

## ROBOTICKÝ VYSAVAČ ROBOVAC L70 HYBRID

### Návod k použití

## Obsah

Důležité bezpečnostní pokyny	2
O vysavači RoboVac	5
Obsah balení	5
Popis vysavače RoboVac	5
LED indikátory	8
Navigace a správa	8
<b>Začínáme</b>	<b>10</b>
Důležité tipy před použitím vysavače	10
Příprava	10
Nabíjení vysavače RoboVac	11
<b>Používání vysavače RoboVac</b>	<b>12</b>
Zapínání / vypínání vysavače	12
Spuštění úklidu	12
Používání vysavače RoboVac s aplikací EufyHome	13
Volba režimu úklidu	14
Použití systému mokrého vytírání	15
Použití vysavače RoboVac s asistenty Amazon Alexa/Google Assistant	17
Vytvoření fyzických / virtuálních bariér	17
Rezetovavní systému	18
<b>Čištění a údržba</b>	<b>19</b>
Čištění sběrného koše a nádržky na vodu	19
Čištění kartáče	21
Čištění bočního kartáče	21
Výměna bočního kartáče	21
Čištění senzorů a dobíjecích kontaktů	22
Čištění kolečka	22
Čištění modulu pro vytírání	22
<b>Odstranění závad</b>	<b>22</b>
Hlasová upozornění	24
Wi-Fi připojení	26
<b>Technické specifikace</b>	<b>27</b>

Děkujeme za zakoupení robotického vysavače RoboVac L70. Před použitím tohoto produktu si přečtete všechny pokyny a Návod uschovejte pro případ dalšího použití.

## Důležité bezpečnostní pokyny

Ke snížení rizika zranění nebo poškození zařízení si prosím pozorně přečtete tyto bezpečnostní pokyny a mějte je po ruce, když bude toto zařízení připravovat k použití, používat nebo když na něm budete provádět údržbu.



### SYMBOLY

Toto je výstražný symbol. Upozorňuje vás na potencionální nebezpečí, které by mohlo vést k poškození zařízení nebo k vážnému zranění či smrti.

- Toto zařízení může být používáno dětmi od 8 let výše a osobami s omezenými fyzickými, motorickými či mentálními schopnostmi nebo absencí zkušeností a znalostí, pokud je nad nimi prováděn dohled nebo pokud byly instruovány ohledně používání tohoto zařízení bezpečným způsobem a pokud chápou rizika a nebezpečí související s používáním tohoto zařízení.
- Nad dětmi by měl být provázen dozor, aby bylo zajištěno, že si nebudou hrát s tímto zařízením.
- Úklid a údržba by neměly být prováděny dětmi bez dozoru dospělého.
- Toto zařízení by mělo být používáno pouze s přiloženým napájecím adaptérem.
- Před čištěním nebo údržbou tohoto zařízení musí být zástrčka vytažena ze zásuvky.
- Baterie v tomto zařízení by měla být vyměňována pouze kvalifikovaným odborníkem.
- Při vyjímání baterie odpojte zařízení ze sítě.

- Pro dobíjení baterie používejte pouze odpojitelný napájecí adaptér, který je k tomuto zařízení přiložen.
- Baterie musí být vyjmuta z tohoto zařízení před tím, než budete zařízení likvidovat. Baterii z tohoto zařízení vyjmete tak, že nejdříve odšroubujete šrouby na spodu, poté vyjmete hlavní PCB a odšroubujete kryt baterie pomocí šroubováku. Vyjměte baterii odpojením rychlého konektoru.
- Použitá baterie by měla být umístěna do uzavíratelného plastového sáčku a bezpečně vyhozena v souladu s místními nařízeními týkajícími se likvidace odpadu.
- Externí flexibilní kabel nebo šňůra napájecího adaptéru nemohou být vyměněny; pokud je šňůra poškozená, napájecí adaptér by měl být vyhozen.
- Toto zařízení je určeno pouze pro použití v interiérech.
- Toto zařízení není hračka. Nesedejte na něj a nepokoušejte se na něj postavit. V okamžiku, jde je toto zařízení v provozu, by měly být malé děti a zvířata pod dozorem.
- Toto zařízení mějte uskladněné a používejte ho pouze za pokojové teploty.
- Zařízení čistěte pouze vodou navlhčeným hadříkem.
- Nepoužívejte toto zařízení k vysávání čehokoli, co se pálí nebo z čeho jde kouř.
- Nepoužívejte toto zařízení pro úklid rozlitých rozpouštědel, barev, chemikálií nebo čehokoli mokrého.
- Před použitím tohoto zařízení ze země zvedněte všechny předměty jako jsou kusy oblečení nebo listy papíru. Nadzvedněte všechny šňůry od rolet a závěsů a dejte všechny napájecí kabely a křehké předměty mimo dosah. Pokud toto zařízení přejede přes napájecí kabely a zachytí za ně, mohlo by strhnout předměty ze stolů nebo polic.
- Pokud má místnost, která je určena k úklidu, balkón, je nutné vytvořit fyzickou bariéru, abyste předešli přístupu na balkón a zajistili tak bezpečné používání vysavače.
- Nepokládejte nic na horní stranu tohoto zařízení.
- Mějte na paměti, že zařízení se pohybuje samo v prostoru kolem vás. Dávejte pozor, když se pohybujete v oblasti, kde je zařízení právě používáno, abyste na něj nešlápli.
- Nepoužívejte toto zařízení v oblastech, které mají otevřené elektrické zásuvky na podlaze.
- Neotevírejte elektronické součásti toho zařízení, baterii nebo integrovanou nabíjecí stanici. Uvnitř nejsou žádné uživatelem opravitelné části.
- Toto zařízení nepoužívejte na podlaze, která není dokončena, není na ni položena povrchová úprava, ani na podlaze, na kterou bylo použito leštadlo či na takové, která je nerovná. Mohlo by dojít k poškození tohoto zařízení nebo podlahy. Používejte pouze na podlahy z tvrdých materiálů nebo na nízké koberce.
- Mokrý vytírání nepoužívejte na kobercích.
- Toto zařízení je určeno k úklidu podlah tak, aby na nich nezanechalo žádné škrábance. I tak doporučujeme vyzkoušet toto zařízení v rámci menší oblasti místnosti, kterou chcete uklidit, abyste se ujistili, že nedojde k vytvoření žádných škrábanců před tím, než začnete uklízet celou místnost.
- Používejte pouze nástavce doporučené nebo popsané v této příručce.
- Nedotýkejte se spotřebiče ani zástrčky mokřými rukama.
- Před použitím se ujistěte, že prachový sáček a/nebo filtry jsou správně na svém místě.
- Nepoužívejte baterii nebo zařízení, které je poškozené nebo upravené. Poškozené nebo upravené baterie mohou vykazovat nepředvídatelné chování vedoucí k požáru, výbuchu nebo riziku zranění.
- Nevystavujte baterii nebo zařízení ohni ani nadměrným teplotám. Vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může způsobit výbuch.
- Neopravujte ani se nepokoušejte opravit přístroj nebo baterii, s výjimkou případů uvedených v návodu k použití a péči.
- Řiďte se všemi pokyny pro nabíjení a nenabíjejte baterii ani zařízení mimo teplotní rozsah uvedený v pokynech. Nesprávné nabíjení nebo při teplotách mimo specifikovaný rozsah může baterii poškodit a zvýšit riziko požáru.

- Laserový senzor vzdálenosti tohoto zařízení splňuje normy pro laserové produkty třídy I v IEC 60825-1: 2014 a nebude generovat nebezpečné laserové záření.

## Oznámení



### Informace o likvidaci pro uživatele

Pokud je váš výrobek nebo obalový materiál označen tímto symbolem recyklace znamená to, že na konci životnosti ho musíte zlikvidovat samostatně odevzdáním v příslušném sběrném místě. Neměli byste ho míchat s běžným domovním odpadem. Správným vyřazením tohoto výrobku se předejde potenciálním negativním vlivům na prostředí a lidské zdraví, které by mohly případně nastat díky nesprávnému zacházení s odpady. Pro další podrobnosti kontaktujte prosím vaši místní správu (pouze Evropská unie).

## Informace FCC

Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s částí 15 Pravidel FCC. Jeho používání splňuje následující dvě podmínky

- (1) Toto zařízení by nemělo způsobovat žádné škodlivé rušení.
- (2) Toto zařízení musí přejímat jakékoli přijaté rušení včetně takového rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

**Upozornění:** změny, nebo úpravy, které nejsou přesně odsouhlaseny stranou odpovědnou za shodu mohou vést ke ztrátě práva uživatele používat zařízení.

**Pozn.:** Toto zařízení bylo testováno a shledáno kompatibilní s omezeními pro digitální zařízení třídy Class B podle článku Part 15 pravidel FCC Rules. Tyto limity jsou stanoveny tak, aby zajišťovali přiměřenou ochranu proti nebezpečnému rušení v rezidenčních oblastech.

Toto zařízení generuje, využívá, a může vyzařovat energii rádiových frekvencí, a pokud není instalováno a používáno ve shodě s pokyny, může způsobit rušení rádiové komunikace.

Nelze nicméně zaručit, že nebude k rušení docházet v určitých typech instalací. Pokud toto zařízení způsobuje rušení radiového nebo televizního příjmu, které lze diagnostikovat tím, že zařízení vypnete a znovu zapnete, doporučujeme, aby se uživatel pokusil situaci s rušením napravit jedním z následujících opatření:

- (1) Přesměrovat nebo změnit umístění antény pro příjem.
- (2) Zvýšit rozestup mezi zařízením a přijímačem.
- (3) Zapojit zařízení do elektrické zásuvky, která spadá do jiného obvodu, než je ten, ke kterému je připojen přijímač.
- (4) Obrátit se na prodejce nebo zkušeného opraváře radio/TV přijímačů.

Prohlášení FCC 15.19 lze nalézt na zadní straně horního panelu.

## Prohlášení o shodě s expozicí RF

Toto zařízení splňuje limity pro vystavení záření FCC / IC stanovené pro nekontrolované prostředí. Mělo by být instalováno a používáno při minimální vzdálenosti 20 cm mezi vysílačem a vaším tělem.

## Prohlášení o shodě s ISED

Toto zařízení obsahuje vysílače/přijímače osvobozené od licence, které vyhovují kanadským RSS bez výjimek pro inovace, vědu a ekonomický rozvoj. 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.

