



# Roborock S8 Pro Ultra

## Návod k použití robotického vysavače

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tuto uživatelskou příručku s obrázky a řádně ji uschovejte pro budoucí použití.

Angličtina	02
Francouzština	16
Španělština	28

## Obsah

03 Bezpečnostní informace
04 Baterie a nabíjení
04 Vysvětlení mezinárodních symbolů
05 Prohlášení FCC/IC
06 Přehled produktu
07 Instalace
08 Připojení k aplikaci
09 Pokyny
11 Běžná údržba
13 Informace o ochraně životního prostředí
13 Základní parametry
14 Běžné problémy

## Bezpečná informace

### VAROVÁNÍ

- Pro použití pouze s nabíječkou roborock EWFD07LRR nebo EWFD08LRR.
- Kabele od jiných spotřebičů umístěte mimo čištěnou oblast.
- Nepoužívejte vysavač v místnosti, kde spí kojeneček nebo dítě.
- Nepoužívejte vysavač v oblasti, kde jsou na podlaze zapálené svíčky nebo křehké předměty, které mají být čištěny.
- Nepoužívejte vysavač v místnosti, kde jsou zapálené svíčky na nábytku, do kterého může vysavač náhodně narazit nebo do něj narazit.
- Nedovolte dětem sedět na vysavači.
- Nepřenášejte výrobek pomocí dokovací základny nebo popelnice.
- Umístěte dokovací stanici na rovnou podlahu mimo dosah ohně, tepla a vody. Vyhněte se úzkým prostorům nebo místům, kde může být robot zavěšen ve vzduchu. •

Před čištěním nebo údržbou výrobku musí být výrobek vypnutý a vytažená zástrčka ze zásuvky, pokud jej nepoužíváte. • Tento výrobek 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 výrobku bezpečným způsobem a rozumí související nebezpečí. Děti si s výrobkem nesmí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu nesmějí provádět děti bez dozoru. • Baterii nebo nabíjecí stanici nerozebírejte, neopravujte ani neupravujte. • Pokud je dokovací stanice umístěna v oblasti náchylné k bouřkám nebo s nestabilním napětím, proveďte ochranná opatření.

- Připojujte pouze do řádně uzemněné zásuvky. Viz Pokyny pro uzemnění.

#### POKYNY PRO UZEMNĚNÍ

Tento spotřebič musí být uzemněn. Pokud by došlo k poruše nebo poruše, uzemnění poskytuje cestu nejmenšího odporu pro elektrický proud, aby se snížilo riziko úrazu elektrickým proudem. Tento spotřebič je vybaven kabelem s uzemňovacím vodičem a zemnicí zástrčkou.

Zástrčka musí být zasunuta do vhodné zásuvky, která je správně nainstalována a uzemněna v souladu se všemi místními předpisy a nařízeními.

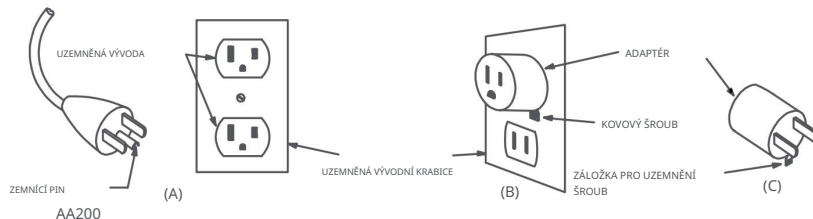
VAROVÁNÍ – Nesprávné připojení zemnicího vodiče zařízení může vést k riziku úrazu elektrickým proudem. Pokud si nejste jisti, zda je zásuvka správně uzemněna, obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře nebo servisního technika. Neupravujte zástrčku dodanou se spotřebičem – pokud se nehodí do zásuvky, nechte si instalovat správnou zásuvku kvalifikovaným elektrikářem.

## Bezpečná informace

Tento spotřebič je určen k použití na jmenovitém 120V obvodu a má uzemňovací zástrčku, která vypadá jako zástrčka znázorněná na náčrtu A v části Způsoby uzemnění. Ujistěte se, že je spotřebič připojen k zásuvce, která má stejnou konfiguraci jako zástrčka.

S tímto zařízením by neměl být používán žádný adaptér.

### Způsoby uzemnění



## Baterie a nabíjení

- Chraňte nabíjecí stanici před teplem (jako jsou radiátory).
- Nabíjecí kontakty neotírejte mokřým hadříkem nebo mokřými rukama.
- Vypněte robota a pro přepravu použijte originální obal.
- Pokud robota uskladníte, před uložením na chladné suché místo jej plně nabijte a vypněte. Nabijte to alespoň každé tři měsíce, abyste zabránili nadměrnému vybití baterie.
- Nepoužívejte výrobek, pokud je teplota vyšší než 40 °C (104 °F) nebo nižší než 4 °C (39 °F), nebo pokud je na podlaze jakákoli kapalina nebo lepkavá látka.

