



DEEBOT X12 FAMILY

Návod na použitie

Návod k použití

DÔLEŽITÉ POUČENIE O BEZPEČNOSTI

DÔLEŽITÉ POUČENIE O BEZPEČNOSTI

Pri používaní elektrického spotrebiča je vždy potrebné riadiť sa základnými bezpečnostnými opatreniami vrátane týchto:

PRED POUŽITÍM SPOTREBIČA SI PREČÍTAJTE CELÝ NÁVOD NÁVOD SI USCHOVAJTE

1. Toto zariadenie smú používať deti od 8 rokov a osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ na nich dohliada osoba zodpovedná za ich bezpečnosť, alebo ak im táto osoba dala pokyny ohľadom používania a chápu riziká. Deti nesmú spotrebič používať ako hračku. Čistenie a údržbu spotrebiča nesmú deti vykonávať bez dohľadu.
2. Upracte priestor, ktorý sa chystáte vysávať. Odstráňte z podlahy káble a drobné predmety, ktoré by sa mohli do spotrebiča zaplietť. Zasuňte strapce behúňov pod behúne a zdvihnite z podlahy veci, ako sú závesy alebo obrusy.
3. Ak je v luxusnom priestore nerovnosť, napríklad schod alebo schodisko, zaistite, že

spotrebič bude schopný túto nerovnosť zaznamenať a neprepadne cez ňu. V niektorých prípadoch môže byť potrebné umiestniť k nerovnosti fyzickú zábranu, aby spotrebič cez nerovnosť neprepadol. Zábrana nesmie predstavovať riziko zakopnutia.

4. Používajte spotrebič iba tak, ako je uvedené v tomto návode. Používajte iba doplnky odporúčané alebo predávané výrobcom.
5. Používajte IBA V INTERIÉRI domácnosti. Nepoužívajte zariadenie vonku, v komerčných ani priemyselných prostrediach.
6. Nepoužívajte bez toho, aby boli zásobník na prach a/alebo filtre na svojich miestach.
7. Nepoužívajte spotrebič v mieste, kde sú zapálené sviečky alebo sa v ňom nachádzajú krehké predmety.
8. Dajte pozor, aby sa vaše vlasy, voľné oblečenie, prsty alebo iné časti tela nedostali do blízkosti otvorov alebo pohybujúcich sa súčastí spotrebiča.
9. Nepoužívajte spotrebič v miestnosti, kde práve spí dojča alebo dieťa.
10. Nepoužívajte a neskladujte v mimoriadne teplých alebo chladných prostrediach (pod $-5\text{ }^{\circ}\text{C}/+23\text{ }^{\circ}\text{F}$ alebo nad $+40\text{ }^{\circ}\text{C}/+104\text{ }^{\circ}\text{F}$). Nabíjajte robota pri teplote vyššej ako $0\text{ }^{\circ}\text{C}/+32\text{ }^{\circ}\text{F}$ a nižšej ako $+40\text{ }^{\circ}\text{C}/+104\text{ }^{\circ}\text{F}$.

11. Nepoužívajte spotrebič na mokrom povrchu alebo na povrchu s vrstvou vody.
12. Nenechajte zariadenie zbierať veľké predmety, ako sú kamene, veľké kusy papiera alebo ľubovoľný predmet, ktorý môže upchať zariadenie.
13. Nepoužívajte spotrebič na vysatie horľavých alebo výbušných materiálov, ako je napríklad benzín, toner do tlačiarne alebo kopírky, ani spotrebič nepoužívajte v miestach, kde sa tieto materiály môžu vyskytovať.
14. Nepoužívajte spotrebič na vysatie horiaceho alebo tlejúceho predmetu, ako sú napríklad cigarety, zápalky, horúce uhlíky alebo čokoľvek, čo by mohlo spôsobiť požiar.
15. Nevkladajte do sacieho otvoru žiadne predmety. Nepoužívajte spotrebič, ak je sací otvor upchatý. Odstraňujte zo sacieho otvoru prach, hrčky, vlasy alebo čokoľvek iné, čo by mohlo znížiť sanie.
16. Ak je napájací kábel poškodený, musí ho vymeniť výrobca alebo autorizovaný servis – vyhnete sa tak rizikám.
17. Pred čistením alebo údržbou spotrebiča ho vypnite príslušným tlačidlom.
18. Typ lítiovej batérie vhodnej pre CH2541 je max. 4 článkov, max. menovité napätie 14,4 V (jednosmerný prúd), menovitá kapacita 3600 mAh. Pred odložením spotrebiča do odpadu z neho najskôr musíte vybrať batériu a naložiť s ňou v súlade s miestnymi platnými zákonmi a vyhláškami o nakladaní s odpadmi.
19. S použitými batériami nakladajte v súlade s miestnymi zákonmi a vyhláškami o nakladaní s odpadmi.
20. Zariadenie nepáľte, ani pokiaľ je značne poškodené. Batérie môžu v ohni vybuchnúť.
21. Spotrebič sa musí používať v súlade s pokynmi uvedenými v tomto návode na použitie. Spoločnosť Ecovacs Home Service Robotics nenesie zodpovednosť za akékoľvek škody alebo zranenia zapríčinené nesprávnym použitím.
22. Robot obsahuje batérie, ktoré smie vymieňať iba kvalifikovaná osoba. Ak je potrebné vymeniť batériu robota, kontaktujte Zákaznícky servis.
23. Skontrolujte, že napätie vášho zdroja zodpovedá napätiu uvedenému na stanici OMNI.
24. Používajte iba s originálnou dobíjacou batériou a stanicou OMNI dodávanými výrobcom spoločne so spotrebičom. Použitie iných ako dobíjaciach batérií je zakázané.
25. Dajte pozor, aby ste nepoškodili napájací kábel. Neťahajte ani neprenášajte spotrebič

alebo stanicu OMNI za napájací kábel, nepoužívajte napájací kábel ako držadlo, dajte pozor, aby ste ho nepricvikli do dverí a aby ste ho neťahali cez ostré hrany alebo rohy. Neprechádzajte spotrebičom cez napájací kábel. Napájací kábel nesmie prísť do styku s horúcim povrchom.

26. Nepoužívajte stanicu OMNI, ak je poškodená. Zdroj napájania sa nesmie opravovať a nesmie sa používať, ak je poškodený alebo poruchový.
27. Nepoužívajte spotrebič, ak je poškodený napájací kábel alebo zásuvka. Nepoužívajte spotrebič alebo stanicu OMNI, ak nefungujú správne, spadli vám na zem, sú poškodené, nachádzali sa vonku alebo prišli do kontaktu s vodou. Musí ich opraviť výrobca alebo jeho servisný technik, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.
28. Skôr ako začnete s čistením alebo údržbou spotrebiča, odpojte stanicu OMNI zo zásuvky.
29. Ak budete spotrebič likvidovať ako odpad, zložte ho najskôr zo stanice OMNI, dajte spínacie tlačidlo do polohy „Vypnuté“ a potom zo zariadenia vyberte batériu.
30. Ak dlhší čas nepoužívate stanicu OMNI, odpojte ju zo zásuvky.

31. Ak nebudete robota dlhší čas používať, vypnite ho a odpojte stanicu OMNI zo zásuvky.
32. **VAROVANIE** – do nádržky na čistú vodu dávajte iba čistú vodu.
33. **UPOZORNENIE:** S cieľom dobíjania batérie používajte iba odnímateľnú dobíjaciu jednotku CH2541 dodávanú spoločne so spotrebičom.

Aby boli splnené expozičné požiadavky RF, mala by byť počas prevádzky zariadenia dodržaná medzi zariadením o osobou, ktorá ho prevádzkuje, vzdialenosť 20 cm.






Aby bolo zaistené dodržanie predpisov, neodporúčame prevádzkovať zariadenie z kratšej než vyššie uvedenej vzdialenosti. Anténa použitá pre tento vysielateľ nesmie byť umiestnená spoločne so žiadnou ďalšou anténou alebo vysielateľom.

Aktualizácia spotrebiča

Niektoré zariadenia sa typicky aktualizujú raz za dva mesiace, ale nie je to tak vždy.

Niektoré zariadenia, obvykle tie, ktoré boli uvedené do predaja pred viac ako tromi rokmi, sa budú aktualizovať iba v prípade zistenia zásadnej zraniteľnosti, ktorá sa tým opraví.

