazoval prach.



## Vyčištění nabíjecího doku (volitelné)

### Krok 1: Vyčistěte nabíjecí kontakt

Zkontrolujte, zda na nabíjecích kontaktech nejsou nečistoty. Otřete a vyčistěte nabíjecí kontakty měkkým čistým hadříkem, aby byly čisté a bez nečistot.



## Upozornění

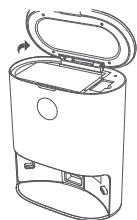
1. K čištění senzorů hlavní jednotky, infračervených senzorů a nabíjecích kontaktů používejte suchý hadřík. Nepoužívejte mokvý hadřík, aby se do spotřebiče nedostala voda a nezpůsobila jeho poškození.

2. Abyste se nepoškrábali, buďte opatrní při používání šroubováku při výměně náhradních dílů.

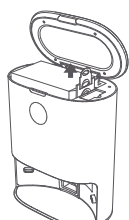
## Vyčistěte sběrač prachu (volitelně)

### Krok 1: Vyměňte prachový sáček

Když je prachový sáček plný, indikátor plnosti prachu na LED displeji sběrače prachu se neustále rozsvěcí, vyměňte prachový sáček. Doporučuje se vyměnit prachový sáček každé 4 týdny.



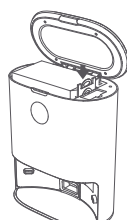
Otevřete kryt sběrače prachu



Vytáhněte rukojeť prachového sáčku nahoru a vyjměte prachový sáček.



Použitý prachový sáček zlikvidujte.



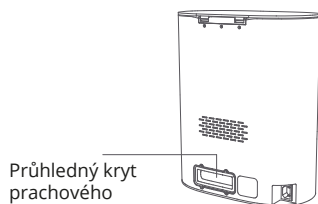
Vyměňte jej za nový prachový sáček.



Zavřete kryt sběrače prachu.

### Krok 2: Vyčištění prachového kanálu

Pokud sběrač prachu nefunguje při zapnutém napájení a prachový sáček není plný, nejprve jej odpojte od napájení a zkontrolujte, zda není prachový kanál ucpaný. Pokud je ucpaný, otevřete jeho průhledný kryt pomocí šroubováku a odstraňte překážky.



Průhledný kryt prachového kanálu

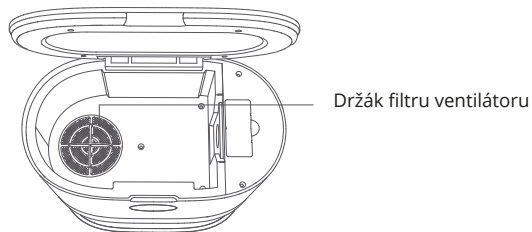


Infračervená čočka  
Nabíjecí kontakt

Krok 3: Vyčistěte infračervenou čočku a nabíjecí kontakty. Infračervenou čočku a nabíjecí kontakty otřete a vyčistěte měkkým čistým hadříkem, aby byly čisté a bez nečistot.

#### Krok 4: Vyčistěte držák filtru ventilátoru

Zkontrolujte, zda není držák filtru ventilátoru zapletený do cizích předmětů nebo nečistot. Otřete jej měkkým čistým hadříkem, aby byl čistý a bez nečistot.



#### Upozornění

1. K čištění používejte suchý hadřík. Nepoužívejte mokrý hadřík, aby nedošlo k vniknutí vody do spotřebiče a jeho poškození.
2. Abyste se nepoškrábali, buďte opatrní při používání šroubováku při výměně náhradních dílů.

#### Řešení problémů

Pokud během provozu robotického vysavače a mopu dojde k chybě, indikátor tlačítka napájení rychle bliká a ozve se hlasová výzva. Chcete-li chybu odstranit, nahlédněte do níže uvedené tabulky "Odstraňování problémů".

#### Chybová zpráva

##### Chyba 1:

Zkontrolujte, zda není radar zablokovaný nebo zaseknutý. Pokud ano, přemístěte hlavní jednotku na jiné místo a spusťte ji.

##### Řešení

Pokud je radar ucpaný nebo zaseknutý, odstraňte překážku nebo nečistoty.

Nepoužívejte výrobek venku na slunečním světle nebo na místech se silným světlem. Používejte jej v interiéru.

Pokud výše uvedená řešení nefungují, přemístěte hlavní jednotku na jiné místo a spusťte ji.