## Prohlášení o shodě

Tento product odpovídá požadavkům Evropského společenství týkajících se radiového rušení. Tímto společnost Anker Innovations Limited prohlašuje, že radio zařízení typu T2190

je v souladu s nařízením Directive 2014/53/EU. Plné znění Prohlášení o shodě EU najdete na následující internetové adrese: <https://www.eufylife.com/>.

Maximální výstup: 18 dBm (pro EU)

Frekvenční pásmo: 2.4G pásmo (2.4000GHz - 2.4835GHz)

### Obchodní značky

- Amazon, Echo, Alexa a další příslušná loga jsou obchodními značkami společnosti Amazon.com, Inc. nebo jejích dceřinných společností.
- Apple a logo Apple jsou obchodní značky společnosti Apple Inc. registrované ve Spojených státech a ostatních zemích. App Store je servisní značka společnosti Apple Inc., registrované ve Spojených státech a ostatních zemích.
- Google Play a logo Google Play jsou obchodní značky společnosti Google Inc.
- Google Home je obchodní značka společnosti Google Inc.

## O vysavači RoboVac

### Obsah balení

Robotický vysavač

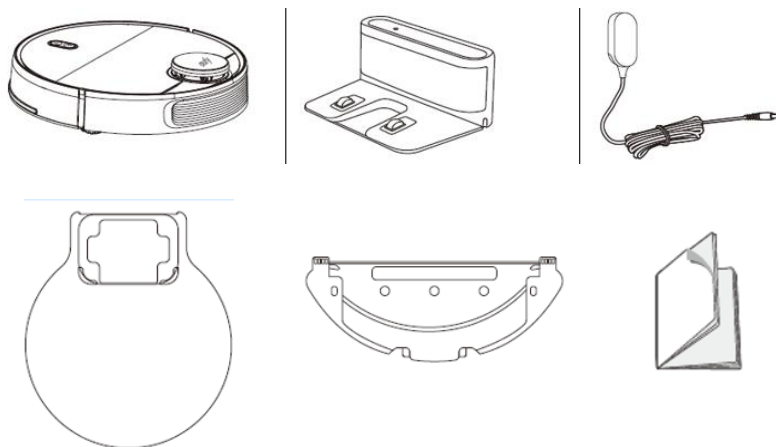
Nabíjecí stanice

Napájecí adaptér

Voděodolná podložka

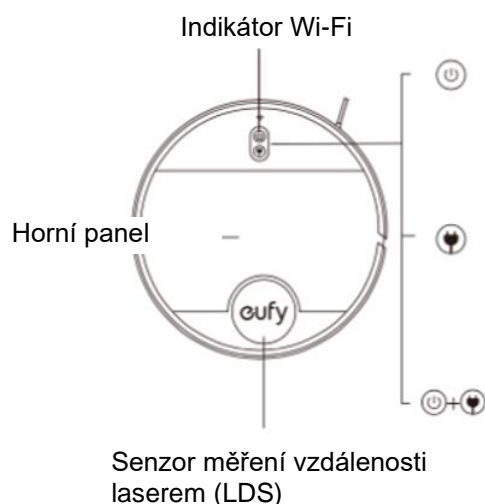
Modul pro mokré vytírání  
(s pratelným hadříkem)

Návod k obsluze a  
další dokumenty



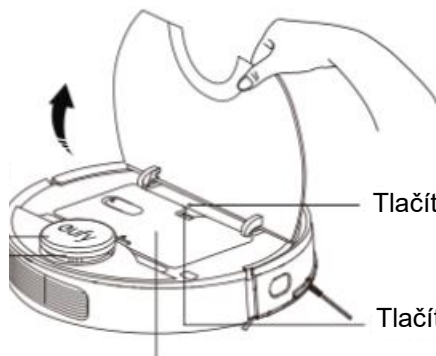
## Popis vysavače RoboVac

### Horní strana



- Pro zapnutí a vypnutí stiskněte a přidrže na 3 sekundy (pokud neprobíhá nabíjení)
- Stiskněte pro spuštění automatického úklidu
- Při práci stiskněte pro přerušování aktuální činnosti
- Stiskněte pro návrat vysavače RoboVac do nabíjecí stanice
- Stiskněte a přidrže na 3 sekundy pro spuštění částečného úklidu
- Stiskněte a přidrže obě tlačítka pro rezetování Wi-Fi připojení

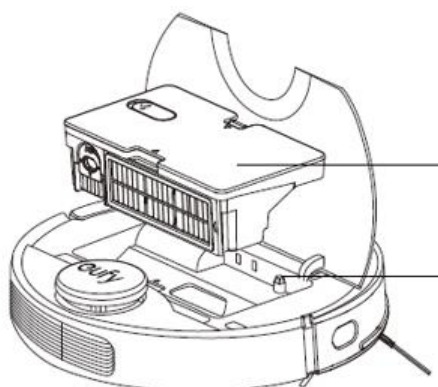
Kryt LDS (se senzorem nárazu)  
Senzor měření vzdálenosti laserem (LDS)



Tlačítko rezetování systému

Tlačítko uvolnění

Sběrný koš a nádržka na vodu



Sběrný koš a nádržka na vodu

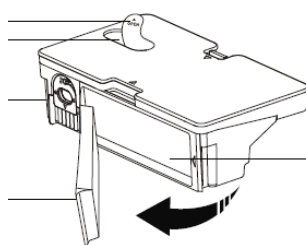
Vodní pumpa

## Sběrný koš a nádržka na vodu

Kryt otvoru pro vodu  
Otvor pro vodu

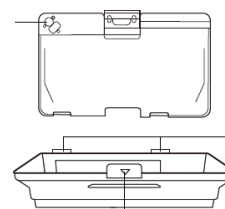
Čistící kartáč

Filtr



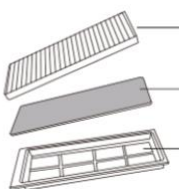
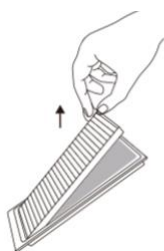
Odvod odpadu