Ak chcete skontrolovať aktuálnu verziu softvéru a povoliť automatické aktualizácie, prejdite v aplikácii do časti Nastavenia > Rozšírené nastavenia robota > Informácie o vašom robotovi > Aktualizovať. Zobrazí sa tam aktuálna verzia; ťuknite na Aktualizovať, čím vstúpíte na stránku, a výberom možnosti Automatická aktualizácia ju aktivujete.

	Upozornenie: horúci povrch
	Izolačný transformátor odolný proti skratu
	Spínací zdroj
	Len na použitie v interiéri
	Jednosmerný prúd
	Striedavý prúd
	Pred nabíjaním si prečítajte pokyny.
	Polarita dobíjacieho portu
	Miniatúrna poistka s časovým oneskorením
	Trieda II

Vzdialené sledovanie slúži na úplne súkromné použitie na neverejných súkromne vlastnených miestach čisto na účely vlastnej ochrany a jednotnej kontroly. V prípade použitia berte do úvahy miestne zákonné povinnosti ohľadom ochrany osobných údajov. Je zakázané sledovanie verejných priestorov, obzvlášť s tajnými úmyslami alebo zo strany zamestnávateľa bez ospravedlniteľných dôvodov. Takéto neospravedlniteľné použitie je čisto na riziko a zodpovednosť používateľa.

Vyhlasenie o dodržiavaní pravidiel EÚ Informácie o likvidácii pre používateľov odpa- dových elektrických a elektronických zariadení



Tento symbol na produkte alebo jeho obale značí, že použité elektrické a elektronické produkty sa nesmú odkladať do netriedeného komunálneho odpadu. Aby mohlo byť s odloženým zariadením správne naložené, je vašou povinnosťou zariadiť jeho odovzdanie na určenom zbernom mieste.

Ak tento produkt odložíte na správnom mieste, môžete ušetriť cenné zdroje a zabrániť potenciálnym negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie, ktoré by inak mohli nastať, ak by s odpadom bolo naložené nesprávnym spôsobom.

Pri vrátení použitého zariadenia použite systém vrátenia a zberu zariadenia alebo kontaktujte predajcu, u ktorého ste si produkt zakúpili, čo je zadarmo.

Kontaktujte miestne úrady, ktoré vám oznámia podrobnosti o najbližšom určenom zbernom mieste.

Za nesprávnu likvidáciu tohto odpadu môžu byť uložené sankcie v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.

Informácie pre používateľov použitých batérií o ich odložení



Tento symbol znamená, že batérie a akumulátory sa na konci svojej životnosti nesmú odkladať do netriedeného komunálneho odpadu. Vaša spoluúčasť je dôležitou súčasťou snahy o minimalizáciu dopadu batérií a akumulátorov na životné prostredie a ľudské zdravie. Aby ste zaistili riadnu recykláciu, môžete tento produkt alebo batérie či akumulátory, ktoré produkt obsahuje, vrátiť svojmu dodávateľovi alebo odovzdať na zbernom mieste, čo je zadarmo.

Ak tento produkt odložíte na správnom mieste, môžete ušetriť cenné zdroje a zabrániť potenciálnym negatívnym vplyvom na ľudské zdravie a životné prostredie, ktoré by inak mohli nastať, ak by s odpadom bolo naložené nesprávnym spôsobom.

Za nesprávnu likvidáciu tohto odpadu môžu byť uložené sankcie v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi.

Pre použité batérie a akumulátory existujú samostatné zberné systémy.

Odložte batérie a akumulátory správnym spôsobom vo svojom miestnom zbernom/recyklačnom centre.

Smernica o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok (smernica RoHS)

Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že celý produkt vrátane jeho súčastí (kábl, šnúr atď.) spĺňa požiadavky smernice RoHS č. 2011/65/EÚ a prepracované smernice Komisie v prenesenej právomoci (EÚ) 2015/863 o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektronických a elektrických zariadeniach („prepracovaná RoHS“ alebo „RoHS 2.0“).

Smernica o rádiových zariadeniach

Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že výrobok uvedený v tejto časti je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími relevantnými ustanoveniami smernice 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach.

Autorizovaný zástupca pre Európu:



ECOVACS Europe GmbH
Holzstrasse 2 | D-40221 Düsseldorf | Nemecko

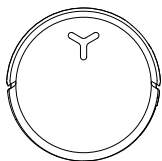
Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd. týmto vyhlasuje, že produkt vyhovuje základným požiadavkám a ďalším relevantným ustanoveniam smernice ROHS č. 2011/65/EÚ a prepracované smernice delegovanej Komisie (EÚ) 2015/863, smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ.

Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto adrese:

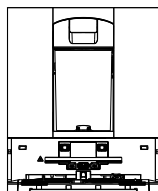
<https://www.ecovacs.com/global/compliance>.

OBSAH BALENIA

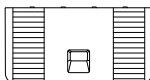
1 Obsah balenia



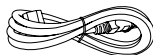
Robot DEEBOT



Stanica OMNI



Základňa



Napájací kábel



Návod na použitie



Rohové chrániče



ECOVACS DEEBOT
Čistiaci roztok



ECOVACS DEEBOT
Čistiaci roztok na
náročnejšie upratovanie

Poznámka:

* Súčasťou je tiež praktická súprava rohových chráničov, ktoré zvyšujú bezpečnosť používateľa a zlepšujú pohodlie pri manipulácii. Inštalácia: Zarovnajte vnútornú drážku rohového chrániča s okrajom a zatlačte ho na miesto.

* Obrázky v tomto návode sú iba orientačné a môžu sa od spotrebiča líšiť. Dizajn a špecifikácia produktu sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

2 Nákres produktu

1. Pohľad na robota DEEBOT spredu

Tlačidlá na robota DEEBOT:

Stlačte: Prepínanie štart/pozastavenie

Dotknite sa a podržte na 3 s: Návrat na stanicu

Rozprašovací
modul

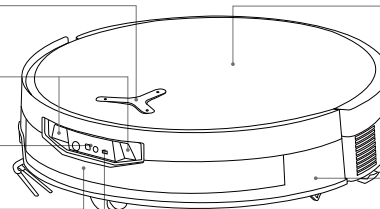
Modul vyhýbania
sa prekážkam

Navigačný modul

Doplňkové osvetlenie

Horný kryt

Nárazník



2. Pohľad na robota DEEBOT zdola

Snímače proti pádu

Bočná kefa

Snímač na
detekciu koberca

Tlačidlo na
uvoľnenie kefy

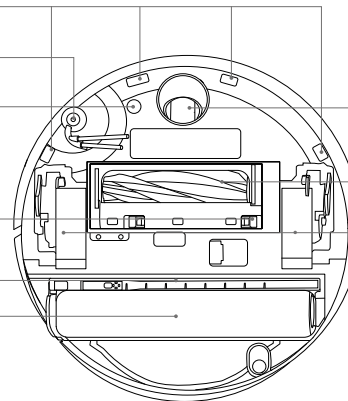
Odkvapkovácia
vanička

Vymeniteľný
valčekový mop

Univerzálne
koliesko

Hlavná kefa

Hnacie kolesá



3. Vnútri DEEBOT (Pod vrchným krytom)

Tlačidlo RESET

Sieťové nastavenie: Stlačte tlačidlo RESET a ozve sa hlasová výzva na pripojenie robota DEEBOT k aplikácii.

Obnovenie predvolených nastavení: Stlačte a podržte tlačidlo RESET po dobu 5 sekúnd. Po zaznení hlasovej výzvy sa prehrá úvodná hudba a robot DEEBOT sa obnoví na predvolené nastavenia. Pri používaní tejto funkcie buďte opatrní.