## Vysvětlení mezinárodních symbolů

- ~ – symbol STŘÍDAVÉHO PROUDU [symbol IEC 60417-5032 (2009-02)]
- ⎓ – symbol PŘÍMÉHO PROUDU [symbol IEC 60417-5031 (2009-02)]
- ⏚ – Symbol OCHRANNÉ ZEMĚ (ochranné uzemnění) [symbol IEC 60417-5019 (2009-02)]

# Prohlášení FCC/IC

Informace o shodě	
jméno výrobku	Robotický vysavač s nabíjecí stanicí
Model produktu	Model robotického vysavače: S81USP Prázdná mycí plnicí stanice: EWFD07LRR, EWFD08LRR
Prohlášení o shodě	<p>Toto zařízení vyhovuje části 15 pravidel FCC. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení a (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli přijaté rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.</p> <p>Toto zařízení obsahuje licencované vysílače/přijímače, které jsou v souladu s bezlicenčními RSS(s) Innovation, Science and Economic Development Canada. Provoz podléhá následujícím dvěma podmínkám: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat rušení. (2) Toto zařízení musí akceptovat jakékoli rušení, včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz zařízení.</p>
Korespondence odpovědné strany v USA	
Společnost	Společnost Roborock Technology Co.
Adresa	POKOJ 1227, 12. PATRO, 1000 N. WEST STREET, WILMINGTON, DE 19801
E-mailem	podpora@roborock.com

## ehled produktu

(pohled zdola)

## Robot (pohled shora)



- Pouze vytírání/dětský zámek
- Stisknutím spustíte vytírání • Stisknutím a podržením po dobu 3 sekund zapnout/vypnout dětskou pojistku



- Power/Clean • Stisknutím a podržením otočíte robota zapnuto nebo vypnuto
- Stisknutím zahájíte čištění
- Kontrolka napájení • Bílá: Úroveň nabití baterie 20 % • Červená: Úroveň nabití baterie < 20 % • Blikání: Nabíjení nebo spouštění • Bliká červeně: Chyba



- Dock • Stisknutím se vrátíte do doku/spuštění vyprázdnění
- Stisknutím a podržením vyperte mop

Poznámka: Stisknutím libovolného tlačítka zastavíte robota během čištění nebo dokování.

A1-1 – Vertikální nárazník

A1-2—LiDAR senzor

A1-3 — Nástěnný senzor

A1-4—Nabíjecí kontakty

A1-5—Reaktivní 3D vyhýbání se překážkám  
Senzor

A1-6 – Infračervené výplňové světlo

A2-1 – Cliffové senzory

A2-2—Kobercový senzor

A2-3—Všesměrové kolo

A2-4 – Boční kartáč

A2-5 – Hlavní štětce

A2-6 — Krypt hlavního štětce

A2-7 – Hlavní kolo

## Robot (otevřený horní kryt)

A3-1—Kontrolka WiFi • Nesvítlí: WiFi

zakázáno • Pomalu bliká:

Čekání na připojení

• Rychle bliká: Připojování • Svítí: WiFi připojeno

A3-2 – Tlačítko Reset

A3-3 – Nárazník

A3-4—Čidlo mytí mopu

A3-5 – Nádrž na vodu

A3-6 – Samonaplňovací port

A3-7—Polohovací tlačítko

A3-8 – Modul VibraRise

A3-9—Výstup vzduchu

## Uterka na mop VibraRise Mount

A4-1 – Slot pro nástavec na hadřík na mop

A4-2 – Vibrační modul

A4-3—Držák na mop Poznámka:

Držák na mop VibraRise je neodnímatelný.

## Uterka na mop VibraRise

A5-1—Háčkové podložky

## Popelnice

A6-1 – Zápka krytu

A6-2 — Krypt filtru

A6-3 – Zápka odpadkového koše

A6-4—Přívod vzduchu

A6-5 – Omyvatelný filtr

## Nabíjecí kabel

## Dokovací základna

## Jednorázový prachový sáček

## A1 Prázdný mycí plnicí dok

A10-1 – Rukojeť vodní nádrže

A10-2—Víko nádrže na vodu

A10-3—Nádrž na špinavou vodu

A10-4—Ukazatel umístění doku

A10-5 – Samonaplňovací port

A10-6—Kontakty nabíjení

A10-7 – Mycí proužek

A10-8—Vysokorychlostní kartáč na údržbu

A10-9 – Západka kartáče pro údržbu

A10-10 – Popelnice

A10-11 — Nádrž na čistou vodu

A10-12 – Západka vodní nádrže

A10-13—Kontrolka stavu

- Pulzní: Vyprazdňovací/mycí mop
- Červená: Chyba doku
- Světlo nesvíti: Vypnuto/Nabíjení/  
Sušení

A10-14—Vodní filtr

A10-15—Přívod vzduchu

A10-16 – Dokovací základna

A10-17—Výstup horkého vzduchu

## A11 Úložný prostor pro napájecí kabel

A11-1—Vývody kabelů

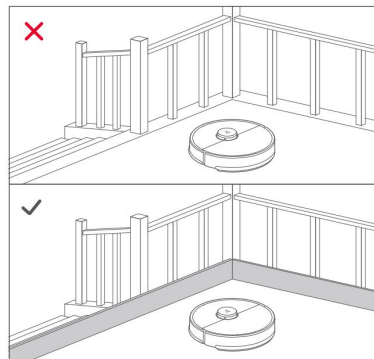
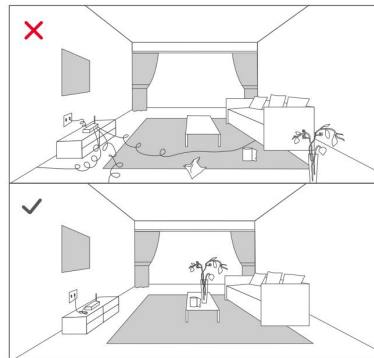
A11-2 – Kabelová štěrbina

A11-3 – Napájecí port

Poznámka: Napájecí kabel může vycházet z obou stran.