Konektor vodní pumpy



Úchyty

Tlačítko pro oddělení sběrného koše a nádržky na vodu

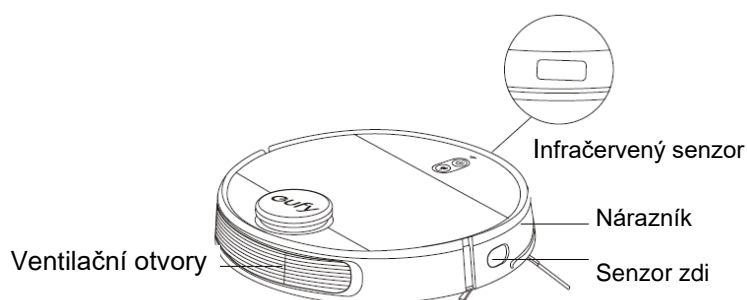


Vysoce účinný filtr

Pěnový filtr

Předfiltr

## Boční strana



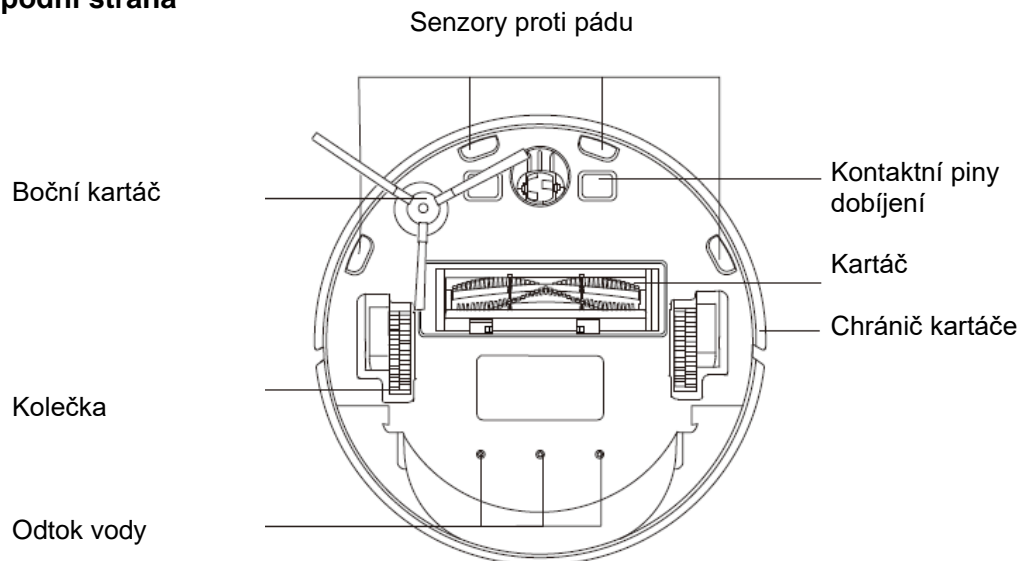
Infračervený senzor

Nárazník

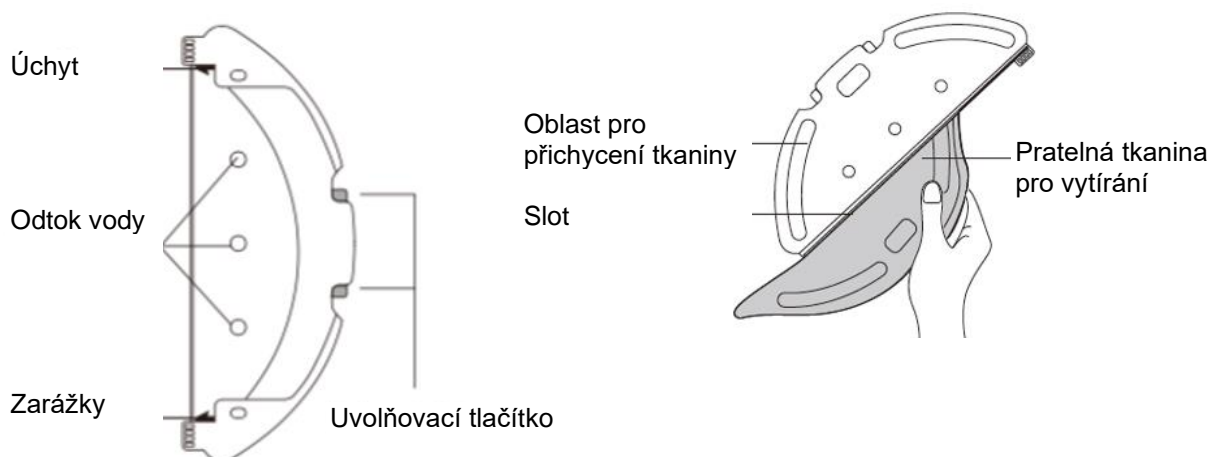
Senzor zdi

Ventilační otvory

## Spodní strana

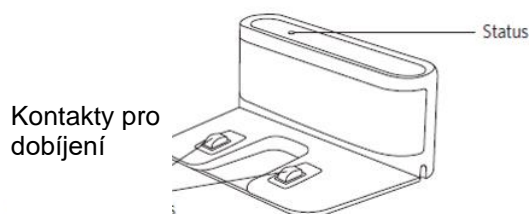


## Modul pro vytírání

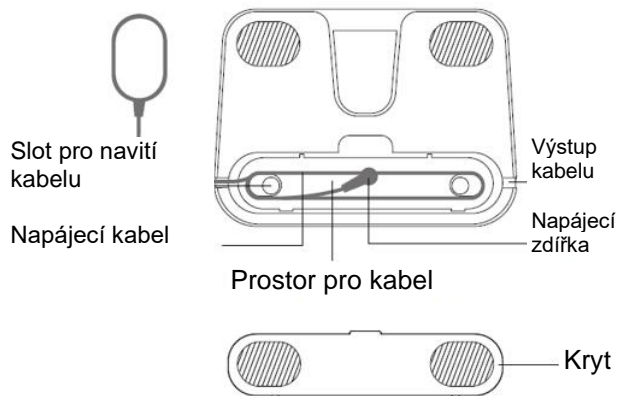


## Nabíjecí stanice

Externí pohled

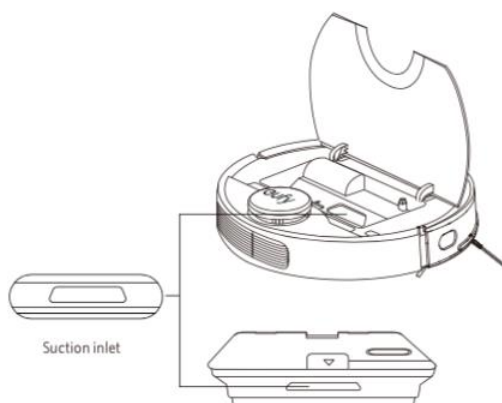


Interní pohled





## Sací otvor



## LED indikátory

Díky LED indikátorům vidíte, v jakém režimu je vysavač RoboVac.



Indikátory napájení	Status
Nepřetržitě svítící modrá	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pohotovostní režim/Úklid (pokud není v nabíjecí stanici)</li><li>• Plně nabitý</li></ul>
Nepřetržitě svítící fialová	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nízká kapacita baterie a návrat do nabíjecí stanice</li></ul>
Problikávající modrá	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nabíjení (kapacita baterie <math>\geq 20\%</math>)</li><li>• Načítání systému</li></ul>
Problikávající fialová	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nabíjení (kapacita <math>&lt;20\%</math>)</li></ul>
Modrá blikne třikrát	<ul style="list-style-type: none"><li>• Indikace statusu (společně s hlasovými upozorněními)</li></ul>
Blikající červená	<ul style="list-style-type: none"><li>• Indikace chyby (společně s hlasovými upozorněními)</li></ul> <p>Řešení viz oddíl "Odstranění závad" Hlasová upozornění" v tomto návodu k obsluze.</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Když je RoboVac po dobu 10 minut neaktivní a není na nabíjecí základně, automaticky se přepne do režimu spánku a světlo indikátoru se ztlumí kvůli úspoře energie.</li></ul>	



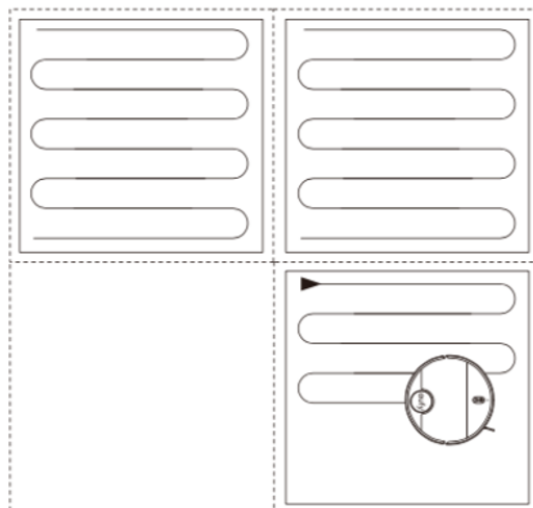
Statusový indikátor Wi-Fi	Status
Pomalou blikající modrá	Čekání na připojení (RoboVac se nemůže připojit k Wi-Fi v režimu spánku)
Rychle blikající modrá	Připojování s bezdrátovým routerem
Nepřetržitě svítící modrá	Připojeno k bezdrátovému routeru

## Navigace a správa

### Navigace

Jakmile se zahájí automatický úklid, RoboVac se přesune z nabíjecí základny, automaticky naskenuje a vygeneruje mapy, inteligentně určí svou dráhu pro úklid a rozdělí prostor na zóny. Dráhy úklidu jsou naplánovány podél stěn, přičemž se postupuje metodou esovitě dráhy tak, aby se postupně uklidily všechny zóny.





### Mapování v reálném čase a půdorys

Mapování v reálném čase vám pomůže snadno rozpoznat dráhu a prostředí úklidu. Po dokončení úklidu bude vyhotoven půdorys. Mapa bude během každého úklidu aktualizována v reálném čase, aby byla zajištěna normální navigace.

Vytvoření úplného půdorysu:

1. otevřete dveře, aby RoboVac zmapoval každou místnost;
2. odstraňte všechny předměty, které by mohly být v cestě nebo o něž by se RoboVac mohl zaseknout.

Tip: Po vytvoření půdorysu neodstraňujte nabíjecí základnu.

### Přemístění a přemapování

Pokud je poloha vysavače RoboVac/nabíjecí základny upravena nebo pokud se výrazně změnilo okolní prostředí, vysavač RoboVac se pokusí se přemístit a může dojít k přemapování tak, aby mapa odpovídala okolnímu prostředí.

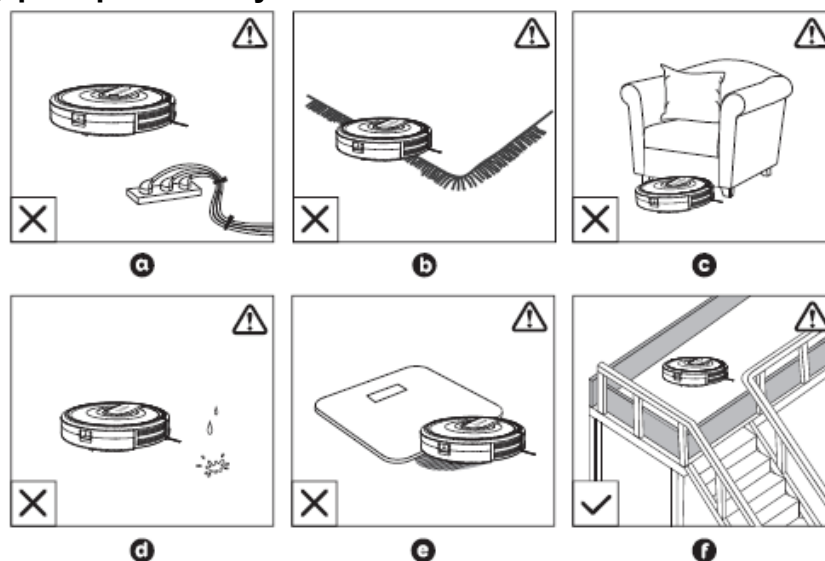
- RoboVac obnoví úklid, pokud bude jeho přemístění úspěšné.
- Pokud přemístění selže, vysavač RoboVac provede nové přemapování, aby zajistil normální navigaci s novým úklidem.
- Pokud původní mapa obsahuje informace o virtuálních hranicích, RoboVac nezačne nový úklid, aby nedošlo k překročení omezené zóny.

### Tipy

- Ujistěte se, že RoboVac zahájí každý úklid z nabíjecí základny.
- Během úklidu často vysavač nepřesunujte. Pokud ho přemístíte, dejte ho pak zpět do původní polohy.

## Začínáme

### Důležité tipy před použitím vysavače



a) Odstraňte z podlahy napájecí kabely a další malé objekty, do kterých by se mohl RoboVac zamotat.

b) Třásně na okrajích koberců zasuňte pod koberec, aby se do nich RoboVac nezamotal. Vyhněte se úklidu vysokých a velmi tmavých kobereců, které jsou tlustší než 26 mm, jelikož by mohly způsobit poruchu vysavače RoboVac.

c) Vysavač RoboVac držte mimo prostory, které jsou nižší než 106 mm, jelikož by se pod nimi mohl RoboVac zaseknout. Pokud to je nutné, vytvořte fyzické bariéry tak, aby byly zablokovány problematické oblasti.

d) RoboVac by neměl používan na místech, která jsou mokrá.

e) RoboVac může vyjet na objekty, které mají méně než 17 mm na výšku. Pokud je to možné, odstraňte takové objekty z podlahy.

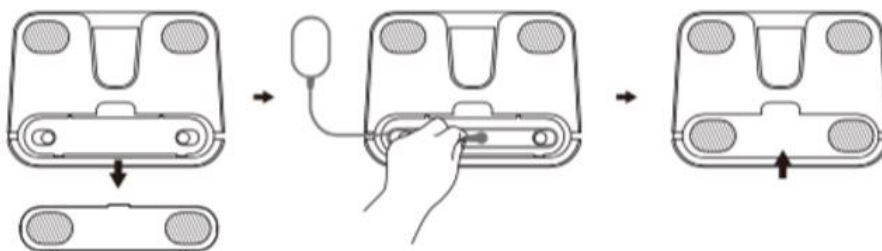
f) Senzory proti pádu chrání vysavač RoboVac z pádu ze schodů. Tyto senzory mohou fungovat s menší efektivitou, pokud jsou špinavé nebo pokud je vysavač používán na podlahách které jsou velmi tmavé nebo mají reflexní barvu. Doporučujeme vytvořit fyzické bariéry tam, kde by mohl vysavač RoboVac spadnout.