Indikátor stavu Wi-Fi/tlačidlo RESET

Dobíjacie kontakty

Port na plnenie vody

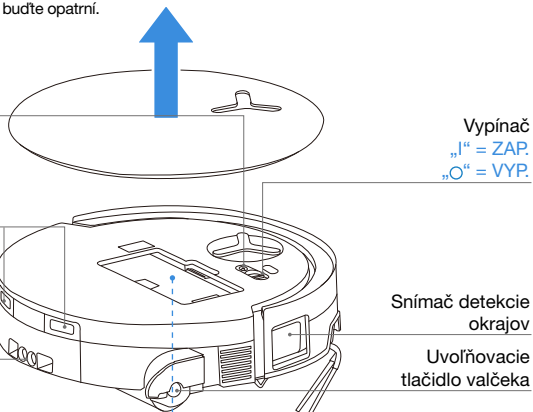
4. Zásobník na prach

Kryt zásobníka na prach

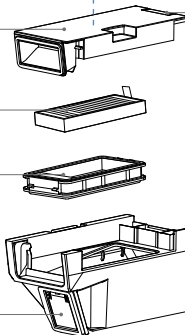
Filter

Držiak filtra

Otvor na vyprázdňovanie prachu



Západka filtra



5. Pohľad na stanicu OMNI spredu

Nádržka na čistú vodu

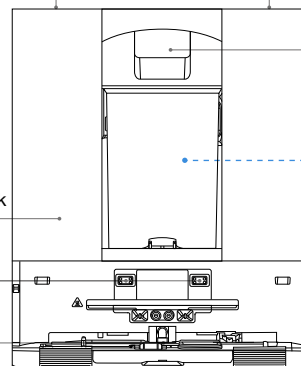
Nádržka na špinavú vodu

Uvoľňovacie tlačidlo nádoby

Nádrž na čistiaci roztok

Dobíjacie kontakty

Vanička na umývanie mopu



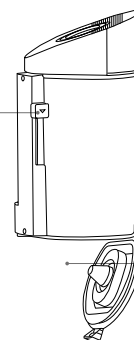
Poznámka:

- Blikajúca oranžová: Príčinu poruchy skontrolujte v aplikácii.
- Ak sa robot DEEBOT nenabíja, utrite nabíjacie kontakty čistou a suchou handričkou.

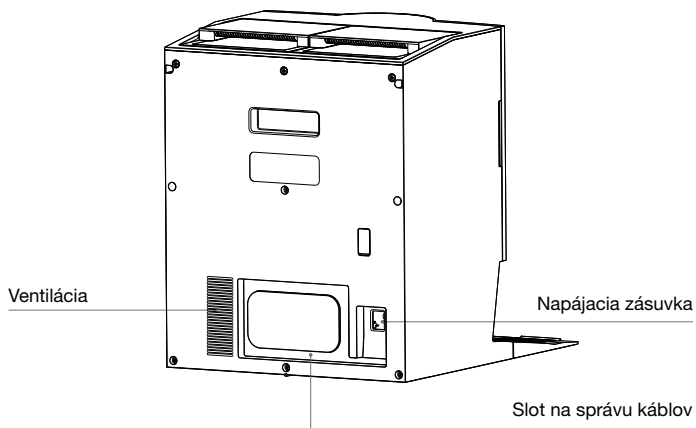
6. Zásobník na prach

Uvoľňovacie tlačidlo nádoby na prach

Výstup prachu



6. Pohľad na stanicu OMNI zozadu



7. Kontrolka na robote DEEBOT

Svetelný efekt	Stav
Bliká biela	Dobíjanie
Nepretržite svieti biela	Plne nabitý/v prevádzke
Nepretržite svieti červená	Nízky stav batérie
Bliká na červeno	Alarm DEEBOT
Blikajúca oranžová	Alarm stanice

8. Prehľad snímačov

Názov	Opis funkcie
Navigačný modul	Na meranie vzdialenosti medzi robotom DEEBOT a okolitými objektmi sa používa laserové meranie vzdialenosti na základe časového rozdielu odrazu, čo umožňuje modulu mapovať vzdialenosť medzi objektmi v okolí, zatiaľ čo sa DEEBOT pohybuje. Detekčný dosah je 10 m.
Modul vyhýbania sa prekážkam	Na meranie vzdialenosti medzi okolitými objektmi a robotom DEEBOT sa používa infračervené meranie vzdialenosti a podobné trojuholníky. Keď senzor zistí v blízkosti objekt, DEEBOT sa automaticky otočí, aby sa vyhol nárazu do objektu. Detekčný dosah je 0,3 m.
Snímače proti pádu	Pomocou princípu Time-of-Flight (dToF) senzor dToF umiestnený na spodnej strane robota DEEBOT nepretržite meria vzdialenosť medzi robotom DEEBOT a zemou. Medzitým infračervené senzory na spodnej strane detegujú vzdialenosť pomocou technológie infračerveného merania vzdialenosti. Robot DEEBOT sa nepohne vpred, keď sú vpredu schody (napr. keď je výška bieleho povrchu 55 mm alebo viac alebo výška čierneho povrchu je 30 mm alebo viac) a zistená výška presahuje prednastavenú výšku, čím sa aktivuje funkcia proti pádu.
Snímač na detekciu koberca	Snímač vysiela 300 kHz ultrazvuk, ktorého energia bude absorbovaná kobercom, čo spôsobí, že odrazená energia bude nižšia ako prahová hodnota. DEEBOT tak deteguje prítomnosť koberca. V laboratóriu ECOVACS je identifikovaných viac ako 50 druhov kobercov dostupných na trhu.
Snímač proti nárazu	Vďaka princípu optočlenu sa DEEBOT vyhne prekážkam v kolíznom kurze.
Snímač detekcie okrajov	Pomocou infračerveného diaľkomeru zisťuje snímač detekcie okrajov vzdialenosť medzi robotom DEEBOT a objektmi na boku. Ak sa vpravo nachádza stena alebo prekážky, robot DEEBOT vykonáva čistenie okrajov, aby nevynechal žiadne miesto a zabránil kolízii.
Kamera AIVI	Inteligentná analýza AI sa využíva na snímání prostredia a efektívnu správu videa (pri niektorých modeloch).
Mikrofón	Mikrofón zachytáva zvuk prostredníctvom vibrácií membrány spôsobených ľudským hlasom šíriacim sa vzduchom. To umožňuje nahrávanie hlasu a hlasové ovládanie, ktoré nasmerujú DEEBOT na dokončenie pridelenej úlohy prostredníctvom zhromažďovania a algoritmov zvukových modelov. Efektívna vzdialenosť je 5 m.
Infračervený senzor škvŕn	Pomocou infračerveného osvetlenia deteguje DEEBOT častice a tekuté nečistoty vo vzdialenosti 40 cm od zeme a vykonáva inteligentné stratégie upratovania.

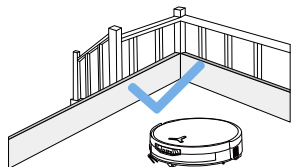
PRVÉ NASTAVENIE A POUŽÍVANIE

1 Poznámky pred upratovaním



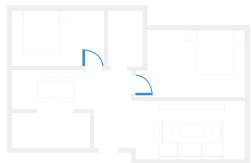
Usporiadajte oblasť, ktorá sa má upratať

Pre maximálnu možnú plochu upratovania umiestnite nábytok, ako sú stoly, stoličky a stojanové ventilátory, na správne miesto a pred použitím robota DEEBOT odložte nízko položené predmety, ako sú váhy.



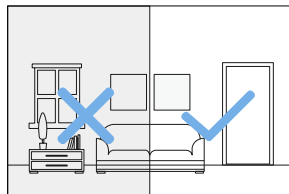
Zabráňte pádu robota DEEBOT

Umiestnite fyzickú prekážku k hrane, ako sú schody a schodíky, aby robot DEEBOT neprepadol cez okraj.



Otvorte dvere a pomôžte robotu DEEBOT pokračovať

Otvorte všetky dvere v miestnostiach, aby DEEBOT mohol počas prvého použitia úplne preskúmať váš dom.



Zabezpečte dostatočné osvetlenie

Zaistite, aby všetky upratované plochy boli dobre osvetlené, aby modul DEEBOT na vyhýbanie sa prekážkam mohol presne vyhýbať prekážkam, ako sú topánky, ponožky a káble.



Odstráňte z podlahy predmety, vrátane káblov, oblečenia a paučiek, aby ste zvýšili účinnosť upratovania.



Pred použitím produktu na koberci so strapcovými okrajmi založte strapce pod koberec.



Nestojte v úzkych priestoroch, ako sú chodby, aby ste neblokovali navigačný modul.