## B Instalace

### Důležitá informace



1. Uklidte kabely a uvolněné předměty z uzemněte a přemístěte jakékoli nestabilní, křehké, drahé nebo nebezpečné předměty, abyste zabránili zranění osob nebo poškození majetku v důsledku zamotání, nárazu nebo převrácení robotem.
2. Při používání robota ve vyvýšeném prostoru vždy používejte bezpečnou fyzickou bariéru, abyste zabránili náhodným pádům, které by mohly způsobit zranění osob nebo poškození majetku.

Poznámka: Při prvním použití robota sledujte celou cestu čištění a sledujte možné problémy. Robot bude v budoucnu schopen uklízet sám

používá.

## B1 Umístěte nabíjecí dok

- B1-1— Připevněte základnu tak, že pevně zatlačíte na obě strany základny a poté zatlačíte na spojovací část uprostřed, dokud neuslyšíte cvaknutí.
- B1-2— Připojte napájecí kabel k zadní části dokovací stanice a přebytný kabel ponechte uvnitř úložného slotu.

plochy. Ujistěte se, že dokovací stanice na tvrdý a podlahu (dřevo/dlažba/beton atd.), plochá ke zdi. Udržujte alespoň 0,7 m (2,3 stopy) před a 0,5 m (1,6 stopy) nad. Ujistěte se, že místo má dobrou WiFi pro lepší zážitek z mobilní aplikace a poté ji připojte.

B1-4 – více než 0,5 m (1,6 stopy)

B1-5 – více než 0,7 m (2,3 stopy)

#### Poznámky:

- Pokud napájecí kabel visí svisle k zemi, může být zachycen robotem, což způsobí posunutí doku nebo odpojení.
- Indikátor doku svítí, když je dokovací stanice zapnutá, a nesvítí, když se robot nabíjí.
- Pokud dojde k chybě, indikátor doku se rozsvítí žeraveně.
- Umístěte dokovací stanici na rovnou podlahu mimo dosah ohně, tepla a vody. Vyhněte se úzkým prostorům nebo místům, kde může být robot zavěšen ve vzduchu.
- Umístění dokovací stanice na měkký povrch (koberec/rohož) může způsobit převrácení dokovací stanice a problémy s dokováním a vystupováním.
- Chraňte dokovací stanici před přímým slunečním zářením nebo čímkoli, co by mohlo blokovat maják umístění doku; jinak se robot nemusí vrátit do doku.
- Dokovací stanici nepoužívejte bez nádrže na čistou vodu, nádrže na špinavou vodu, vysokorychlostního kartáče na údržbu, popelnicu, sáčku na prach nebo vodní filtr.
- Udržujte dokovací stanici podle údržby instrukce. Dock nečistěte mokřím hadříkem popř. tkáň.
- Všechny doky jsou před opuštěním továrny podrobeny testům na vodní bázi. Je normální, že ve vodní cestě v doku zůstává malé množství vody.

## Zapněte a nabijte robota

Pro zapnutí robota stiskněte a podržte tlačítko. Když se rozsvítí kontrolka napájení, umístěte robota do doku, aby se nabíjel.

Ujistěte se, že indikátor napájení nabíjecí stanice zhasne a zazní hlasové upozornění „nabíjení“.

Chcete-li zachovat výkon vysoce výkonné lithium-iontové dobíjecí baterie, udržujte robota nabitý.

Poznámka: Robot se nemusí zapnout, když je baterie slabá. V tomto případě připojte robota k doku.

## Připojování k aplikaci

Tento robot podporuje aplikace Roborock i Mi Home. Vyberte si ten, který nejlépe vyhovuje vašim potřebám.

### Stáhněte si aplikaci

Možnost 1: Vyhledejte „Roborock“ v App Store nebo Google Play nebo naskenujte QR kód a stáhněte si a nainstalujte aplikaci.





Možnost 2: Vyhledejte „Mi Home“ v App Store nebo Google Play nebo naskenujte QR kód a stáhněte si a nainstalujte aplikaci.





## Resetujte WiFi

1. Otevřete horní kryt a najděte indikátor WiFi.
2. Stiskněte a podržte tlačítko  a  uslyšíte hlasové upozornění „Resetování WiFi“. Reset je dokončen, když indikátor WiFi pomalu bliká. Robot pak bude čekat na připojení.

**Poznámka:** Pokud se nemůžete připojit k robotu kvůli konfiguraci routeru, zapomenutému heslu nebo z jakéhokoli jiného důvodu, resetujte WiFi a přidejte svého robota jako nové zařízení.