Pokud výstraha přetrvává, obraťte se na zákaznický servis.

Chyba 2: Zkontrolujte, zda není nárazník zaseknutý.

Řešení

Pokud je nárazník zaseknutý, odstraňte nečistoty a několikrát prudce poklepejte na nárazník, abyste uvolnili případné nečistoty, pod nimi zachycené.

Pokud výrobek uváží z důvodu nedostatečného prostoru, přesuňte jej na nové místo a spusťte jej.

Pokud výstraha přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.

Chyba 3: Otřete snímač okraje, oddálte hlavní jednotku od okraje a spusťte ji.

Řešení

Pokud je hlavní jednotka zavěšena ve vzduchu, přemístěte ji na nové místo a spusťte ji.

Pokud je okrajový snímač znečištěný nebo zanesený nečistotami, pravidelně jej čistěte.

Pokud upozornění přetrvává, obraťte se na zákaznický servis.

Chyba 4: Zkontrolujte, zda není zaseknutý hlavní kartáč.

Řešení

Pokud je hlavní kartáč zapletený do vlny, drátů a jiných nečistot, vyjměte hlavní kartáč a vyčistěte jej.

Uklidte vlnu, dráty a další nečistoty na podlaze.

Pravidelně čistěte hlavní kartáč, protože se může snadno zamotat do nečistot.

Pokud upozornění přetrvává, obraťte se na zákaznický servis.

Chyba 5: Zkontrolujte, zda nejsou zaseknuté boční kartáče.

Řešení

Pokud jsou boční kartáče zapletené do vlny, drátů a jiných nečistot, vyjměte je a vyčistěte.

Uklidte vlnu, dráty a jiné nečistoty na podlaze.

Pravidelně čistěte boční kartáče, protože se do nich snadno zamotají nečistoty.

Chyba 6: Zkontrolujte, zda se nezaseklo hnací kolo.

Řešení

Pokud je hnací kolo zaseknuté, vyčistěte ho.

Pokud upozornění přetrvává, kontaktujte zákaznický servis.

Chyba 7: Znovu nainstalujte prachovou skříňku + nádržku na vodu (2 v 1).

Řešení

Znovu nainstalujte prachový box + nádržku na vodu (2 v 1) a filtr a zkontrolujte, zda jsou správně nainstalovány.

Pokud chyba přetrvává, vyměňte filtr.

Pokud upozornění přetrvává, obraťte se na zákaznický servis.

Chyba 8: Baterie je příliš slabá, nabijte ji.

Baterie je vybitá, před použitím ji nabijte.

Chyba 9: Nelze nabíjet. Zkontrolujte, zda je hlavní jednotka správně připojena ke sběrači prachu.

Řešení

Suchým čistým hadříkem otřete nabíjecí kontakty na sběrači prachu a nabíjecí desky na hlavní jednotce.

Chyba 10: Teplota akumulátoru je příliš vysoká nebo příliš nízká, zkuste to později.

Řešení

Pokud je teplota baterie příliš vysoká nebo příliš nízká, použijte spotřebič, až se jeho teplota vrátí do normálu.

Chyba 11: Zkontrolujte snímač sledování na stěně.

Řešení

Pokud je snímač sledování stěny pokrytý prachem, otřete jej a vyčistěte.

Chyba 12: Umístěte hlavní jednotku na rovnou plochu a spusťte ji.

Řešení

Pokud je zjištěno, že je hlavní jednotka nakloněná, postavte ji na rovnou plochu a spusťte ji.

Chyba 13: Nesprávný chod ventilátoru vysavače.

Řešení

Pokud podtlakový ventilátor nefunguje správně, resetujte systém.

Pokud upozornění přetrvává, obraťte se na zákaznický servis.

Chyba 14: Zkontrolujte, zda není zaseknutý horní kryt radaru.

Řešení

Pokud je horní kryt radaru zaseknutý nebo pod tlakem, přemístěte spotřebič na jiné místo a spusťte jej.

Chyba 15: Přemístěte hlavní jednotku mimo zakázané oblasti a spusťte ji.

Řešení

Odsuňte hlavní jednotku od virtuálních zdí nebo zakázaných oblastí a spusťte ji.

Chyba 16: Nelze se vrátit do nabíjecího doku. Odstraňte všechny překážky v blízkosti nabíjecího doku.

Řešení

Odstraňte všechny překážky, které jsou blíže než 1,5 m od přední části nabíjecího doku.