**Tip:** Umístěte fyzické bariéry před krby a oblasti, které by mohl poškodit vysavač RoboVac, kdyby se do nich dostal.

## Příprava

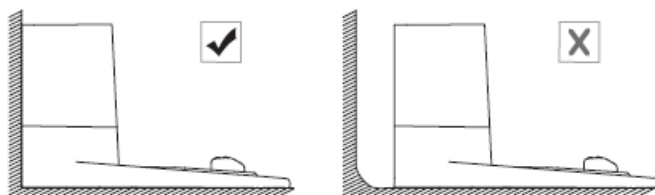
1. Před použitím sundejte pěnové vyplně vedle nárazníku.

2. Zapojte adaptér k nabíjecí základně a přesahující kabel složte do slotu tak, jak je předvedeno na obrázku.



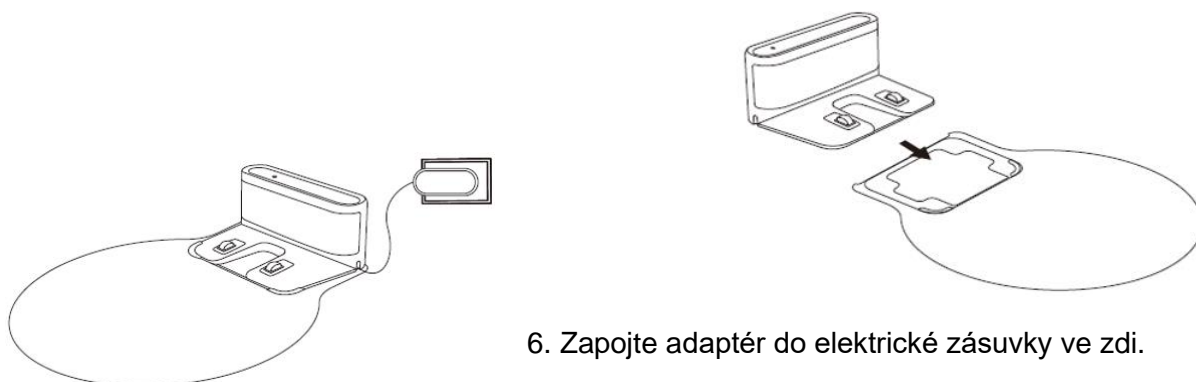
**Tip:** Pokud by byl přesahující kabel položený na zemi, mohl by být zachycen hlavním jednotkou a došlo by k přerušení nabíjení.

3. Umístěte nabíjecí stanici na tvrdý a vodorovný povrch ke zdi.



4. Odstraňte předměty, které se nacházejí do 0,5 m od levé a pravé strany a do 1,5 m od přední strany nabíjecí stanice. Pokud nemůžete objekty odstranit, zkontrolujte, zda se RoboVac může normálně vrátit na nabíjecí základnu; pokud ne, kontaktujte zákaznický servis eufy o pomoc.

5. Vložte nabíjecí stanici do vodotěsné podložky, aby podlaha zůstávala suchá. Ujistěte se, že je pevně nainstalována. Pokud nepotřebujete mokré vytírání, můžete tento krok přeskočit.



6. Zapojte adaptér do elektrické zásuvky ve zdi.

### LED indikátor na nabíjecí stanici

- Když je nabíjecí stanice zapojena k elektrické zásuvce, LED indikátor na nabíjecí stanici svítí nepřetržitě bíle (pokud není RoboVac zadokován).
- Když je RoboVac správně připojen k nabíjecí stanici, LED indikátor na nabíjecí stanici nesvítí.

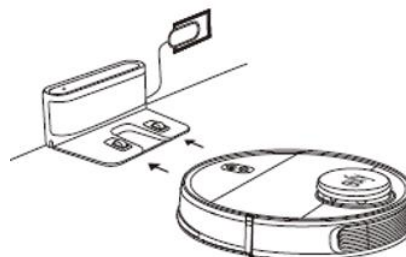
### Tipy

- Nabíjecí stanici umístěte na místo, na které se může RoboVac snadno dostat. Je doporučeno umístit nabíjecí stanici ke zdi a na tvrdou podlahu, spíše než na koberce.
- Vždy nechávejte nabíjecí stanice zapojenou k elektrické síti, jinak se do ní vysavač RoboVac automaticky nevrátí!
- Aby se zajistilo správné nabíjení, nepohybujte často nabíjecí stanici. Pokud se změní její umístění, může RoboVac přemapovat kvůli selhání při přemístění (podrobnosti viz O vysavači RoboVac > Navigace a správa)

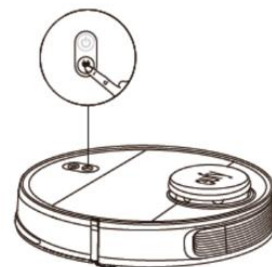
### Nabíjení vysavače RoboVac

- RoboVac má preinstalovanou nabíjecí baterii, která musí být před použitím plně nabita.
- RoboVac se vrátí do nabíjecí stanice na konci úklidového cyklu nebo v okamžiku, kdy má baterie nízkou kapacitu.




**Metoda 1:** Připojte vysavač RoboVac k nabíjecí stanici vyrovnáním jeho dobíjecích kontaktů s dobíjecími kontakty na stanici.



**Metoda 2:** Stisknutím tlačítka napájení na vysavači se vysavač RoboVac vrátí do nabíjecí stanice.



### Tipy

- Pro uchování dlouhé životnosti baterie ho minimálně jednou za 6 měsíců dobíjejte.
- Chcete-li vstoupit do pohotovostního režimu se sníženou spotřebou energie, když se vysavač RoboVac nabíjí, stiskněte a přidržte tlačítka  &  na vysavači RoboVac současně stisknutá na dobu 20 sekund, dokud indikátory napájení nezhasnou. Wi-Fi není aktivní, pokud je aktivní tento režim. Stisknutím tlačítka  ukončíte pohotovostní režim se sníženou spotřebou energie.



### Automatické dobíjení a obnovení

RoboVac se automaticky vrací k nabíjecí stanici, aby se dobil, když:

- RoboVac dokončil úklid;
- Úklid není dokončen a stav kapacity baterie je nízký; po dobití na 80% kapacity baterie RoboVac obnoví úklid a dokončí ho.

Tip: Během úklidu nepohybujte nabíjecí základnou, v opačném případě by se RoboVac nemusel vrátit k dobití. Pokud se návrat nezdaří, musíte ho ručně připojit k nabíjecí stanici.

## Používání robotického vysavače RoboVac Zapínání/Vypínání


- RoboVac se automaticky připojí, když je připojen k nabíjecí stanici a připojen k napájení.
- Pokud RoboVac není na nabíjecí stanici, stisknutím a přidržením tlačítka  po dobu 3 sekund zapnete hlavní jednotku. Počkejte, dokud se kontrolka stavu napájení nerozsvítí modře.
- Pokud RoboVac není na nabíjecí základně, vypněte hlavní jednotku opětovným stisknutím a přidržením tlačítka  po dobu 3 sekund.

### Přepnutí do režimu spánku

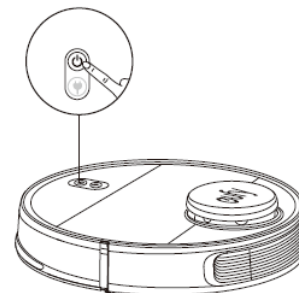
- Pokud je vysavač RoboVac neaktivní a není na nabíjecí stanici během 10 minut, automaticky zastaví úklid a přepne do režimu spánku. V režimu spánku stiskněte kterékoli tlačítko pro probuzení.

### Spuštění úklidu


Tip: RoboVac nemůže zahájit úklid, pokud je úroveň baterie nižší než 20 %. V takovém případě nejprve nabijte RoboVac před úklidem.

1. Úklid v automatickém režimu spustíte stisknutím tlačítka 

→ RoboVac se pohybuje po podlaze, skenuje prostředí a automaticky vytváří mapu.



2. Pro přerušení úklidu znovu stiskněte  tlačítko na vysavači RoboVac.

- Stisknutím  obnovíte úklid.
- Když je úklid přerušen, zadokování hlavního zařízení do nabíjecí stanice zastaví úklid.
- Když se úklid zastaví na 10 minut, vysavač RoboVac automaticky zastaví úklid a přepne do pohotovostního režimu.

3. Stisknutím tlačítka , zastavíte aktuální úklid a vysavač se vrátí do nabíjecí stanice.

### Tipy

- Před úklidem utřídte kabely a šňůry tak, abyste předešli přerušení napájení nebo poškození způsobenému vytažením šňůry během čištění.
- V režimu automatického úklidu RoboVac standardně automaticky uklízí dvakrát, pokud je doba úklidu kratší než 10 minut.

## Používání vysavače RoboVac s aplikací EufyHome

Chcete-li plně využívat všechny dostupné funkce, doporučujeme vysavač RoboVac ovládat pomocí aplikace EufyHome.

### Než začnete, ujistěte se, že:

- Váš smartphone nebo tablet jsou připojeny k síti Wi-Fi.
- Váš smartphone nebo tablet používá iOS 8.0 (nebo vyšší) nebo Android 4.4 (nebo vyšší).
- Na bezdrátovém routeru je povolen bezdrátový signál 2,4 GHz.
- Stavová kontrolka Wi-Fi na vysavači RoboVac pomalu bliká modře.
- RoboVac je připojen k nabíjecí stanici, aby bylo zajištěno, že má během instalace dostatek energie.



1. Stáhněte si aplikaci EufyHome z App Store (zařízení iOS) nebo Google Play (zařízení Android).

2. Otevřete aplikaci a vytvořte uživatelský účet.

3. Klepnutím na ikonu „+“ přidejte vysavač RoboVac na svůj účet EufyHome.

4. Podle pokynů v aplikaci nastavte připojení Wi-Fi.

→ Po úspěšném připojení můžete vysavač RoboVac ovládat prostřednictvím aplikace.

→ V aplikaci si můžete vybrat úklid s požadovanou úrovní sání, naplánovat úklid, zobrazit mapu úklidu, nastavit zóny „No-Mop“ (bez mokrého vytírání) nebo „No-Go“ (bez úklidu), zkontrolovat stav připojení k síti a získat přístup k dalším funkcím.