## Přidat zařízení

Otevřete aplikaci Roborock, klepněte na tlačítko „Scan to Connect“ nebo otevřete aplikaci Mi Home, klepněte na „+“ v pravém horním rohu a přidejte zařízení podle pokynů v aplikaci.

**Poznámky:**

- Skutečný proces se může lišit v důsledku probíhajících aktualizací aplikací. Postupujte podle pokynů uvedených v aplikaci.
- Podporováno je pouze 2,4 GHz WiFi.
- Pokud robot čeká na připojení déle než 30 minut, WiFi se automaticky vypne. Pokud si chcete znovu připojit, před pokračováním resetujte WiFi.

## Instrukce



### Plnění nádrže na čistou vodu

Otevřete nádrž na čistou vodu a naplňte ji s vodou. Zavřete víko, zajistěte západku a namontujte nádrž zpět na místo.

**Poznámky:**

- Abyste zabránili korozi nebo poškození, používejte pouze Roborock značkový čistič podlah v nádrži na vodu.
- Abyste předešli deformaci vodní nádrže, nepokládejte horkou vodu v nádrži.
- Pokud na nádrže na vodu zůstávají stopy vody, otřete je dočista před přeinstalací.

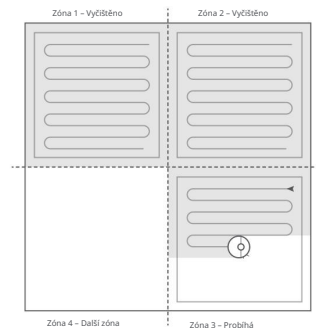
Zapnuto vypnuto

Stiskněte a podržte tlačítko  pro zapnutí robot. Indikátor napájení se rozsvítí a robot přejde do pohotovostního režimu. Stiskněte a podržte tlačítko pro vypnutí robotu  dokončení čistícího cyklu.

**Poznámka:** Robot nelze vypnout, když se nabíjí.

### Spuštění čištění

Čištění zahájíte stisknutím tlačítka. Robot si naplánuje trasu úklidu podle skenování místnosti. Rozdělí místnost na zóny, nejprve vykreslí okraje zóny a poté zónu vyplní klikatým vzorem. Robot přitom vyčistí všechny zóny jednu po druhé, čímž efektivně vyčistí dům.



**Poznámky:**

- Aby robot mohl automaticky vysát a vrátit se do doku, spusťte robota z doku. Během čištění dokovací stanici nehybejte.
- Čištění nelze spustit, pokud je baterie příliš nízká. Před zahájením čištění nechte robota nabít.
- Pokud je čištění dokončeno za méně než 10 minut, oblast se bude čistit dvakrát.
- Pokud se během čistícího cyklu vybijí baterie, robot se automaticky vrátí do doku. Po nabití bude robot pokračovat tam, kde skončil.
- Když je připevněn držák mopu, robot jej při čištění koberce zatáhne. Můžete také nastavit koberec jako zakázanou zónu v aplikaci, abyste se mu vyhnuli.
- Před zahájením každého vytírání se ujistěte, že byl mop VibraRise správně nainstalován.

### Bodové čištění

Stiskněte a podržte tlačítko .

současně pro zahájení čištění skvrn. Robot čistí čtvercovou plochu 1,5 m (4,9 ft) x 1,5 m (4,9 ft) se středem na sebe.

**Poznámka:** Po čištění skvrn se robot automaticky vrátí do výchozího bodu a přejde do pohotovostního režimu.

## Pouze mop

Stisknutím tlačítka spustíte pouze vytírání. Hlavní kartáče se zvednou a hlavní kartáče a ventilátor přestanou fungovat.

Poznámka: Ve srovnání s tradičním režimem čištění je hluk vyskytující se pouze u mopu mnohem nižší.

## Pauza

Když robot běží, stisknutím libovolného tlačítka jej pozastavíte, stisknutím tlačítka obnovíte čištění a stisknutím tlačítka jej odešlete zpět do doku.

Poznámka: Ručním umístěním pozastaveného robota do doku se aktuální čištění ukončí.

## Spát

Pokud je robot pozastaven déle než 10 minut, přejde do režimu spánku a indikátor napájení bude každých několik sekund blikat. Pro probuzení robota stiskněte libovolné tlačítko.

Poznámky:

- Robot nepřejde do režimu spánku, když se nabíjí.
- Pokud je robot ponechán v režimu spánku, automaticky se vypne déle než 12 hodin.

## Mop Mytí

Během úklidu robot automaticky určí, kdy se má vrátit

dok pro mytí mopu a doplňování nádržky na vodu pro maximalizaci výkonu mopování.

Chcete-li ručně spustit mytí, klepněte v aplikaci na tlačítko Wash nebo jej odešlete stisknutím a podržením tlačítka na robota

zadní. Stisknutím libovolného tlačítka praní zastavíte.

Poznámky:

- Aby robot mohl mop umývat automaticky, spusťte robota z doku a během úklidu s dokem nepohybujte.

- Dobu mytí mopem a režim mytí lze upravit v aplikaci.