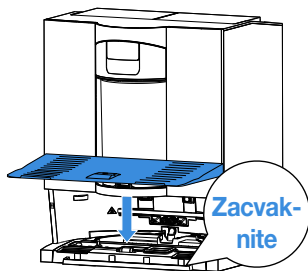
Zaistite čistotu zorného poľa robota DEEBOT a zabráňte poškrabaniu alebo zašpineniu šošovky modulu na vyhýbanie sa prekážkam odtlačkami prstov alebo masnými škvrnami. Na utieranie fotoaparátu použite čistú, mäkkú handričku namiesto čistiacich prostriedkov alebo čistiacich sprejov.

2 Rýchle spustenie

Pred použitím spotrebiča odstráňte všetky ochranné materiály.

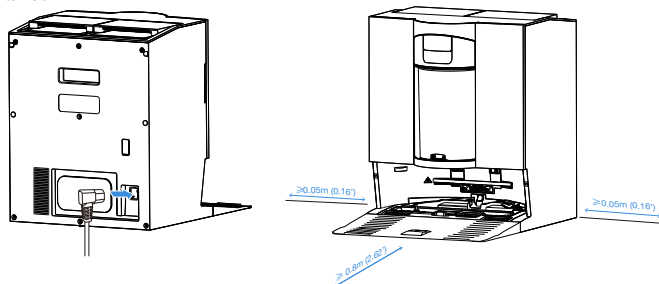
1. Inštalácia stanice

Zvuk „cvaknutia“ signalizuje správnu inštaláciu.



2. Zostavte a umiestnite stanicu

Umiestnite stanicu OMNI k stene na rovny, tvrdý povrch. Nekladte predmety do vzdialenosti 0,05 m na oboch stranách stanice a 0,8 m pred stanicu. Prebytočne dlhý napájací kábel omotajte okolo otvoru na správu káblov na zadnej strane stanice.



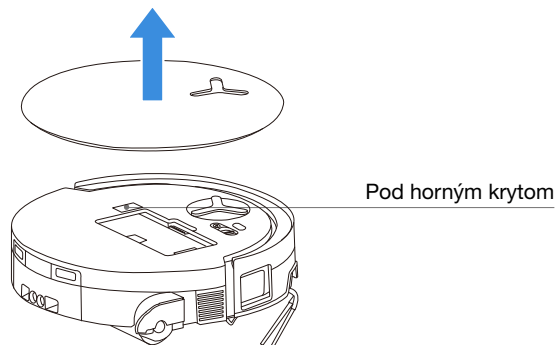
Poznámka:

- Ak sú blízko stanice reflexné predmety, ako sú zrkadlá alebo reflexné lišty, je ich treba zakryť do výšky 14 cm.
- Neumiestňujte stanicu na priame slnečné svetlo ani do prostredia s vysokou teplotou.
- Pre lepší používateľský komfort umiestnite stanicu na miesto so silným signálom Wi-Fi.

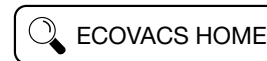
3 Stiahnutie aplikácie ECOVACS HOME

Abyste mohli plne využívať všetky dostupné funkcie, odporúčame ovládať robota DEEBOT pomocou aplikácie ECOVACS HOME.

Po naskenovaní QR kódu pod horným krytom budete presmerovaní na stiahnutie aplikácie.





Prípadne v App Store alebo Google Play vyhľadajte „ECOVACS HOME“ a stiahnite si aplikáciu.



Poznámka: Registráciu, prihlásenie a pripojenie dokončíte podľa pokynov v aplikácii.

4 Prepojte robota DEEBOT s APLIKÁCIOU

Prostredníctvom Bluetooth: Zapnite DEEBOT a Bluetooth na mobilnom telefóne. Povoľte aplikácii získať povolenie Bluetooth mobilného telefónu. Klepnutím naskenujte QR kód na robote DEEBOT alebo klepnite na  alebo  v aplikácii a vyhľadajte DEEBOT v blízkosti.


Prostredníctvom siete Wi-Fi: Môžete sa tiež rozhodnúť pripojiť robota DEEBOT k aplikácii inými spôsobmi podľa výziev na stránke aplikácie.

Poznámka: Pre lepšie využitie sa pripojte cez Bluetooth.

Požiadavky na sieť Wi-Fi:

- Používate zmiešanú sieť 2,4 GHz alebo 2,4/5 GHz.
- Váš router podporuje 802.11b/g/n a protokol IPv4.
- Nepoužívajte VPN (Virtual Private Network) ani Proxy Server.
- Nepoužívajte skrytú sieť.
- WPA a WPA2 používajúcu šifrovanie TKIP, PSK, AES/CCMP.
- WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) nie je podporovaný.
- V Severnej Amerike použite Wi-Fi kanály 1 – 11 a mimo Severnej Ameriky kanály 1 – 13 (konzultujte miestny regulačný úrad).
- Ak používate sieťový rozširovač/opakovač, sú názov siete (SSID) a heslo rovnaké ako pri vašej primárnej sieti.
- Povoľte na svojom smerovači WPA2.

Kontrolka Wi-Fi

	Pomaly blikajúce biele svetlo	Wi-Fi je odpojená
	Rýchlo blikajúce biele svetlo	Prebieha pripájanie
	Nepretržite svietiace biele svetlo	Pripojené na Wi-Fi


Upozorňujeme, že inteligentné funkcie, ako je vzdialené spustenie, hlasová interakcia, 2D/3D zobrazenie mapy a nastavenie ovládania a personalizované upratovanie (v závislosti od spotrebiča), vyžadujú aplikáciu ECOVACS HOME, ktorá je neustále aktualizovaná. Než budete môcť používať niektoré funkcie aplikácie na ovládanie spotrebiča, musíte súhlasiť s našimi zásadami ochrany osobných údajov a používateľskou zmluvou, aby sme mohli spracovať niektoré vaše základné a nevyhnutné informácie. Ak nesúhlasíte s našimi zásadami ochrany osobných údajov a používateľskou zmluvou, tieto funkcie nebudú dostupné. Základné funkcie tohto spotrebiča však môžete používať aj pri ručnom ovládaní.

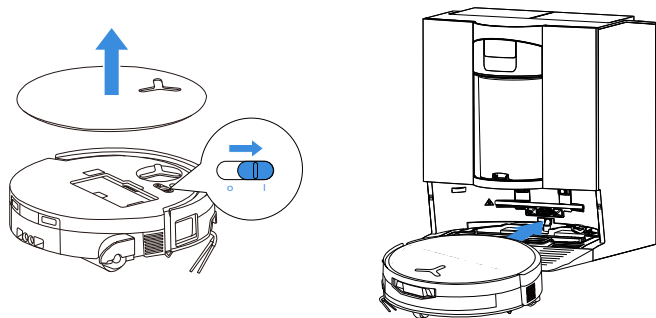
Informácie o sieťovom rozhraní

Názov	Opis
Infračervené rozhranie	Infračervené rozhranie je štandardne vypnuté a aktivuje sa, keď sa DEEBOT nachádza v nabíjacej stanici. Keď sa DEEBOT nachádza v nabíjacej stanici, komunikuje s ňou prostredníctvom infračerveného rozhrania.
Bluetooth	Počas procesu nastavenia siete povoľte Bluetooth na pripojenie robota DEEBOT k sieti. Bluetooth používa na bezpečnú konfiguráciu a interakciu dát služby GAP1800, GATT 1801 a 8888.
Wi-Fi*	Uľahčíte prenos údajov medzi aplikáciou a robotom DEEBOT, čo umožní ovládanie robota DEEBOT prostredníctvom aplikácie.
Aplikácia ECOVACS HOME	Produkty ECOVACS ponúkajú inteligentné funkcie, ako je nastavenie siete, mapovanie a výber režimu upratovania (špecifické pre každý produkt). Aby používatelia mohli využívať tieto funkcie, musia si stiahnuť a používať oficiálnu aplikáciu ECOVACS HOME.

* Robotické vysávače rady DEEBOT sú určené pre domáce upratovacie scenáre. Na prevádzku je potrebná domáca sieť Wi-Fi. Ochrana proti DDOS musia používatelia nakonfigurovať prostredníctvom nastavenia trasovania.

5 Zapnite a nabite robota DEEBOT

Zapnite vypínač pod krytom robota DEEBOT („I“ = ZAP, „O“ = VYP) a umiestnite robota DEEBOT pred stanicu, ktorá je pripojená k zdroju napájania. Na vyvolanie robota DEEBOT použijete aplikáciu ECOVACS HOME alebo hlasové ovládanie, prípadne stlačte a podržte  na robota DEEBOT po dobu 3 sekúnd, aby sa DEEBOT mohol pripojiť k doku a nabíť.