Chyba 17: Prachový sáček není na svém místě.

Řešení

Zkontrolujte, zda je nainstalován prachový sáček.

Pokud je nainstalován, zkontrolujte, zda dosahuje až na dno nabíjecího doku.

Pokud upozornění přetrvává, obraťte se na zákaznický servis.



Chyba 18: Prachový sáček je plný.

Řešení

Pokud je prachový sáček plný, vyměňte jej za nový.

Pokud není prachový sáček plný, zkontrolujte, zda není ucpaný kanál sběrače prachu.

Pokud je ucpaný, vyčistěte prachový kanál.

Pokud upozornění přetrvává, obraťte se na zákaznický servis.

Chyba 19: Vyčistěte prachový box + nádržku na vodu (2 v 1), pokud nebyla dlouho čištěna.

Řešení

Pokud je v prachové schránce + nádržce na vodu (2 v 1) nadměrné množství prachu, vyčistěte ji a filtr.

Chyba 20: Vyčistěte filtr.

Řešení

Vyjměte filtr a vyčistěte jej.

Tip: Obnovení systému může některé chyby opravit.

## **Často kladené dotazy**

Nelze zapnout

Pokud je energie baterie nedostatečná, připojte hlavní jednotku k nabíjecímu doku a před dalším použitím ji plně nabijte. Pokud je teplota baterie příliš nízká nebo příliš vysoká, používejte výrobek při teplotách 0-40 °C.

Nelze nabíjet

Ujistěte se, že jsou oba konce napájecího kabelu nabíjecího doku pevně zapojeny. Pokud je zjištěn špatný kontakt, vyčistěte nabíjecí kontakty na nabíjecím doku a nabíjecí desky na hlavní jednotce. Zkontrolujte, zda se indikátor nabíjení otáčí svítí.

Pomalé nabíjení

Pokud je výrobek používán při extrémních teplotách, aby se prodloužila životnost baterie, hlavní jednotka automaticky sníží výkon baterie. rychlost nabíjení. Pokud jsou nabíjecí kontakty znečištěné, očistěte je suchým hadříkem.

Nelze dokovat

Pokud se v blízkosti nabíjecího doku nachází mnoho překážek, umístěte jej na volné, otevřené místo. Pokud je hlavní jednotka daleko od nabíjecímu doku, umístěte ji do blízkosti nabíjecího doku a zkuste to znovu.

Abnormální provoz  
Restartujte spotřebič.

Abnormální zvuky při čištění

Pokud je hlavní kartáč, boční kartáč nebo hnací kolo zamotané nečistotami, vyprňte spotřebič a vyčistěte jej. Pokud univerzální kolečko při čištění zaprášené nebo zaseknuté, doporučuje se pomocí šroubováku kolečko vyjmout a opláchnout pod vodou.

Snížená schopnost čištění nebo vypadávání prachu z hlavní jednotky.

Pokud je prachová schránka plná, vyčistěte ji. Pokud je filtr ucpaný, vyčistěte jej. Pokud je hlavní kartáč zapletený nečistotami, vyčistěte hlavní kartáč.

Nelze se připojit k síti WiFi

Pokud není funkce WiFi aktivována, resetujte WiFi a zkuste to znovu.

Pokud je signál WiFi slabý, umístěte hlavní jednotku do dosahu signálu WiFi.

Pokud je připojení WiFi abnormální, resetujte WiFi, stáhněte nejnovějšího mobilního klienta a zkuste to znovu.

Pokud APP nepodporuje aktuální model zařízení, podle pokynů zkontrolujte podporované modely.

Nelze se náhle připojit k síti WiFi. Pokud je nastavení směrovače nesprávné, kontaktujte zákaznický servis.

Naplánované čištění se nespustí

Nedostatečný výkon. Plánované čištění se spustí pouze tehdy, když je úroveň výkonu vyšší než 15 %.

Je spotřeba energie vysoká, pokud je hlavní jednotka ponechána v nabíjecím doku?

Udržování hlavní jednotky na nabíjecím doku pomáhá udržovat baterii v nejlepším výkonu a energie se snižuje. Je spotřeba energie nízká.

Je nutné během prvních tří použití nabíjet 16 hodin?

Lithiové baterie nevykazují paměťový efekt. Spotřebič můžete používat, i když je baterie plná.

Mopovací modul vypouští málo vody nebo nevypouští žádnou vodu.