## Vyprazdňování

Automatické vyprazdňování se automaticky spustí, když se robot po úklidu vrátí do doku.

Chcete-li ručně zahájit vyprazdňování, stiskněte tlačítko na připojeném robotu nebo klepněte na tlačítko Empty v aplikaci. Vyprazdňování zastavíte stisknutím libovolného tlačítka.

Poznámky:

- Když bylo automatické vyprazdňování delší dobu nepoužíváno po dobu, vyprázdněte popelnici ručně a ujistěte se, že je přívod vzduchu volný, aby se dosáhlo optimálního vyprazdňovacího výkonu.
- Automatické vyprazdňování lze zakázat prostřednictvím aplikace.
- Vyhněte se častému ručnímu vyprazdňování.

## Sušení

Sušení se spustí automaticky po mytí mopem nebo po dokončení čištění.

Chcete-li ručně spustit nebo zastavit sušení, klepněte v aplikaci na tlačítko Sušení.

Poznámky:

- Dobu sušení lze upravit v aplikaci.
- Automatické sušení lze zakázat prostřednictvím aplikace.

## Nabíjení

Po vyčištění se robot automaticky vrátí do doku, aby se nabíj.

V režimu pauzy stiskněte tlačítko pro odeslání robota zpět do doku. Během nabíjení robota bude indikátor napájení pulzovat.

Poznámka: Pokud robot nenalezne dok, automaticky se vrátí na své výchozí místo. Umístěte robota na dok ručně, aby se dobil.

## Režim DND

Výchozí doba režimu Nerušit (DND) je od 22:00 do 8:00. Pomocí aplikace můžete deaktivovat režim DND nebo upravit dobu DND. Když je aktivován režim DND, robot nebude automaticky pokračovat v čištění, kontrolka napájení ztmavne a hlasitost hlasových pokynů se sníží.

## Dětská pojistka

Stisknutím a podržením tlačítka aktivujete/deaktivujete dětskou pojistku. Můžete to také nastavit v aplikaci. Jakmile je robot aktivován, nebude reagovat na stisknutí tlačítka, když stojí. Když robot uklízí nebo připojuje, stisknutím libovolného tlačítka jej zastavíte.

## Chyba

Pokud dojde k chybě, kontrolka napájení na robotu bude blikat červeně nebo indikátor stavu světlo na doku bude svítit červeně. V aplikaci se zobrazí vyskakovací oznámení a může zaznít hlasové upozornění.

### Poznámky:

- Pokud je robot ponechán v nefunkčním stavu déle než 10 minut, automaticky přejde do režimu spánku.
- Ručním umístěním nefunkčního robota do doku aktuální čištění ukončíte.

## Resetování systému

Pokud robot nereaguje na stisknutí tlačítka nebo jej nelze vypnout, resetujte systém. Stiskněte tlačítko Reset a robot se automaticky resetuje.

Poznámka: Po resetování systému se plánované čištění, WiFi atd. obnoví do továrního nastavení.

## Obnovit tovární nastavení

Pokud robot po resetu systému nefunguje správně, zapněte jej. Stiskněte a podržte tlačítko a současně stiskněte tlačítko Reset, dokud neuslyšíte hlasovou výzvu „Obnovení továrního nastavení“. Poté bude robot obnoven do továrního nastavení.

## Rutina Údržba

### Hlavní kartáče

\* Čistěte každé 2 týdny a vyměňte každých 6-12 měsíců.

C1-1 – Hlavní kartáče

C1-2—Kryt hlavního kartáče

C1-3 – Západky

C1-4—Ložisko hlavního kartáče

C1-5—Uzávěry hlavního kartáče

C1-6 – Otočte robota a stisknutím západek vyjměte hlavní kartáč

Pokrýt.

Vyjměte hlavní kartáče a vytáhněte C1-7—ven z ložiska hlavního kartáče.

C1-8— Vytáhněte krytky hlavního kartáče.

— Po odstranění zacuchaných vlasů nebo C1-9 nečistoty na obou koncích hlavní

kartáče, nainstalujte jej znovu.

— Zatlačte na kryt hlavního kartáče, dokud C1-10 uslyšíte, jak zaklapne kartáček na místě.

### Poznámky:

- Hlavní kartáče by se měly otřít vlhkým hadříkem a nechat uschnout mimo přímé sluneční světlo.
- K čištění hlavních kartáčů nepoužívejte korozivní čisticí kapaliny nebo dezinfekční prostředky.

## boční kartáč

\* Čistěte měsíčně a vyměňte každých 3-6 měsíců.

1. Vyšroubujte šroub bočního kartáče.

2. Vyjměte a vyčistěte boční kartáč.

Znovu nainstalujte kartáč a utáhněte šroub.

## Všesměrové kolo

\* Vyčistěte podle potřeby.

C3-1— Pomocí nástroje, jako je malý

šroubovák, vypáčeť osu a vyjměte kolo.

Poznámka: Držák všesměrového kola nelze odstranit.

C3-2— Opláchněte kolo a nápravu

vodou k odstranění všech vlasů a nečistot.

Osušte a znovu připevněte kolo, pevně jej zatlačte na místo.