### Indikátor stavu Wi-Fi

Pomalou bliká modře  
Rychle bliká modře  
Svítí modře

Čekání na připojení  
Připojování k bezdrátovému routeru  
Připojeno k vašemu bezdrátovému routeru

- Máte-li během procesu nastavení Wi-Fi nějaké problémy, přečtěte si část „Odstranění závad > Připojení Wi-Fi“ v této příručce.
- Pokud se RoboVac zasekne v jakémkoli prostoru, klepnutím na *Find My Robot* v aplikaci vysavač vyhledáte. Tato funkce je k dispozici pouze v aplikaci.

### Obnovení připojení Wi-Fi

Stisknutím a přidržením tlačítek  a  současně po dobu 3 sekund rezetujete připojení Wi-Fi, pokud je to nutné.


→ Po obnovení připojení Wi-Fi uslyšíte hlasovou výzvu a stavová kontrolka Wi-Fi bude pomalu blikat modře. Nyní můžete postupovat podle pokynů pro Wi-Fi v aplikaci eufyHome a nastavit připojení Wi-Fi.

### Programování úklidu

S aplikací EufyHome můžete naprogramovat vysavač RoboVac tak, aby úklid zahájil v určitém čase.



**Tip:** V aplikaci EufyHome můžete nastavit čas úklidu a stanovit programování úklid v rámci týdne od neděle do soboty. Tato funkce je k dispozici pouze v aplikaci.

### Volba režimu úklidu

- Pro přerušení aktuálního úklidu můžete kdykoli stisknout tlačítko .

#### 1. Automatický úklid


RoboVac optimalizuje trasu úklidu tím, že volí automaticky různé režimy úklidu, dokud není úklid zcela dokončen. Toto je nejčastěji používaný režim úklidu.

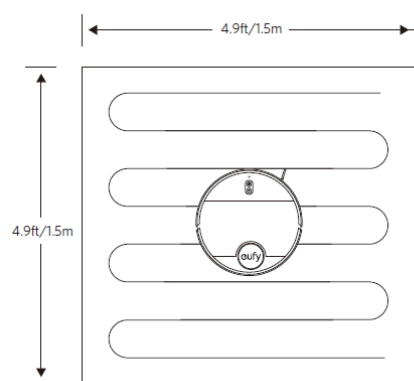
1. Stiskněte tlačítko  na vysavači RoboVac pro úklid v automatickém režimu.
2. Dalším stiskem  úklid přerušíte.

**Tip:** Ve výchozím nastavení vysavač RoboVac při zapnutí zahájí úklid v automatickém režimu.

#### 2. Lokální úklid

RoboVac intenzivně uklízí určitou oblast o rozměrech 1,5 x 1,5 m, což je užitečné v situaci, kdy máte nějakou část místnosti silně znečištěnou prachem nebo nějakými drobnými částicemi. Po dokončení lokálního úklidu se vysavač automaticky vrátí do nabíjecí stanice.

Stisknutím a přidržením tlačítka  po dobu 3 sekund zajíte lokální úklid.



#### 3. Zónový úklid (k dispozici pouze přes aplikaci)

V tomto režimu se pomocí aplikace EufyHome nastaví zóna určená k úklidu. Vysavač RoboVac provede úklid pouze této zóny a po dokončení úklidu se vrátí do nabíjecí stanice.

- Zónový úklid je možné zahájit pouze poté, co vysavač RoboVac vytvořil mapu.
- Aby bylo možné zahájit zónový úklid, je doporučeno vysavač RoboVac přesunout z nabíjecí stanice.



## Ruční úklid (k dispozici pouze přes aplikaci)

Pomocí manuálních ovladačů v aplikaci EufyHome můžete nasměrovat vysavač RoboVac tak, aby provedl úklid jen určité oblasti.

## Volba úrovně intenzity sání

V aplikaci EufyHome můžete zvolit úroveň intenzity sání dle vašich potřeb:

- Quiet
- Standard (výchozí)
- Turbo
- Max

**Tip:** V režimu vytírání můžete zvolit úroveň "Mop-Only". Poté, co bude vytírání dokončeno, vysavač RoboVac automaticky přepne na výchozí úroveň intenzity sání.

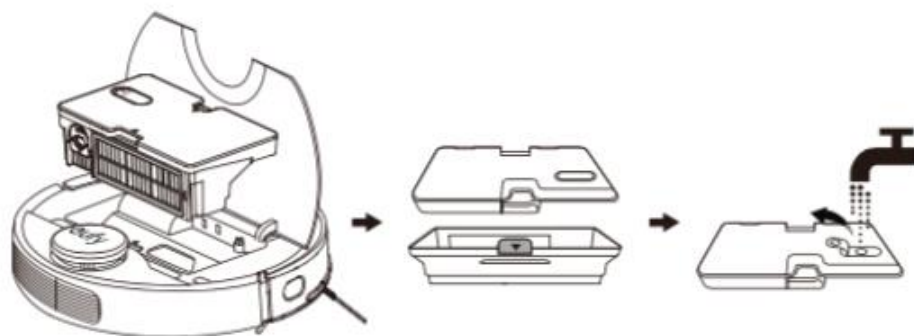
## Volba funkce BoostIQ™

Pokud je to třeba, můžete v aplikaci EufyHome zvolit funkci BoostIQ™. RoboVac automaticky zvýší výkon sání, pokud zjistí, že je potřeba silnějšího výkonu pro to, aby byl zajištěn lepší úklid. BoostIQ™ je ideální pro úklid silnějších koberců a většího nepořádku, čímž se sníží celková doba úklidu, ale zvýší se úroveň hluku. Pokud vás bude hluk vysávání s aktivní funkcí BoostIQ™ rušit, můžete tuto funkci deaktivovat.

## Používání systému mokrého vytírání

- Režim vytírání je určen pouze pro čistou podlahu bez odolných skvrn nebo vylitých tekutin. Nepoužívejte funkci vytírání, pokud je prach smíchán s tekutinami, jako je káva nebo inkoust, aby nedošlo ke znečištění podlahy.
- Systém vytírání se nejlépe hodí na hladké tvrdé povrchy, nemusí fungovat tak dobře na nerovných dlaždicích, silně voskovaných podlahách nebo drsných površích, jako jsou břidlice nebo cihly, na kterých se může čistící podložka zachytit.
- Režim vytírání se nedoporučuje, když není nikdo doma.
- Nepoužívejte režim vytírání na koberci. Je doporučeno nastavit v aplikaci EufyHome zónu „No-Mop“, aby nedošlo k čištění koberce.

1. Vyjměte nádržku na vodu a po naplnění vodou ji dejte zpět na její místo.

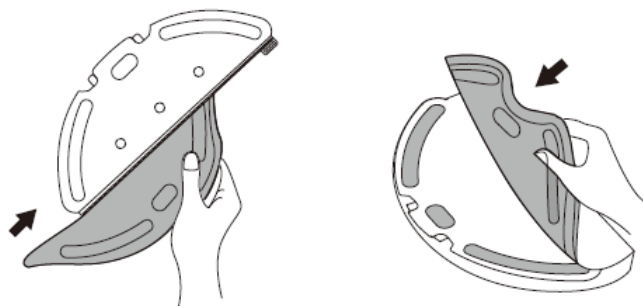


## Tipy

- Nepoužívejte žádný jiný čistící roztok než vodu. Čistící roztoky, dokonce i přírodní, mohou ucpávat systém prosakování vody a rozkládat materiály uvnitř zařízení.
- Chcete-li přidat vodu do nádržky na vodu nebo nainstalovat mopovací modul, nejprve pozastavte úklid. Nehýbejte zařízením ručně.



2. Namočte tkaninu pro vytírání a vyždímejte ji tak, aby z ní nekapala žádná voda. Vložte tkaninu na své místo a pevně ji přichyťte.



3. Instalujte modul pro vytírání do spodní části vysavače RoboVac tak, abyste uslyšeli cvaknutí.

→ Po vložení mopovacího modulu se RoboVac automaticky přepne do režimu vytírání.

4. Zvolte režim úklidu, aby mohl být úklid zahájen.

→ Ve zvoleném režimu vysavač RoboVac automaticky zametá a vytírá.

→ Pokud chcete, aby vysavač RoboVac vytíral bez vysávání, zvolte režim “Mop-Only” v aplikaci EufyHome.

→ V aplikaci můžete rovněž dle svých potřeb zvolit úroveň vody k vytírání (3 úrovně),

Tip: Abyste u vytírání dosáhli co nejlepšího efektu, doporučujeme podlahu nejdříve vysavačem RoboVac třikrát vysát.

5. Když vysavač RoboVac dokončí práci a vrátí do nabíjecí stanice, přidržte rukou dva úchyty, zatáhněte a vyjměte tak modul pro vytírání.

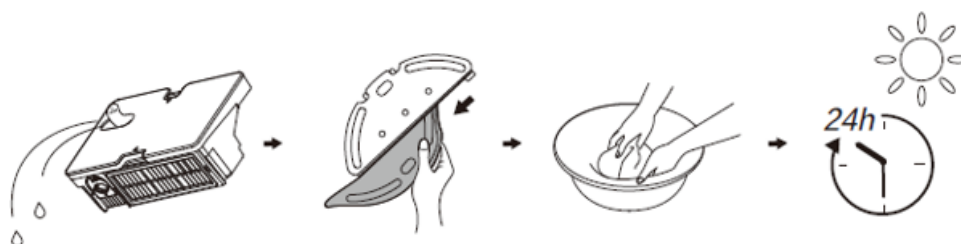
→ Když je modul pro vytírání odstraněn, systém automaticky opustí režim vytírání bez prosakování vody.

### Tipy

- Přestože je prosakování vody zastaveno, když dojde k přerušení úklidu, tkanina pro vytírání bude stále mokrá. Dávejte pozor, abyste vysavač RoboVac nenechali na jednom místě příliš dlouho, protože nadměrná vlhkost působením látky by mohla poškodit podlahu.

- Abyste zabránili poškození dřevěných podlah, ujistěte se, že je nabíjecí stanice připojena k vodotěsné podložce.

6. Z nádrže na vodu odstraňte veškerou zbývající vodu. Vyperte tkaninu pro vytírání, abyste zabránili plísním a nepříjemnému zápachu.



- Tkaninu pro vytírání doporučujeme vyprat po každém vytírání.
- Pokud se vysavače nabíjí nebo pokud se nepoužívá, doporučujeme vyjmout modul pro vytírání.