Zkontrolujte, zda je v nádrži na vodu dostatek vody. Pomocí aplikace APP nastavte objem vody na hodnotu Velký. Ujistěte se, že jsou mop a držák mopy správně nainstalovány podle návodu.

Hlavní jednotka nepokračuje v čištění po dokovací stanici pro nabíjení. Ujistěte se, že hlavní jednotka není v režimu "Nerušit", ve kterém hlavní jednotka nepokračuje v úklidu. Rovněž se nezapne úklid neobnoví, pokud je dokovaná stisknutím tlačítka Dock nebo se ručně vrátí do dokovací stanice pro nabíjení.

Hlavní jednotka se po vyčištění lokalizované oblasti nebo po přemístění nevrátí do nabíjecího doku.

Po úklidu lokalizované oblasti nebo po přemístění na větší vzdálenost robotický vysavač a mop vygeneruje novou mapu. Pokud je nabíjecí dok daleko, nemusí se hlavní jednotka automaticky připojit k nabíjecímu doku. V takovém případě vraťte hlavní jednotku zpět na nabíjecí stanici ručně do nabíjecí stanice, aby se nabíla.

Robotický vysavač a mop vynechává místa.

Pokud je snímač sledování stěn nebo snímač okrajů znečištěný, vyčistěte je měkkým suchým hadříkem.

## Technická data

Název produktu	Robotický vysavač a mop	Model výrobku	SDJ01RM
Jmenovité provozní napětí	14,4V	Jmenovitý výkon	50W
Kapacita lithiové baterie	5200mAh	Jmenovité nabíjecí napětí	24 V =
Čistá hmotnost	cca. 3,5 kg	Rozměry	355 x 355 x 100 mm
Doba nabíjení	cca. 250 min.	Hlučnost (ECO/STANDARD/BOOST/MAX)	<75 dB (A)
Kapacita prachového boxu	300 ml	Doba čištění	cca. 250 minut
Kapacita nádržky na vodu	cca 250 ml	Typ baterie	lithiová baterie

Název produktu	Odlučovač prachu	Model výrobku	JCZ01TRM
Jmenovitý výkon	850W	Jmenovitý příkon	200-240 V, 50-60 Hz
Jmenovitý výkon	24V 1,2A	Rozměry	358 x 300 x 174 mm
Čistá hmotnost	cca. 4,3 kg	Úroveň hluku	<82 dB(A)
Doba vakua	cca. 12 sekund	Kapacita prachového sáčku	cca 3 l

Název produktu	Nabíjecí dok	Model výrobku	HCZ01RM
Jmenovité provozní napětí	24V	Jmenovitý výkon	30W
Jmenovitý příkon	24 V 1,2A	Jmenovitý výkon	24V=,1,2A
Čistá hmotnost	cca. 0,4 kg	Rozměry	145 x 140 x 99 mm

Název produktu	Napájecí adaptér	Napájecí adaptér
Jmenovitý příkon	100-240 V~, 50-60 Hz, 0,9 A	100-240 V, 50-60 Hz, max. 1.0A
Jmenovitý výkon	24V 1,2A, 28,8W	24 V=1,2 A, 28,8 W
Model výrobku	Čína: 16208mm 2.401200C ; Spojené státy: DBS036A-2401200U ; Velká Británie: DBS036A-2401200B ; Japonsko: DBS036A-2401200J ; Korea: DBS036A-2401200K ; Evropská unie: DBS036A-2401200G	Čína: KA3601A-2401200CN ; Velká Británie: KA3601A-2401200B ; Korea: KA3601A-2401200KR ; Spojené státy: KA3601A-2401200US ; Japonsko: KA3601A-2401200JP ; Austrálie: KA3601A-2401200AU ; Evropská unie:

## **Bezpečnostní opatření:**

1. Před nabíjením zkontrolujte, zda jsou kontakty zařízení čisté.
2. Nikdy nenechávejte zařízení během používání a nabíjení bez dozoru.
3. Zajistěte, abyste mohli zařízení v případě nouze rychle odpojit od zdroje napájení.
4. Nikdy nevystavujte zařízení vysokým teplotám.
5. Zařízení nabíjejte na suchém a dobře větraném místě mimo dosah hořlavých materiálů a dodržujte minimální vzdálenost 1 m od ostatních objektů.
6. Při nabíjení nikdy zařízení nezakrývejte.
7. Nikdy nepoužívejte napájecí adaptéry, nabíjecí stanice, kabely atd. bez doporučení a schválení výrobce.
8. Dbejte na svůj majetek, zařízení je vybaveno články, které se obtížně hasí, vybavte se hasicím listem.