## Hlavní kola

\* Čistěte měsíčně.

Očistěte hlavní kola měkkým suchým hadříkem.

## C5 Nádoba na prach

\* Vyčistěte podle potřeby.

- C5-1— Otevřete horní kryt robota a stisknutím západky popelnice vyjměte popelnici.

Stisknutím západky krytu otevřete C5-2— kryt popelnice a vyjměte omyvatelný filtr, poté vyprázdněte popelnici.

- C5-3— Naplňte popelnici čistou vodou a zavřete kryt. Jemně zatřeste popelnici a poté vylijte špinavou vodu.

Poznámka: Abyste zabránili ucpaní, používejte pouze čistou vodu bez čistící kapaliny.

- C5-4— Nechte popelnici a omyvatelnou nádobu filtr do sucha.

## Omyvatelný filtr

\* Čistěte každé 2 týdny a vyměňte každých 6-12 měsíců.

- C6-1— Otevřete kryt filtru a vyjměte filtr.

něj C6-2—Filtr opakovaně opláchněte a poklepejte na abyste odstranili co nejvíce nečistot.

Poznámka: Nedotýkejte se povrchu filtru rukama, kartáčem nebo tvrdými předměty, abyste předešli možnému poškození.

- C6-3— Nechte filtr 24 hodin důkladně vyschnout a znovu jej nainstalujte.

Poznámka: Zaujmte další filtr a v případě potřeby jej vyměňte.

## C7 VibraRise Mop Hadřík

\* Vyčistěte po každém použití a vyměňte každých 3-6 měsíců.

- C7-1— Odstraňte hadřík na mop VibraRise z držáku mopu VibraRise. Vyčistěte hadřík na mop VibraRise a vysušte jej na vzduchu.

Poznámka: Špinavý mop VibraRise ovlivní výkon mopování. Před použitím jej vyčistěte.

## Robotické senzory

\* Vyčistěte podle potřeby.

Použijte měkký, suchý hadřík k otírání a čištění všech senzorů, včetně:

- C8-1— Nástěnný senzor  
C8-2— Reaktivní 3D vyhybání se překážkám Senzor  
C8-3— Kobercový senzor  
C8-4— Cliff senzor  
C8-5— Senzor mytí mopu

## C9 Kontaktní oblasti nabíjení

\* Vyčistěte podle potřeby.

Pomocí měkkého suchého hadříku otřete nabíjecí kontakty na robota a doku.

## baterie

Robot je vybaven vestavěnou vysoce výkonnou lithium-iontovou dobíjecí baterií. Chcete-li zachovat výkon baterie, udržujte robota při běžném používání nabitý.

Poznámka: Pokud nebudete robota delší dobu používat, vypněte ho a nabijte jej alespoň každé tři měsíce, aby nedošlo k poškození baterie přílišným vybitím.

## C11 Přesunutí doku

Vyjměte nádržky na vodu a odpadkový koš

před přesunem doku. Jednou rukou uchopte rukojeť na zadní straně a vnitřní stranu

zepředu, jak je znázorněno. Nedržte základnu, protože není určena ke zvedání.

## C11 Nádrž na špinavou vodu

\* Vyčistěte podle potřeby.

Podle potřeby vyčistěte nádrž na špinavou vodu.

Otevřete víko nádrže na špinavou vodu a vylijte špinavou vodu. Naplňte nádrž čistou vodou, zavřete víko, zajistěte a protřeptejte. Vylijte špinavou vodu. Zavřete víko a poté jej znovu nainstalujte.

## C11 Vysokorychlostní údržba Štětec

\* Vyčistěte podle potřeby a vyměňte každých 6-12 měsíců.

Zvedněte západku vysokorychlostního údržbového kartáče a vyjměte kartáč, jak je znázorněno níže.

Odstraňte všechny zamotané předměty z vysokorychlostního kartáče na údržbu a opláchněte jej. Znovu nainstalujte kartáč a zajistěte jej na místě.

## Vodní filtr

\* Vyčistěte podle potřeby.

Odjistěte vodní filtr a vyjměte jej dok. Odjistěte západku filtru, filtr dočista vypláchněte. Pomocí měkkého, suchého hadříku otřete čistící nádržku a poté filtr nainstalujte zpět. Zatlačte na filtr, dokud neuslyšíte, že zaklapne.

## C12 Výměna jednorázového Prachový sáček

\* Vyměňte jednorázový prachový sáček, když je plný.

- C14-1— Zvedněte popelnici a vyjměte ji  
sáček visle, jak je znázorněno.

Poznámka: Zatažením za rukojeť sáčku na prach se sáček uzavře, aby se zabránilo úniku.

- C14-2— Vyhodte prachový sáček a očistěte okolí  
filtru suchým hadříkem.  
C14-3— Vložte nový jednorázový prachový sáček  
podle obrázku. Posouvejte, dokud nedosáhne  
spodní části slotu a znovu jej nainstalujte  
popelnice bezpečně.

Poznámka: Před vrácením horního víka nádoby na prach vždy nainstalujte sáček na prach, aby nedošlo k automatickému vyprazdňování bez sáčku. V aplikaci můžete také zakázat automatické vyprazdňování.