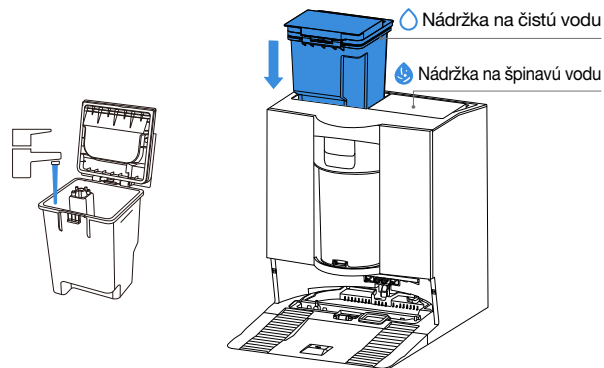


Poznámka:

- DEEBOT sa nedá nabíjať, keď je vypnutý.
- Po uprataní sa odporúča nechať DEEBOT zapnutý a nabíjať, aby bol pripravený na ďalšie upratovanie.
- Aby sa DEEBOT po upratovaní mohol hladko vrátiť do nabíjacieho režimu, začnite upratovať zo stanice a počas procesu stanicu nepremiestňujte.

6 Naplňte nádržku na čistú vodu

Vyberte nádržku na čistú vodu, otvorte kryt nádržky a naplňte nádržku vodou. Zatvorte kryt nádržky a znova nainštalujte nádržku na čistú vodu.

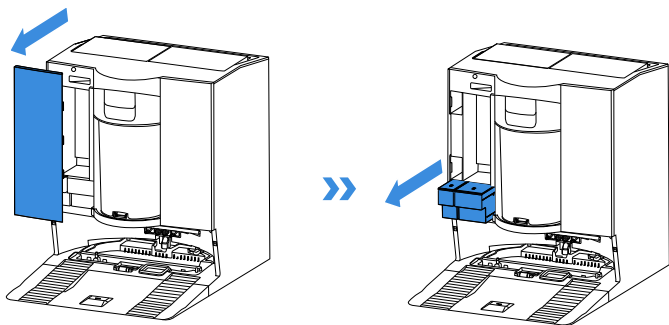


Poznámka:

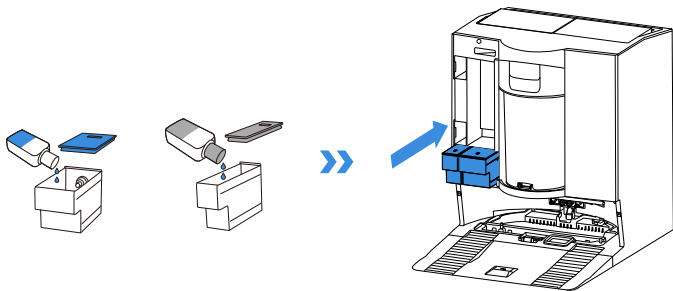
- Používajte iba čistiaci roztok ECOVACS DEEBOT, aby ste predišli poruchám.
- Pred vložením nádržky na miesto zotrite vodu z povrchu nádržky čistou suchou handričkou.
- Pred použitím pevne zaisťte horné kryty oboch nádržiek na vodu.
- Akékoľvek vodoznaný vo vodných nádržkách pochádzajú z testovania funkčnosti. Zariadenie je v poriadku.

7 Pridajte umývací roztok

1. Odstráňte kryt nádrčky na čistiaci roztok, vytiahnite dve nádoby s čistiacim roztokom a položte ich na rovný, tvrdý povrch.

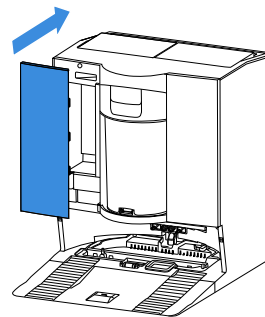


2. Nalejte čistiaci roztok ECOVACS DEEBOT do modrej nádrčky a čistiaci roztok na náročné upratovanie do čiernej nádrčky. Po zaistení viečok nádrží ich zatlačte späť do stanice a zatvorte veko nádrže.



Poznámka: Nelejte čistiaci roztok do nádrčky na čistou vodu. Namiesto toho ho pridajte do nádrže s čistiacim roztokom. V opačnom prípade môže nesprávny pomer spôsobiť nadmerné penenie a znížiť účinnosť upratovania.

3. Nasadte späť kryt nádrže na čistiaci roztok a pevne ho zatlačte, aby ste ho zaistili.



Poznámka:

- Nepreplňujte čistiaci roztok, pretože pri zaistení veka by mohol pretiecť. Tento krok je možné vynechať, ak nepoužívate čistiaci roztok na podlahy pravidelne, a funkciu automatického dávkovania čistiaceho roztoku je možné v aplikácii vypnúť.
- Pre lepší výkon a dlhšiu životnosť produktu používajte čistiaci roztok ECOVACS DEEBOT.
- Uistite sa, že do jednotky čistiaceho roztoku nespádli žiadne cudzie predmety.

8 Používajte DEEBOT na upratovanie


1. Spustenie mapovania

Pred prvým mapovaním pomôžte odstrániť niekoľko potenciálnych problémov. Napríklad, DEEBOT sa môže zaseknúť pod nábytkom. Využite nasledujúce riešenie:

- 1 Ak je to možné, zdvihnite nízko umiestnený nábytok.
- 2 Zakryte spodnú časť nábytku;
- 3 Nastavte v aplikácii virtuálne hranice.

2. Spustenie upratovania


- Nádrž na vodu robota DEEBOT sa automaticky dopĺňa cez stanicu. Ručné dopĺňanie nie je potrebné.
- Pri mopovaní robot DEEBOT rozpozná typy podláh a dokáže automaticky zdvihnúť mopy, keď narazia na koberce. Nepoužívajte DEEBOT na huňaté koberce ani predložky. Počas upratovania sa odporúča chlpaté koberce zložiť alebo nastaviť koberec ako zónu zákazu vstupu nastavením virtuálnej hranice v aplikácii.

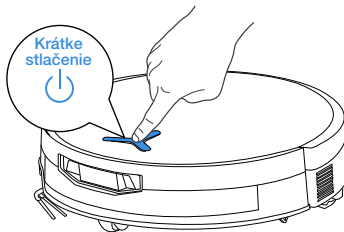
Pred prvým upratovaním sa uistite, že DEEBOT je v stanici a je úplne nabitý. Spustíte robota DEEBOT kliknutím na . Na spustenie môžete použiť aj aplikáciu ECOVACS HOME alebo hlasové ovládanie.

3. Pozastavenie


Ďuknutím na  na robote DEEBOT ho pozastavíte, ak pracuje. Robota DEEBOT môžete pozastaviť aj pomocou aplikácie ECOVACS HOME alebo hlasového ovládania.

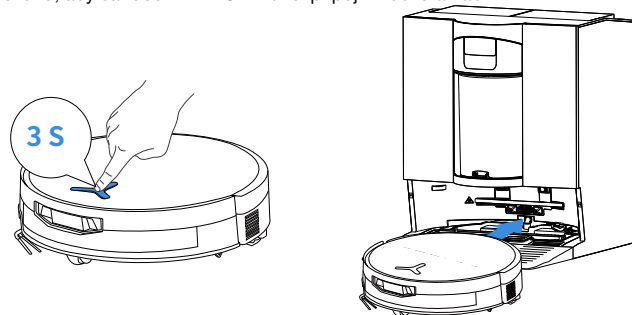
4. Prebudenie

Po chvíli prestávky všetky kontrolky na robote DEEBOT zhasnú. Ak chcete DEEBOT prebudiť, stlačte .



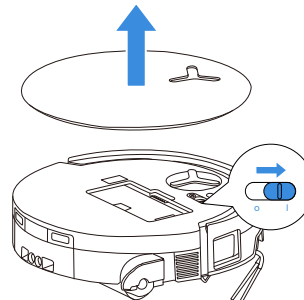
5. Späť do stanice

Na vyvolanie robota DEEBOT použite aplikáciu ECOVACS HOME alebo hlasové ovládanie, prípadne stlačte a podržte tlačidlo  na robote DEEBOT po dobu 3 sekúnd, aby sa robot DEEBOT mohol pripojiť k doku a nabiť.