## Ochrana životního prostředí



Elektronický odpad označený v souladu se směrnicí Evropské unie se nesmí ukládat společně s ostatním komunálním odpadem. Podléhá oddělenému sběru a recyklaci na určených místech. Tím, že zajistíte jeho správnou likvidaci, předejdete možným negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Systém sběru použitého zařízení je v souladu s místními předpisy o ochraně životního prostředí pro likvidaci odpadu. Podrobnější informace získáte na obecním úřadě, v zařízení na zpracování odpadů nebo v obchodě, kde jste kde byl výrobek zakoupen.



Výrobek splňuje požadavky tzv. směrnic nového přístupu Evropské unie (EU), týkající se otázek bezpečnosti používání, ochrany zdraví a ochrany životního prostředí, které specifikují nebezpečí, jež by měla být zjištěna a odstraněna.

Tento dokument je překladem původní uživatelské příručky vytvořené výrobcem.

Přístroj je vybaven dobíjecí baterií, která je díky své fyzické a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce určuje maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kde jsou pro přístroj optimální provozní podmínky a kde je možné přístroj baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a není vadou přístroje, vadou výrobku.

Výrobek musí pravidelně udržovat (čistit) sám uživatel nebo specializované servisní středisko na náklady uživatele. Pokud v návodu k obsluze nejsou uvedeny informace o nutné cyklické údržbě nebo servisních úkonech, je třeba pravidelně, nejméně jednou týdně, vyhodnocovat odchytku fyzického stavu výrobku od fyzicky nového výrobku. Pokud je zjištěna nebo nalezena jakákoliv odchyłka, musí být neprodleně provedena údržba (čištění) nebo servisní opatření. Nebyla-li provedena řádná údržba (čištění) a nebude-li reagováno na zjištěný stav odlišnosti, může dojít k trvalému poškození výrobku. Ručitel neodpovídá za škody vzniklé v důsledku nedbalosti

### Akumulátor LI-ION

Zařízení je vybaveno lithium-iontovou baterií LI ION, která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,18 V nebo 15 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 2,5 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

### Akumulátor LIPO

Zařízení je vybaveno baterií LI PO (lithium-polymer), která díky své fyzikální a chemické struktuře časem a používáním stárne. Výrobce udává maximální dobu provozu zařízení v laboratorních podmínkách, kdy jsou pro zařízení optimální provozní podmínky a samotná baterie je nová a plně nabitá. Provozní doba ve skutečnosti se může lišit od doby deklarované v nabídce a nejedná se o vadu zařízení, ale o vlastnost výrobku. Pro zachování maximální životnosti baterie se nedoporučuje vybití baterii na méně než 3,5 V nebo 5 % celkové kapacity. Nižší hodnoty, například 3,2 V pro článek, jej trvale poškodí a na to se nevztahuje záruka. Pokud baterii nebo celé zařízení nepoužíváte déle než jeden měsíc, nabijte baterii na 50 % a každé dva měsíce pravidelně kontrolujte úroveň jejího nabití. Akumulátor a zařízení skladujte na suchém místě, mimo dosah slunce a negativních teplot.

## Záruka

Při změnách a/nebo modifikacích výrobku zanikne záruka. Při nesprávném používání tohoto výrobku výrobce nenese odpovědnost za vzniklé škody.

## Likvidace

- Likvidaci tohoto produktu provádějte v příslušné sběrně. Nevyhazujte tento výrobek s komunálním odpadem.
- Pro více informací se obraťte na prodejce nebo místní orgány odpovědné za nakládání s odpady.

## Dokumentace

Tento produkt byl vyroben a je dodáván v souladu se všemi příslušnými nařízeními a směnicemi platnými ve všech členských státech Evropské Unie. Splňuje také veškeré relevantní specifikace a předpisy v zemi prodeje. Oficiální dokumentaci lze získat na vyžádání. Oficiální dokumentace zahrnuje také (avšak nejenom) Prohlášení o shodě, Bezpečnostní technické listy materiálu a správu o testování produktu.

## Vyloučení zodpovědnosti

Design a specifikace výrobku mohou být změněny bez předchozího upozornění. Všechna loga a obchodní názvy jsou registrované obchodní značky příslušných vlastníků a jsou chráněny zákonem.