## C14 Čištění vzduchového potrubí

\* Vyčistěte podle potřeby.

Při čištění vzduchového potrubí a zabránění ucpání postupujte podle následujících kroků.

- C15-1— Vyjměte nádrž na čistou vodu, nádrž na  
špinavou vodu a popelnici.  
C15-2— Vyjměte vodní filtr a hadříkem setřete  
případné vodní stopy.  
C15-3— Uchopte boční strany základny doku  
nahoru, rozeberte ji a zkontrolujte případné  
ucpání. Pokud se přívod vzduchu ucpe,  
vyčistěte jej vatovým tamponem a otřete jej  
suchým hadříkem.  
C15-4— Opatrně položte dok dnem vzhůru na  
tvrdou podlahu pokrytou měkkým ručníkem.

- C15-5— Odšroubujte tři šrouby a sejměte kryt.

- C15-6— Otřete vzduchové potrubí a kryt potrubí  
suchým hadříkem.

- C15-7— Nasaďte zpět kryt a přišroubujte jej  
zpět na místo.

## životní prostředí Informace o ochraně

### Vyjmutí baterie

\* Následující informace platí pouze při likvidaci robota a neměly by se dodržovat při každodenních operacích.

Chemické látky obsažené ve vestavěných

v lithium-iontové baterii tohoto produktu může způsobit znečištění životního prostředí. Před likvidací tohoto produktu vyjměte baterii a předejte ji do profesionálního zařízení na recyklaci baterií k centralizované likvidaci.

- Ovládejte robota bez připojení k doku, dokud se nevybité baterie.
- Vypněte robota.
- Odšroubujte kryt baterie.
- Odstraňte kryt baterie.
- Stisknutím západky vytáhněte konektor baterie a vyjměte baterii.

Poznámky:

- Před vyjmutím baterie se ujistěte, že je zcela vybitá. Nepokoušejte se vyjmout baterii, pokud je robot připojen k přístaviště.
- Vyjměte celou baterii. Vyvarujte se poškození krytu baterie, aby nedošlo ke zkratu nebo úniku nebezpečných látek.
- V případě náhodného kontaktu s kapalinou baterie důkladně opláchněte vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

## Základní parametry

### Robot

Modelka	S81 USP
baterie	14,4V/5200mAh (TYP) lithium-iontové baterie
Jmenovitý vstup	20V 7,5A
Doba nabíjení	Cca. 4 hodiny

Poznámka: Sériové číslo je na štítku na spodní straně robota.

### Prázdný mycí plnicí dok

Modelka	EWFD07LRR, EWFD08LRR
Jmenovitý vstupní napětí	120V~
Jmenovitá frekvence	60 Hz
Jmenovitý vstup (Sběr prachu)	9,5A
Jmenovitý vstup (Nesběr prachu)	1,2A
Ohodnocení výstup	20V 7,5A
Nabíjení baterie	14,4V/5200mAh (TYP) lithium-iontové baterie

## Běžné problémy

Problém	Řešení
Nelze zapnout	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Úroveň nabití baterie je nízká. Umístěte robota na nabíjecí stanici a před použitím jej nabijte.</li> <li>• Teplota baterie je příliš nízká nebo příliš vysoká. Robota používejte pouze v rozsahu 4-40°C (39-104°F).</li> </ul>
Nelze nabíjet	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda se rozsvítí kontrolka napájení a zda jsou oba konce napájecího kabelu správně připojeny.</li> <li>• Pokud je kontakt slabý, vyčistěte kontaktní plochy na nabíjecí stanici a robotu.</li> </ul>
Pomalé nabíjení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Při použití při vysokých nebo nízkých teplotách robot automaticky sníží rychlost nabíjení, aby se prodloužila životnost baterie.</li> <li>• Nabíjecí kontakty mohou být znečištěné. Otřete je suchým hadříkem.</li> </ul>
Nelze ukotvit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V blízkosti nabíjecí stanice je příliš mnoho překážek. Přesuňte jej do otevřeného prostoru.</li> <li>• Robot je příliš daleko od nabíjecí stanice. Umístěte jej blíže a zkuste to znovu.</li> </ul>
Abnormální chování	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restartujte robota.</li> </ul>
Hluk při čištění	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hlavní kartáče, boční kartáč, hlavní kolečka nebo všesměrové kolečko mohou být zablokované. Vypněte robota a vyčistěte je.</li> <li>• Abnormální systém VibraRise. Zkontrolujte, zda nejsou zaseknuté předměty.</li> </ul>
Nelze se připojit k WiFi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi je zakázáno. Resetujte WiFi a zkuste to znovu.</li> <li>• Signál WiFi je slabý. Přesuňte robota do oblasti s dobrým WiFi příjmem.</li> <li>• Abnormální WiFi připojení. Resetujte WiFi, stáhněte si nejnovější mobilní aplikaci a zkuste to znovu.</li> <li>• Aktuální robot Roborock není podporován. Podporované modely najdete v aplikaci. • Nelze se náhle připojit k WiFi. Může být chyba v nastavení routeru. Pro další podporu kontaktujte zákaznický servis Roborock.</li> </ul>
Špatná čistící schopnost nebo vypadávání prachu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Popelnice je plná a je třeba ji vyprázdnit.</li> <li>• Filtř je ucpaný a potřebuje vyčistit.</li> <li>• Hlavní kartáče jsou zaseknuté a potřebují vyčistit.</li> </ul>
Plánované čištění nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Udržujte robota nabitého. Plánované čištění může začít pouze tehdy, když je úroveň baterie vyšší než 20 %.</li> </ul>
Odebírá se proud vždy, když je robot v nabíjecí stanici?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robot bude odebírat energii, když je v doku, aby se zachoval výkon baterie, ale spotřeba energie je minimální.</li> </ul>
Musí se robot při prvních třech použitích nabíjet alespoň 16 hodin?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne, robot lze používat kdykoli poté, co byl plně nabit.</li> </ul>
Žádná nebo málo vody během vytírání	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je v nádrži na vodu voda, a pomocí mobilní aplikace nastavte intenzitu čištění nebo si v příručce vyhledejte úplné pokyny, jak správně nainstalovat hadřík na mop a držák mopy.</li> </ul>