## Použití vysavače RoboVac s asistenty Amazon Alexa / Google Assistant

Amazon Alexa nebo Google Assistant jsou chytré služby hlasové asistence, které umožňují hlasové ovládání vysavače RoboVac.

Předtím, než začnete, se ujistěte, že:

- Vysavač RoboVac je dokován v nabíjecí stanici, aby byla dostatečná kapacita energie během nastavování.
- RoboVac je připojen pomocí aplikace EufyHome.
- Máte zařízení podporující službu Alexa (např. Amazon Echo, Echo Dot a Amazon Tap, Echo Show, Echo Spot) nebo zařízení podporující službu Google Assistant (např. Google Home, Google Home Mini). Tato zařízení jsou prodávána samostatně.
- Aplikace Amazon Alexa nebo Google Home jsou již instalována na vašem chytrém zařízení a vy máte vytvořen účet.

### Ovládání vysavače RoboVac asistentem Amazon Alexa nebo Google Assistant

1. Otevřete aplikaci EufyHome a klepněte na "Smart integrations" v levém horním rohu.
2. Pro dokončení nastavení postupujte podle pokynů na displeji.

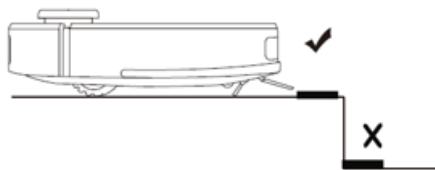
Tip: Tato funkce je podporována pouze v angličtině, němčině, francouzštině či španělštině. Zda nejsou podporovány i další jazyky můžete pravidelně ověřovat na <https://www.eufylife.com/support/>.

## Vytvoření fyzických / virtuálních bariér

### Použití pásků pro ohraničení prostoru (prodávají se samostatně)

S pásky na ohraničení prostoru můžete držet vysavač RoboVac mimo oblasti, které nechcete nechat vysavačem uklidit. RoboVac rozpozná hraniční pásku a nepřekročí přes ni do oblasti, která je takto zablokována.

1. Určete oblast nebo nějakou věc, do které/ke které nechcete, aby se vysavač RoboVac přiblížil.
2. Položte pásky pro ohraničení prostoru na podlahu nebo pod koberec.



### Tipy

- Ujistěte se, že jsou hraniční pásky umístěny na stejné ploše, na které budete používat vysavač RoboVac.
- Pokud se hraniční pásky srolují, sundejte je a poté je znovu nalepte na podlahu pomocí lepicí pásky. Jinak nebude hraniční pásky fungovat tak jak má.

### Virtuální hranice (k dispozici pouze v aplikaci)

V aplikaci EufyHome můžete jako omezenou oblast nastavit „No-Go Zone“ nebo „No-Mop Zone“. Tím se vyloučí nutnost používat fyzické bariéry, včetně pásků pro ohraničení prostoru. Tato funkce je určena k rozdělení zón úklidu, nikoli pro izolování nebezpečných oblastí.

- No-Go Zone: RoboVac nevstoupí do zóny, aby ji vysál nebo vytřel.
- No-Mop Zone: RoboVac nevstoupí do zóny, aby ji vysál, zatímco vysávání je stále povoleno.

### Tipy

- Chcete-li nastavit virtuální hranici, musí RoboVac zpočátku provést úklid, aby vytvořil mapu půdorys.
- Chcete-li provést úklid vašeho domova s virtuální hranicí, ujistěte se, že je RoboVac v nabíjecí stanici a že stanice nebyla během úklidu ručně přesunuta.
- Přestože je nastavena virtuální hranice, může RoboVac stále vstoupit do omezené zóny z důvodů, jako je přemístění, špatné umístění nebo abnormální senzory.
- Přesunutí zařízení nebo změna prostředí může způsobit selhání mapování a opětovné sestavení se ztracením virtuální hranice.

## Rezetování systému

Pokud nedochází k žádné odezvě, můžete stisknutím jakéhokoli tlačítka resetovat systém.

1. Ujistěte se, že vysavač RoboVac není v nabíjecí základně.
2. Pomocí svorky stiskněte tlačítko Reset.

→ Vysavač RoboVac se automaticky vypne.



3. Zadokujte vysavač RoboVac do nabíjecí stanice nebo ho stisknutím tlačítka zapněte.

→ Systém je rezetován.

- Po rezetování systému může vysavač RoboVac přijít o své mapy a původní nastavení včetně nastavených virtuálních hranic.



## Čištění a údržba

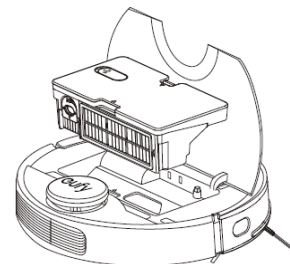
Aby byl zajištěn optimální výkon zařízení, postupujte podle níže uvedených pokynů a pravidelně čistěte a provádějte údržbu vysavače RoboVac. Frekvence čištění a výměny závisí na tom, jak často budete RoboVac používat.

### Doporučená frekvence čištění/výměny:

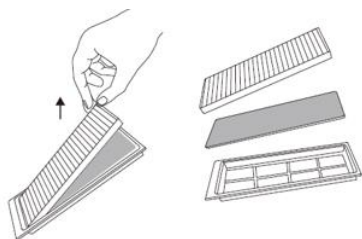
Část vysavače RoboVac	Frekvence čištění	Frekvence výměny
Sběrný koš	Po každém použití	
Filtry	Jednou týdně	Každé 2 měsíce
Kartáč	Jednou týdně	Každých 6-12 měsíců
Boční kartáč	Jednou měsíčně	Každých 3-6 měsíců (nebo při viditelném opotřebení)
Kryt kartáče	Jednou měsíčně	Každých 3-6 měsíců (nebo když silikonová páska na krytu kartáče bude zjevně vypadat opotřebovaně)
Sensory	Jednou měsíčně	
Dobíjecí kontakty	Jednou měsíčně	
Výkyvné kolečko	Jednou měsíčně	
Modul vytírání	Po každém použití	
Hadřík pro vytírání	Po každém použití	Každých 3-6 měsíců (nebo při viditelném opotřebení)
Nádržka na vodu	Po každém použití	

### Čištění sběrného koše a nádržky na vodu

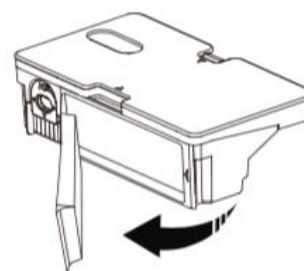
1. Pro vyjmutí sběrného koše stiskněte uvolňovací tlačítko sběrného koše a nádržky na vodu.



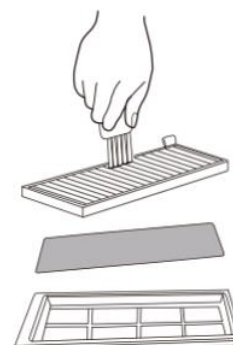
2. Vyjměte celou část.



3. Vyjměte filtry, jak vidíte na obrázku.



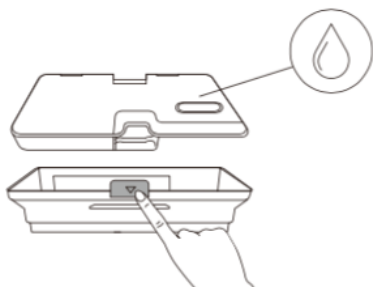
4. Pomocí vysavače nebo čistícího kartáčku vyčistěte a filtry. Filtr rovněž můžete umýt, pokud je chcete vyčistit ještě lépe.



5. Vyprázdněte sběrný koš. Poklepejte na sběrný koš tak, abyste ho zbavili veškeré špíny.



6. Stiskněte uvolňovací tlačítko na sběrném koši pro oddělení sběrného koše od nádržky na vodu.



7. Pečlivě opláchněte nádržku na vodu, sběrný koš a filtry vodou.



Na čištění sestavy filtrů nepoužívejte horkou vodu ani žádný čisticí prostředek.

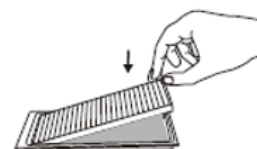
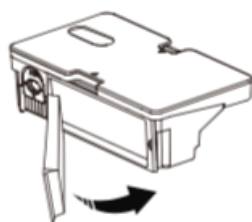
8. Osušte nádržku na vodu, sběrný koš i filtry předtím, než je budete zase používat.



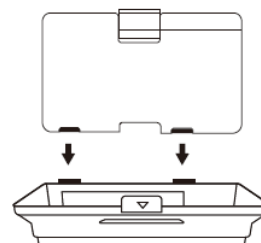
9. Vraťte na své místo předfiltr, pěnový filtr a vysoce výkonný filtr.



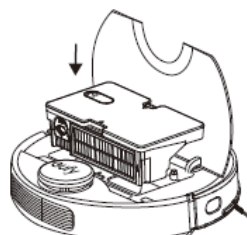
10. Vraťte sestavu filtrů zpět do sběrného koše.



11. Vraťte na své místo sběrný koš s vodní nádržkou.

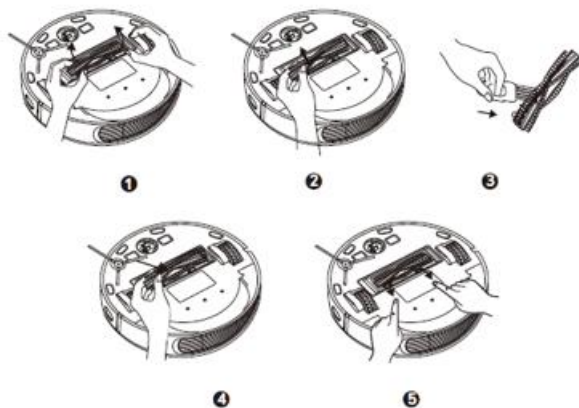


12. Vraťte vše zpět do hlavní části vysavače.



## Čištění kartáče

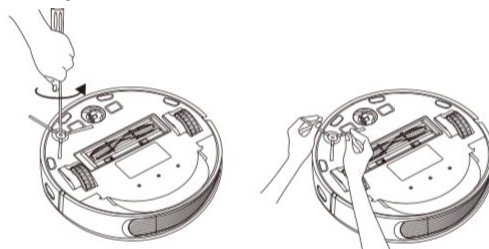
1. Táhněte za uvolňovací západky, abyste uvolnili kartáč tak, jak je zobrazeno.
2. Zvedněte otočný kartáč a vyjměte ho.
3. Vyčistěte tento hlavní kartáč buď čistícím nástrojem, nebo vysavačem.
4. Znovu vraťte otočný kartáč na své místo tak, že vložíte nejprve pevný vystupující konec do prostoru pro kartáč tak, aby zapadl.
5. Poté zatlačte na kartáč, aby zapadl na své místo.