6. Režim hlbokého spánku

DEEBOT prejde do režimu hlbokého spánku, ak zostane mimo stanice približne 10 hodín, aby sa ochránila batéria. Vypnite a zapnite robota DEEBOT, aby ste ho zobudili.



Keď sa DEEBOT vráti do stanice počas plnenia úlohy, spustí sa štandardne nabíjanie PowerBoost, ktoré trvá približne 5 minút. DEEBOT potom prejde do štandardného režimu nabíjania a po úplnom nabití sa automaticky zastaví.

PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

1 Frekvencia údržby

Aby robot DEEBOT fungoval v špičkovom stave, vykonávajte údržbu a výmenu náhradných dielov s nasledujúcou frekvenciou.

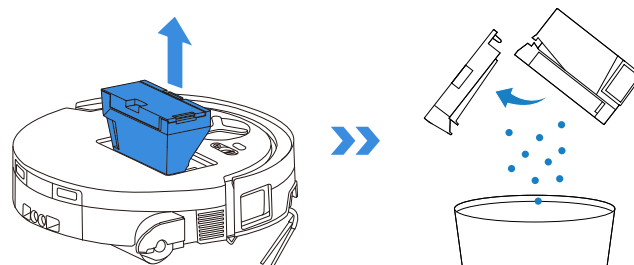
Súčasť	Frekvencia údržby	Frekvencia výmeny
Vymeniteľný valček	/	Po 1 – 2 mesiacoch
Odkvapkávacia vanička	Každý týždeň	/
Bočná kefa	Každé 2 týždne	Po 3 – 6 mesiacoch
Hlavná kefa	Každý týždeň	Po 6 – 12 mesiacoch
Filter	Každý týždeň	Po 3 – 6 mesiacoch
Univerzálne koliesko Snímače proti pádu Nárazník Dobíjacie kontakty na robotovi DEEBOT Dobíjacie kontakty na stanici OMNI Navigačný modul Modul vyhýbania sa prekážkam	Pribl. každý mesiac	/
Nádržka na čistú vodu	Každé 3 mesiace	/
Nádržka na špinavú vodu	Každý mesiac	/
Telo a spodok stanice	Každý mesiac	/
Vanička na umývanie mopu	Každé 5 mesiace	
Jednotka s čistiacim roztokom	Každý mesiac	
Zásobník na prach	Po každom použití	
Filter nádoby na prach	Po 3 – 6 mesiacoch	Každých 3 – 6 mesiacov/ Po viacerých praniach

Poznámka: Ďalšie príslušenstvo nájdete v aplikácii ECOVACS HOME alebo na stránkach <https://www.ecovacs.com>.

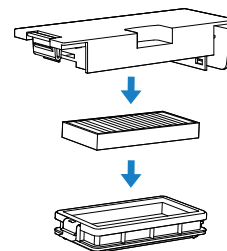
ÚDRŽBA ROBOTA DEEBOT

1 Údržba prachového zásobníka a filtra

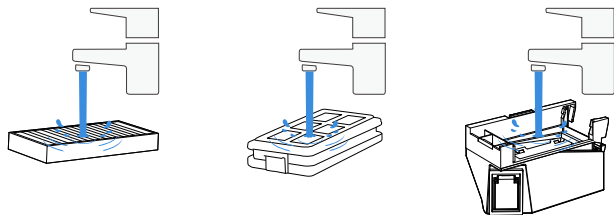
1. Vyberte nádobu na prach a potom ju vyprázdňte.



2. Otvorte filtračnú sieť a vyberte filter.



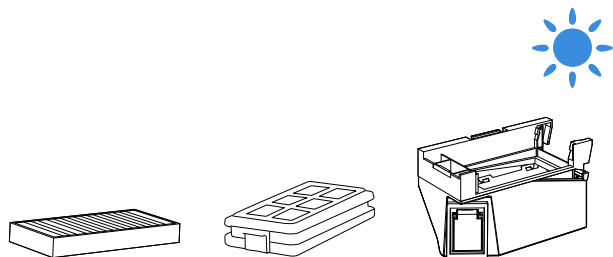
3. Vypláchnite nádobu na prach a filter vodou a straste kvapôčky vody.



Poznámka:

- Prepláchnite filter vodou podľa obrázku.
- Na čistenie filtra nepoužívajte prsty ani kefu.

4. Nádobu na prach a filter vysušte na vzduchu.



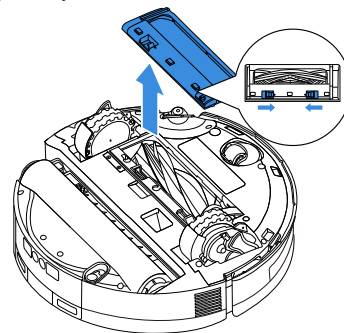
Poznámka: Pred použitím komponenty úplne osušte.

2 Vykonaťe údržbu hlavnej kefy a postrannej kefy

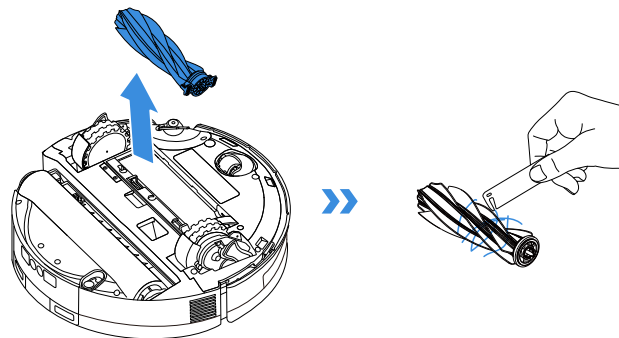
Vyčistite hlavnú kefu

1. Odstráňte kryt z hlavnej kefy.

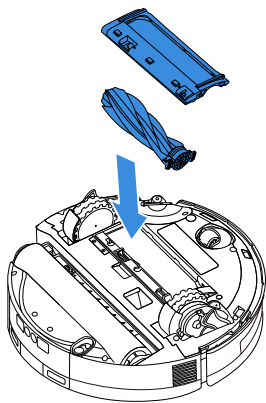
Poznámka: Než otočíte DEEBOT hore nohami, vyprázdnite všetku zostávajúcu vodu z odkvapkávacej vaničky.



2. Vyberte a vyčistite hlavnú kefu a jej komoru.

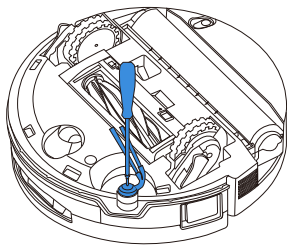


4. Nainštalujte hlavnú kefu a kryt.



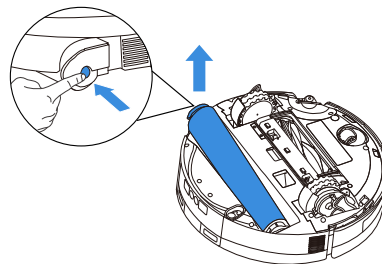
Čistenie bočnej kefy

Bočnú kefu vyberte pomocou skrutkovača a vyčistite ju.

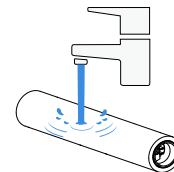
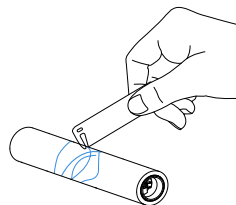
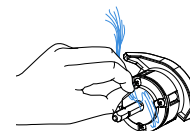
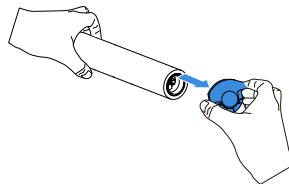


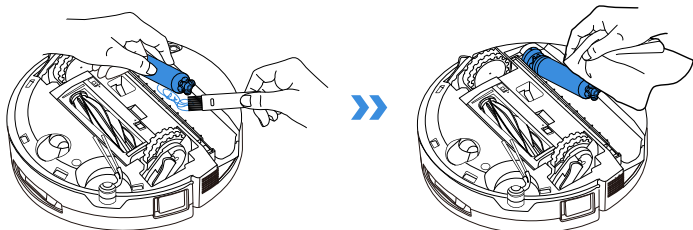
3 Údržba súčastou valčeka

1. Stlačte uvoľňovacie tlačidlo valčeka na boku valčekového mopu, jemne ho nadvihnite a vyberte.



2. Odoberte kryt konca valčeka, vyčistite a osušte valčekový mop. Komoru valca utrite vlhkou a vyžmýkanou handričkou.

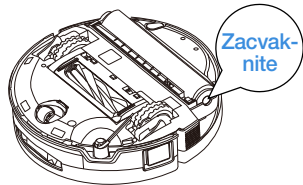
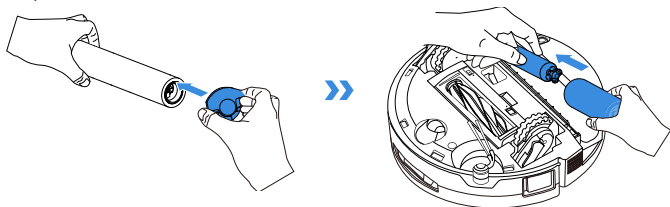




Poznámka:

- Počas čistenia neťahajte za súčasti motora valčeka silou, aby nedošlo k ich poškodeniu.
- Neoplachujte DEEBOT vodou.