Problém	Řešení
Čištění po nabití nepokračuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že robot není v režimu DND. Režim DND zabrání čištění. Pokud byl při úklidu prostoru, který vyžaduje dobíjení, robot umístěn ručně na nabíjecí stanici, než se automaticky vrátí do doku, nebude moci pokračovat v čištění.</li> </ul>
Robot se nemůže vrátit do nabíjecí stanice po bodovém čištění nebo když byl přemístěn ručně	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Po vyčištění místa nebo významné změně polohy robot znovu vygeneruje mapu. Pokud je nabíjecí stanice příliš daleko pryč, může se stát, že se nebude moci vrátit k dobití a musí být umístěn do nabíjecí stanice ručně.</li> </ul>
Robot začal míjet určitá místa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Náštěnné nebo útesové čidlo může být znečištěné. Otřete je měkkým suchým hadříkem.</li> </ul>
Kontrolka stavu LED na doku svítí červeně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Popelnice nebo prachový sáček není na svém místě. Zkontrolujte a opravte instalaci.</li> <li>• Chyba napětí. Zkontrolujte, zda místní napětí odpovídá požadavkům uvedeným na dokovací stanici.</li> <li>• Zkontrolujte umístění nádrže na čistou vodu nebo ji podle potřeby doplňte.</li> <li>• Zkontrolujte umístění nádrže na špinavou vodu nebo ji podle potřeby vyprázdněte.</li> <li>• Zkontrolujte, zda byl správně nainstalován vodní filtr.</li> </ul>
Snížený vyprazdňovací výkon nebo neobvyklý hluk při vyprazdňování.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hlavní kartáče nebo kryt hlavního kartáče nejsou správně nainstalovány. Zkontrolujte a opravte instalaci.</li> <li>• Filtr, vzduchové potrubí, sací otvor, vstup vzduchu nebo popelnice jsou ucpané. Vyčistěte, abyste odstranili ucpaní.</li> </ul>
Hlasové upozornění robota: Chyba 42. Zaseknutý kartáč na údržbu. Vyčistěte jej a odstraňte ucpaní.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud se kartáč zastaví na levé straně, může se zaseknout. Odstraňte všechny předměty, které v něm uvízly.</li> <li>• Pokud se kartáč zastaví na pravé straně, může být filtr ucpaný nebo není nainstalován na svém místě. Čistá a správná instalace.</li> </ul>
Snížený mycí výkon mopu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mop není správně připevněn. Přeinstalujte.</li> <li>• Podlaha je špinavá. Změňte v aplikaci režim mytí mopem na „Hluboký“ pro lepší čištění.</li> </ul>
Automatické vyprazdňování nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatické vyprazdňování je zakázáno. Zkontrolujte nastavení v aplikaci.</li> <li>• Dokovací popelnice není nainstalována. Zkontrolujte a nainstalujte.</li> <li>• Automatické vyprazdňování se nespustí, pokud se robot vrátí do doku bez čištění.</li> <li>• Robot se po návratu do doku v režimu Nerušit (DND) automaticky nevyprázdňuje. Upravte čištění nebo DND dobu, nebo začněte vyprazdňování ručně.</li> </ul>
Mop není vypraný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mop se nebude práť, pokud se nepoužívá.</li> <li>• Robot se nevrátí do doku pro mytí mopem, pokud se nespustí z doku nebo pokud v aplikaci není nalezen žádný dok mapa.</li> <li>• Zkontrolujte umístění nádrže a podle potřeby ji doplňte nebo vyprázdněte.</li> <li>• Zkontrolujte, zda byl správně nainstalován vodní filtr.</li> </ul>
Špatný účinek sušení.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatické sušení je v aplikaci zakázáno. Zkontrolujte a povolte.</li> <li>• Sušení se zastaví, pokud jakékoli tlačítko stisknuté na robota nebo robota během sušení opustí dokovací stanici.</li> <li>• Vlhkost prostředí je vysoká, pomocí aplikace nastavte delší dobu sušení, abyste dosáhli lepšího účinku sušení.</li> </ul>