## Čištění bočního kartáče

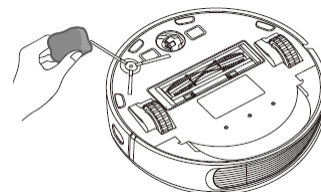
Různé cizí substance, jako například vlasy, se snadnou dostanou a zamotají do bočního kartáče a začně se v nich zachycovat špína. Proto je nutné je pravidelně čistit.

1. Pomocí šroubováku vyjměte boční kartáč.



2. Opatrně ho zbavte veškerých vlasů či vláken, které se uchytily mezi hlavní částí vysavače a vedlejším kartáčem.
3. Pro odstranění nečistot z kartáče a jeho jemného znovutvarování použijte hadřík navlhčený teplou vodou.

Boční kartáč používejte pouze tehdy, když je zcela suchý.

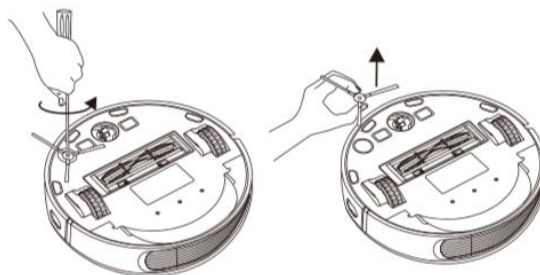


## Výměna bočního kartáče

Boční kartáč se může ohnout nebo nějak poškodit poté, co je po určitou dobu používán. Dle níže uvedených pokynů ho vyměňte.

Vyjměte staré boční kartáče a na jejich místo instalujte nové.

1. Pomocí šroubováku odšroubujte šroub na bočním kartáči.
2. Vytáhněte starý boční kartáč a nasuňte na místo nový kartáč.
3. Zašroubujte šroub tak, abyste upevnili boční kartáč na jeho místě.

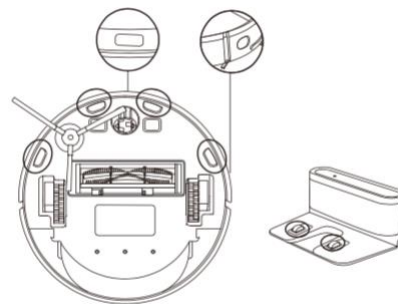




## Čištění senzorů a dobíjecích kontaktů

Pro zachování co nejlepšího výkonu pravidelně čistěte senzory proti pádu i dobíjecí kontakty.

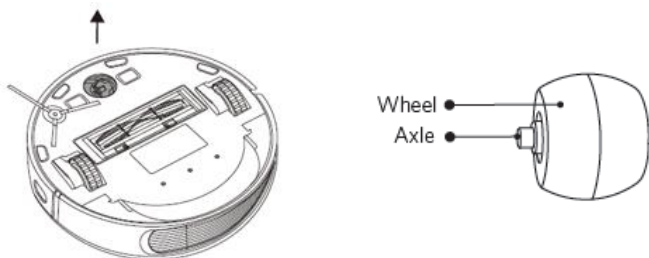
- Pomocí hadříku nebo čistícího štětce očistěte od prachu a nečistot senzory proti pádu i dobíjecí kontakty.



## Čištění výkyvného kolečka

Do výkyvného kolečka se mohou snadno zamotat vlasy nebo jiné nečistoty. Zajistěte pravidelné čištění i čištění v případě potřeby.

1. Vytáhněte výkyvné kolečko.



2. Odstraňte vlasy a veškeré nečistoty, které by se mohly namotat kolem kolečka nebo do otvoru uvnitř kolečka.

3. Kolečko vraťte na své místo a zatlačte na něj tak, aby zapadlo na své místo.

- Výkyvné kolečko nečistěte vodou.

## Údržba modulu pro vytírání

Tkaninu pro vytírání je doporučeno prát po každém použití.



1. Sundejte tkaninu pro vytírání z modulu.
2. Vyperte tkaninu ve vodě a zcela ji usušte na vzduchu, abyste se vyhnuli plísním a nepříjemnému zápachu tkaniny.

## Odstranění závad

### Časté otázky

RoboVac nelze aktivovat.

- Ujistěte se, že je RoboVac připojen ke zdroji napájení.
- Ujistěte se, že je baterie plně nabitá.
- Pokud stále máte problémy, rezetujte RoboVac (viz Používání vysavače RoboVac → Rezetování systému).

RoboVac náhle přestává pracovat.

- Zkontrolujte, zda je RoboVac zachycen na nějaké překážce.
- Zkontrolujte, zda není úroveň baterie příliš nízká.
- Pokud máte stále problémy, vypněte hlavní spínač, počkejte 3 sekundy a poté znovu zapněte.



Nemůžete naprogramovat úklid.

- Ujistěte se, že je vysavač RoboVac zapnutý.
- Dobu a čas úklidu můžete nastavit pomocí aplikace EufyHome.
- Ujistěte se, že naprogramovaný čas byl nastaven správně.
- Zkontrolujte, zda je není kapacita baterie ve vysavači RoboVac příliš nízká, aby mohl být zahájen úklid.
- Vysavač RoboVac nezahájí naprogramovaný úklid, zatímco stále uklízí.

Sací výkon je slabý.

- Zkontrolujte, zda nějaké překážky neblokují sací zdířku.
- Vyprazdněte sběrný koš.
- Opláchněte filtry vodou.
- Zkontrolujte, zda nejsou filtry mokré kvůli vodě nebo jiné kapalině na podlaze. Před použitím je třeba filtry zcela vysušit.

RoboVac nelze nabíjet.

- Zkontrolujte, zda svítí indikátor na nabíjecí stanici (pokud vysavač RoboVac není v nabíjecí stanici). Pokud ne, obraťte se autorizované servisní středisko kvůli opravě nebo výměně nabíjecí stanice.
- Zkontrolujte, zda je indikátor na nabíjecí stanici zhasnutý a zda indikátor na hlavním přístroji problikává během dobíjení.
- Očistěte dobíjecí kontakty suchým hadříkem.

RoboVac se nemůže vrátit do nabíjecí stanice.

- Odstraňte objekty v rozmezí 0,5 m nalevo nebo napravo od nabíjecí stanice nebo 1,5 m od přední části nabíjecí stanice.
- Ujistěte se, že RoboVac zahájil úklid z nabíjecí stanice a během úklidu s ním nebylo hýbáno.
- Když je RoboVac v dosahu nabíjecí stanice, vrátí se rychleji. Nicméně pokud je nabíjecí stanice daleko, vysavač RoboVac bude potřebovat více času, aby se vrátil. Počítejte proto prosím s tím, že je třeba delší doba na návrat.
- Vyčistěte dobíjecí kontakty.

Kartáč se neotáčí.

- Očistěte kartáč.
- Zkontrolujte, zda jsou kartáč a kryt kartáče správně nainstalovány.

Pohyby vysavače RoboVac a jeho trasa nejsou obvyklé.

- Opatrně očistěte senzory pomocí suchého hadříku.
- Restartujte RoboVac vypnutím a zapnutím tlačítka napájení.

Během vytírání nedochází k průsaku vody.

- Ujistěte se, že je v nádržce na vodu dostatek vody.
- Zkontrolujte, zda je modul pro vytírání správně instalován. Poté, co je instalován správně, uslyšíte odpovídající hlasovou výzvu.
- Zkontrolujte, zda nejsou výstupy vody blokovány.

RoboVac nelze připojit k síti Wi-Fi.

- Ujistěte se, že Wi-Fi router podporuje 2,4GHz a 802.11b/g/n pásma; pásmo 5GHz není podporováno. Podrobnější informace najdete v oddíle Odstranění závad > Wi-Fi připojení tohoto Návodu k obsluze.

Vysavač RoboVac nelze ovládat pomocí Amazon Alexa.

- Ověřte, zda není žádný problém s internetovým připojením.
- Zkontrolujte, zda máte aplikaci Amazon Alexa instalovanou na vašem chytrém zařízení a zda je aktivována funkce "EufyHome" v aplikaci Google Home. Podrobnější informace najdete v části "Smart Integrations" v aplikaci EufyHome.
- Ujistěte se, že máte účet EufyHome a že je připojen k vysavači RoboVac.
- Ujistěte se, že používáte správné hlasové příkazy pro asistenta Alexa.

Není možné ovládnout vysavače RoboVac pomocí asistenta Google Assistant.

- Ověřte, zda není žádný problém s internetovým připojením.
- Zkontrolujte, zda máte aplikaci Google Home instalovanou na vašem chytrém zařízení a zda je aktivována funkce "EufyHome" v aplikaci Google Home. Podrobnější informace najdete v části "Smart Integrations" v aplikaci EufyHome.
- Ujistěte se, že používáte správné hlasové příkazy pro asistenta Google Assistant. Předtím, než vyslovíte požadavek, nejdříve vyslovte úvodní aktivační frázi "Ok Google".
- Opakujte svou otázku. Na asistenta Google Assistant mluvte zřetelně.

## Hlasová upozornění

Pokud má vysavač RoboVac nějaké problémy, červený indikátor na vysavači bude blikat a uslyšíte příslušná hlasová upozornění. Problémy vyřešíte postupováním dle hlasových výzev.