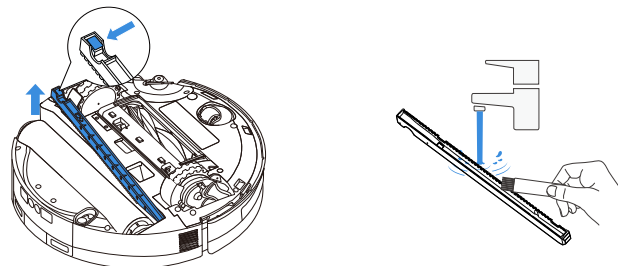
3. Znova nasadte koncový kryt valčeka a pripojte valčekový mop k motoru. Keď je mop na svojom mieste, zarovajte uvoľňovacie tlačidlo valčeka s drážkou na boku komory valčeka a stlačte ho. Zvuk „cvaknutia“ signalizuje správnu inštaláciu mopa.



Poznámka: Ďalšie príslušenstvo nájdete v aplikácii ECOVACS HOME alebo na stránkach <https://www.ecovacs.com>.

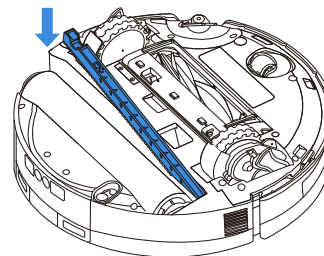
4 Údržba odkvapkávacej vaničky

1. Stlačením uvoľňovacieho tlačidla odkvapkávacej vaničky vyberte a potom ju vyčistíte a osušte.



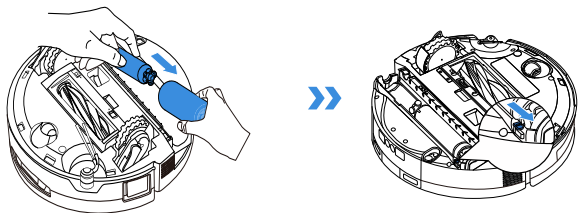
Poznámka: Pri otáčaní robota DEEBOT, ak nie je v režime sušenia, môže uniknúť malé množstvo zvyškovej vody.

2. Znova nainštalujte odkvapkávaciu vaničku a pevne ju pritlačte, kým nebude správne nainštalovaná.

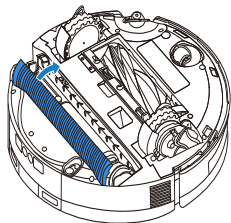


5 Čistenie krytu mopovacieho valčeka

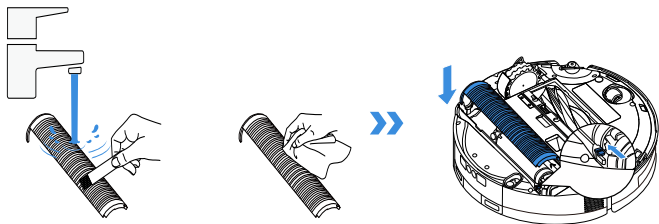
1. Po vybratí mopovacieho valčeka posuňte uvoľňovací spínač krytu mopovacieho valčeka doprava, aby sa odblokoval.



2. Uchopte kryt mopovacieho valčeka za drážku na komore valčeka, jemne ho otočte a zdvihnite.

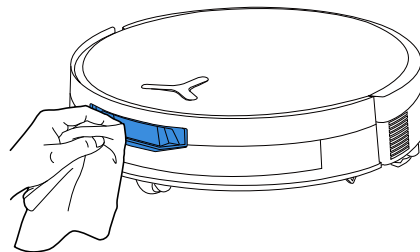


3. Po vyčistení a vysušení krytu mopovacieho valčeka vyrovnajte jeho os s drážkou na ľavej strane komory valčeka, znova ho namontujte a zaistite uvoľňovací spínač.

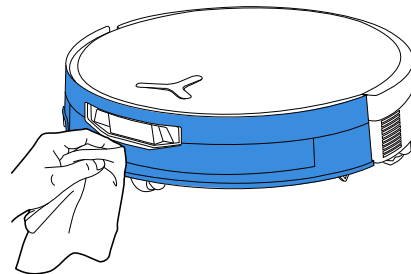


6 Údržba ostatných komponentov

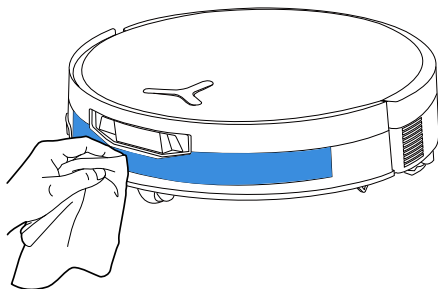
Čistenie šošovky modulu vyhýbania sa prekážkam



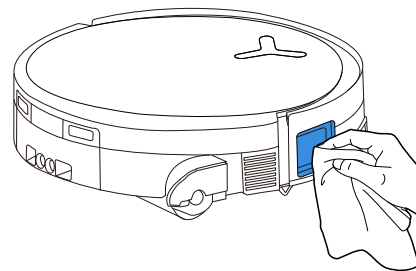
Čistenie nárazníka



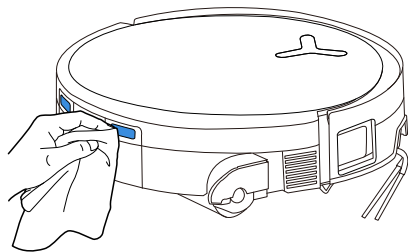
Vyčistite navigačný modul



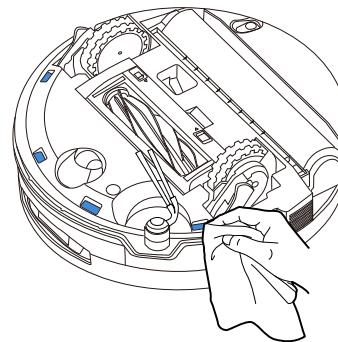
Čistenie senzorov okrajov



Čistenie nabíjacích kontaktov



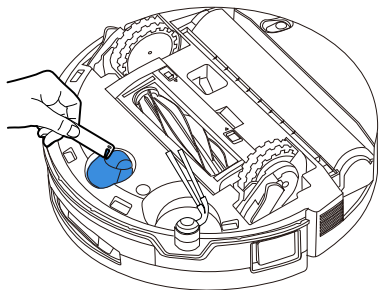
Čistenie senzorov proti pádu



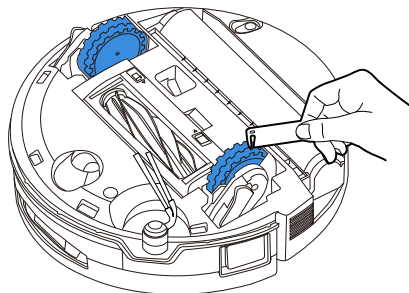
Poznámka:

- Utrite súčasti suchou čistou handričkou. Nikdy nepoužívajte mokрую handričku. Nepoužívajte čistiace spreje ani saponáty, pretože vlhkosť môže spôsobiť poškodenie.
- Nabíjacie kontakty obsahujú citlivé elektronické súčiastky. Čistite ich suchou handričkou. Nepoužívajte mokрую handričku, aby nedošlo k poškodeniu vodou.