Hlasové upozornění	Příčina a Řešení
Chyba 1: Přední nárazník je zaseknutý	Přední nárazník je zaseknutý. Opakovaným klepnutím odstraníte veškerý prach; pokud ne, přesuňte zařízení na nové místo a zkuste to znovu.
Chyba 2: Zaseknuté kolečko. Zkontrolujte kolečko a posuňte ho na novou pozici.	Kolečko může být zaseknuté nebo zachycené. Odstraňte všechny překážky v okolí a zkontrolujte, zda na kolečku není zachycený prach. Přesuňte zařízení na nové místo a zkuste to znovu.
Chyba 3: Zaseknutý boční kartáč	Boční kartáč může být zaseknutý. Vyčistěte ho a zkuste to znovu.
Chyba 4: Zaseknutý kartáč. Vyjměte a vyčistěte kartáč. brush.	Vyjměte otočný kartáč, kloub kartáče, kryt kartáče a sací zdířku a vše vyčistěte. Po vyčištění dejte všechny součásti zpět a znovu vyzkoušejte vysavač použít.
Chyba 5: Zachycené zařízení. Odstraňte okolní překážky.	Zařízení se zachytilo. Odstraňte všechny překážky v okolní oblasti a znovu vyzkoušejte.
Chyba 6: Zachycené zařízení. Přemístěte zařízení do pozice blízké tomu, kde problém nastal.	Zařízení může být viset ve vzduchu. Přesuňte ho na novou pozici blízko původní pozice a akci opakujte. Pokud se zařízení stále nedá spustit, vyčistěte snímač hran a zkuste to znovu.
Chyba 7: Kolečko ve vzduchu. Přesuňte prosím zařízení na novou pozici.	Kolečka mohou viset ve vzduchu. Přesuňte zařízení na rovný povrch a novou pozici blízko pozice původní, a poté činnost zopakujte.
Chyba 8: Nízká kapacita baterie, vypnutí zařízení. Nabijte své zařízení.	Nízká kapacita baterie, systém se vypne. Nabijte své zařízení a znovu zkuste zařízení použít.
Chyba 9: Detekce magnetických hraničních pásku. Přesuňte zařízení na jiné místo.	Zařízení je příliš blízko silnému magnetickému poli nebo pásku. Přesuňte zařízení na jiné místo a znovu zkuste zařízení použít.
Chyba 11: Přední infračervený senzor vyžaduje čištění.	Přední infračervený senzor je zablokovaný prachem a vyžaduje čištění.

Chyba 12: Snímač pravé boční stěny vyžaduje čištění.	Vyčistěte snímač pravé boční stěny, protože je zakrytý prachem.
Chyba 13: Zařízení nakloněno. Položte zařízení na rovný povrch.	Zařízení může být nakloněno. Položte zařízení na rovný povrch a zkuste to znovu.
Chyba 14: Vložte prosím zpět sběrný koš a filtr.	Vložte prachový kolektor a filtr zpět a ověřte, že jsou na svém místě. Poté restartujte zařízení.
Chyba 17: Detekována omezená oblast. Přesuňte zařízení na jiné místo.	Zařízení je příliš blízko omezené oblasti. Přesuňte zařízení na nové místo a zkuste to znovu.
Chyba 18: Kryt laseru může být zablokován.	Senzor tlaku pro laserový kryt je zaseknutý. Přesuňte zařízení na nové místo a zkuste to znovu.
Chyba 19: Senzor laseru může být zablokován.	Laserový snímač vzdálenosti je pokryt prachem. Vyčistěte to a zkuste to znovu.
Chyba 20: Senzor laseru může být zablokován.	Laserový senzor je blokován: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Prázdné prostředí</li> <li>● Kovová zrcadla</li> <li>● Jiná zařízení s více odrazy</li> </ul> Odstraňte všechny překážky a přesuňte zařízení do jiné oblasti.
Chyba 21: Nabíjecí základna je blokována překážkami	Nabíjecí základna je blokována překážkami, odstraňte všechny překážky kolem nabíjecí základny a akci opakujte.
Chyba S1: Závada baterie. Viz návod k obsluze anebo aplikace.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Otevřete přihrádku na baterie a zkontrolujte, zda je připojena baterie a restartujte zařízení.</li> <li>- Teplota baterie může být příliš vysoká nebo nízká; před použitím počkejte, až baterie klesne na normální teplotu (0 °C ~ 40 °C).</li> <li>- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc zákaznickou podporu.</li> </ul>
Chyba S2: Závada modulu kolečka. Viz návod k obsluze anebo aplikace.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Před opětovným spuštěním zařízení zkontrolujte, zda jsou kolečka uvízlá nebo zda není uvnitř zachycen prach.</li> <li>- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc zákaznickou podporu.</li> </ul>
Chyba S3: Závada bočního kartáče. Viz návod k obsluze anebo aplikace.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Před restartováním zařízení zkontrolujte, zda je boční kartáček zaseknutý v neznámém objektu.</li> <li>- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc zákaznickou podporu.</li> </ul>
Chyba S4: Závada ventilátoru. Viz návod k obsluze anebo aplikace.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Před restartováním zařízení zkontrolujte, zda jsou lopatky ventilátoru zaseknuty v neznámém objektu.</li> <li>- Před opětovným spuštěním zařízení vyčistěte sběrač prachu a filtr.</li> <li>- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc zákaznickou podporu.</li> </ul>
Chyba S5: Závada kartáče. Viz návod k obsluze anebo aplikace.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Před opětovným spuštěním zařízení vyjměte a vyčistěte kartáč, kloub válečku kartáče, kryt kartáče a sací otvor.</li> <li>- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc zákaznickou podporu.</li> </ul>
Chyba S6: Závada vodního čerpadla. Viz návod k obsluze anebo aplikace.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Před opětovným spuštěním zařízení skrytého pod látkovým krytem vyčistěte nádrž na vodu, připojení vodního čerpadla, rozhraní vodního čerpadla a odtok vody na spodní straně zařízení.</li> <li>- Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc</li> </ul>

	zákaznickou podporu.
Chyba S7: Závada laserového senzoru. Viz návod k obsluze anebo aplikace.	- Před opětovným spuštěním zařízení zkontrolujte a vyčistěte laserový senzor od neznámých objektů. Pokud problém přetrvává, požádejte o pomoc zákaznickou podporu.

## Wi-Fi připojení

Před nastavováním Wi-Fi se ujistěte, že vysavač RoboVac a vaše síť Wi-Fi splňují následující požadavky.

### Požadavky pro nastavení Wi-Fi

RoboVac

- RoboVac je plně nabitý.
- Statusový indikátor Wi-Fi pomalu bliká modře.

Wi-Fi síť

- Používáte správné heslo pro svou síť.
- Nepoužíváte VPN (Virtual Private Network) nebo Proxy server.
- Váš Wi-Fi router podporuje 802.11b/g/n a IPv4 protokol.
- Používáte 2.4GHz router nebo dvoupásmový router, který je konfigurován na podporu 2.4GHz frekvenčního pásma. RoboVac nepodporuje frekvenční pásmo 5GHz.
  - Pokud se vysavač RoboVac nemůže připojit k síti Wi-Fi a vy používáte smíšenou síť 2.4/5GHz, pro nastavení Wi-Fi přepněte na 2.4GHz pásmo. Po dokončení nastavení můžete přepnout zpět.
  - Při připojování ke skryté síti se ujistěte, že zadáváte správný název sítě, SSID (pozor na malá/velká písmena) a že jste připojeni k 2.4GHz bezdrátové síti.
  - Při použití síťového extenderu/repeateru se ujistěte, že jsou název sítě (SSID) a heslo stejné, jako vaše primární síť.
  - Nastavení firewallu a portu vašeho Wi-Fi routeru umožňuje, aby se vysavač RoboVac připojil k serverům Eufy.

Požadavky bezpečnosti sítě

- WPA a WPA2 používají šifrování TKIP, PSK, AES/CCMP.

Wi-Fi kanály

- FCC vyžaduje, aby všechna bezdrátová zařízení ve Spojených státech fungovala na 1-11 bezdrátovém spektru kanálů.
- Některé země mimo Severní Ameriku mohou používat spektrum kanálů vyšší, než je kanál 11. Informujte se u vašich místních úřadů, které kanály jsou přístupné.
- Budoucí varianty softwaru budou podporovat kanály nad 11 pro uživatele mimo Severní Ameriku. Do té doby používejte kanály 1-11.

Pokud vysavač RoboVac nelze ovládat vaším smartphonem, zkuste problémy vyřešit pomocí níže uvedených řešení. Pokud nějaký problém přetrvává, obraťte se pro pomoc na servisní centrum eufy.

Statusový indikátor Wi-Fi	Příčina	Řešení
Trvale svítí modrá	RoboVac je připojen k routeru, ale nemá přístup k internetu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda je router připojen k internetu.</li> <li>Ověřte u providera internetu, abyste zjistili, zda není nějaký problém s připojením.</li> </ul>
Rychle bliká modrá	RoboVac se nemůže připojit k vašemu bezdrátovému routeru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ověřte, zda jste modifikovali název sítě a heslo.</li> <li>V případě potřeby rezetujte Wi-Fi připojení. Viz oddíl "Použití vysavače RoboVac s aplikací EufyHome &gt; Rezetování Wi-Fi připojení" tohoto návodu k obsluze.</li> </ul>
Pomalou bliká modrá	Wi-Fi připojení je rezetováno nebo předtím nebylo nastaveno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nastavení Wi-Fi připojení s vysavačem RoboVac. Viz oddíl "Použití vysavače RoboVac s aplikací EufyHome" tohoto návodu k obsluze.</li> <li>V případě potřeby rezetujte Wi-Fi připojení. Viz oddíl "Použití vysavače RoboVac s aplikací EufyHome &gt; Rezetování Wi-Fi připojení" tohoto návodu k obsluze.</li> </ul>
Nesvítí	<ul style="list-style-type: none"> <li>RoboVac je vypnutý.</li> <li>RoboVac má nízkou kapacitu baterie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ujistěte se, že je vysavač RoboVac zapnutý.</li> <li>Dobijte vysavač RoboVac dokováním do nabíjecí stanice.</li> </ul>

## Technické specifikace

### Robovac

Vstup	24 V == 1.5 A
Napětí baterie	14.4 V ==
Příkon	50 W
Typ baterie	DC 14.4 V Li-ion 5200 mAh
Kapacita sběrného koše	0,45 L
Doba úklidu	Max. 150 minut
Doba nabíjení	240 – 300 minut

### Nabíjecí stanice

Vstup	24 V == 1.5 A
Výstup	24 V == 1.5 A

### DISTRIBUCE ČESKÁ REPUBLIKA

**Praha Music Center, s.r.o.**

Ocelářská 937/39

190 00 Praha 9

Zelená linka (volání zdarma) tel. 800 876 066

<http://www.pmc.cz>

### ZÁRUČNÍ A POZÁRUČNÍ SERVIS PMC

**Praha Music Center, s.r.o.**

Rakovnická 2665

440 01 Louny

Tel.: +420226011197

Email.: [servis@pmc.cz](mailto:servis@pmc.cz)