Čistenie univerzálneho kolieska



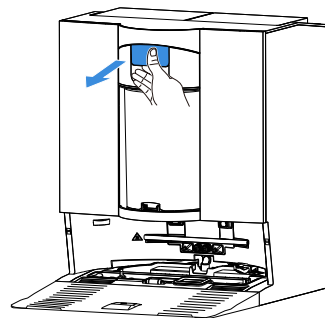
Čistenie hnacích koliesok



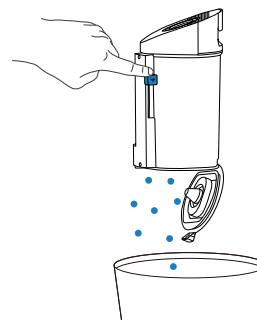
ÚDRŽBA STANICE

1 Údržba nádoby na prach a jej filtra

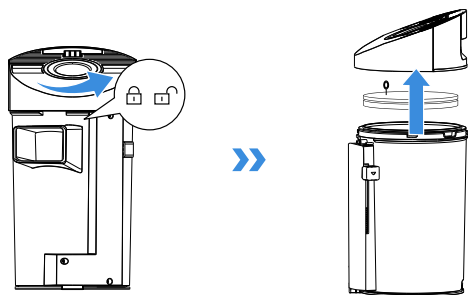
1. Zdvihnite uvoľňovacie tlačidlo nádoby a vyberte nádobu na prach.



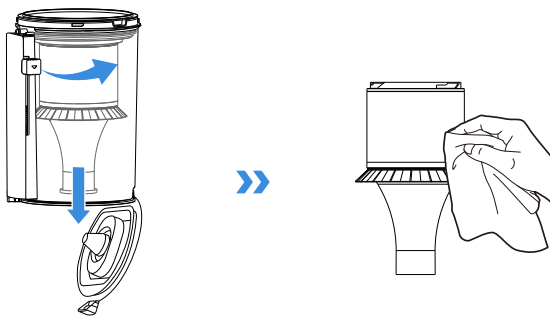
2. Vyrovnajte dno nádoby na prach s odpadkovým košom. Jemne pohybujte uvoľňovacieho tlačidla nádoby na prach dopredu a dozadu, aby ste vyčistili systém s viacerými kužeľmi a vnútornú stenu nádoby na prach. Pevne stlačte tlačidlo, kým necvakne, aby sa otvoril spodný kryt a uvoľnil sa prach.



3. Otočte vrchnú časť a vyberte filter.

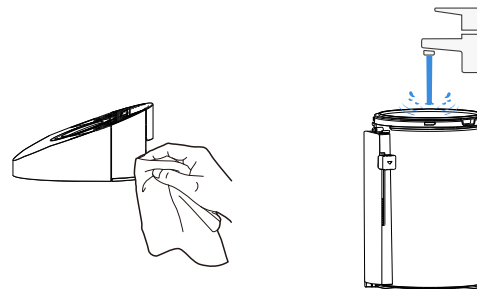


4. Odskrutkujte viackuželovú štruktúru.



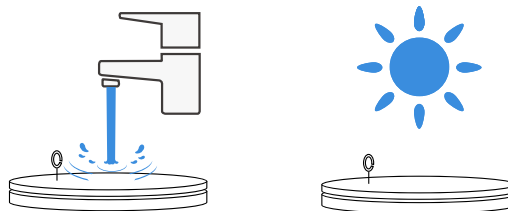
Poznámka: Štruktúru s viacerými kuželmi sa neodporúča umývať. V prípade potreby ju môžete utrieť vlhkou handričkou a nechať uschnúť na vzduchu.

5. Nádobu opláchnite vodou alebo ju utrite vlhkou handričkou.



Poznámka: Pred opätovným použitím nezabudnite nádobu na prach vysušiť na vzduchu.

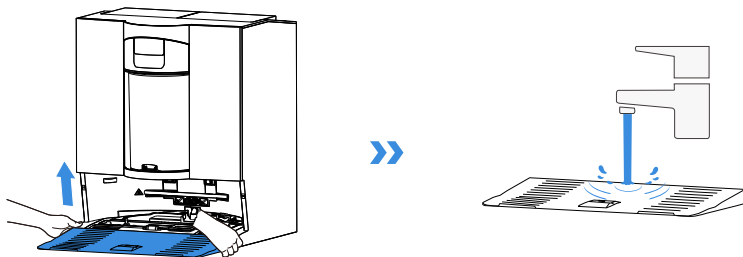
6. Opláchnite nádobu na prach a špongiový filter vodou a osušte ich.



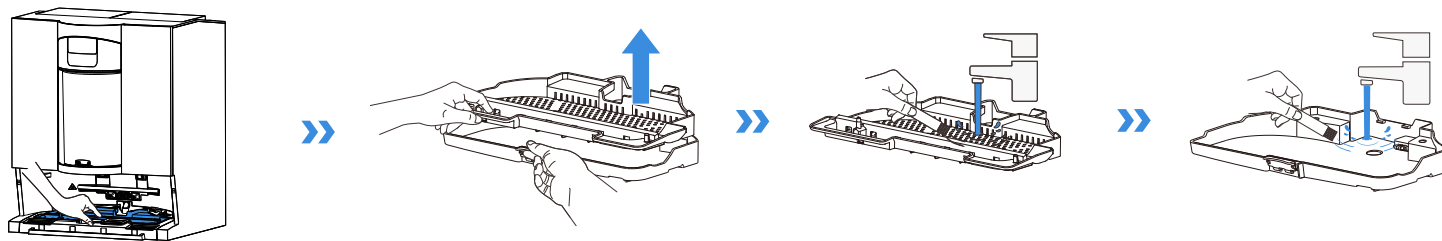
Poznámka: Pred použitím filter úplne vysušte.

2 Údržba vaničky na umývanie mopu

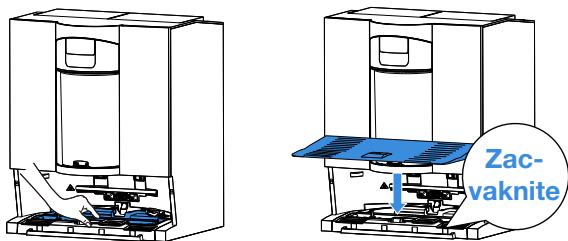
1. Vyberte a vyčistite základňu stanice.



2. Vyberte vaničku na umývanie mopu. Stlačením západky na vaničke odpojte filter a vyčistite ho.



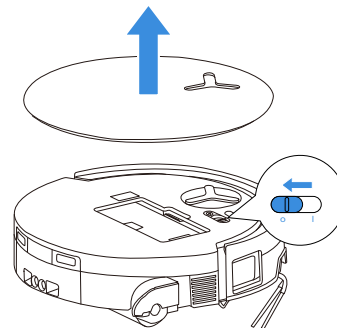
3. Znova nainštalujte prací filter mopu, vaničku a základňu stanice v uvedenom poradí. Zvuk „cvaknutia“ signalizuje, že sú bezpečne na svojom mieste.



Poznámka: Nainštalujte vaničku a základňu správne, aby ste predišli poruche.

4 Skladovanie

Pred uskladnením robota DEEBOT úplne nabite a VYPNITE. Dobíjajte batériu vždy po uplynutí doby 1,5 mesiaca, aby ste predišli prílišnému vybitiu.



! Upozorňujeme, že DEEBOT sa nedá nabíjať, keď je VYPNUTÝ.

Poznámka:


- Potom, čo robot DEEBOT dokončí upratovanie, sa odporúča nevypínať ho, ale nechať ho nabíjať, aby sa lepšie pripravil na ďalšie upratovanie.
- Ak je batéria príliš vybitá alebo ste ju dlhý čas nepoužívali, nepôjde robota DEEBOT dobiť.


Požiadajte o pomoc spoločnosť ECOVACS. Batériu sami nerozoberajte.

- Ak zariadenie DEEBOT dlhší čas nepoužívate, použite funkciu premiestnenia zariadenia v aplikácii na vyprázdnenie čistej vody vo vnútri zariadenia DEEBOT, udržiavajte nádržky na vodu v stanici prázdne a valčekové mopy suché.


RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak sa vyskytne nejaký problém, pozrite do časti Riešenie problémov.

Č.	Porucha	Možná príčina	Riešenie
1	Robot DEEBOT sa nedokáže pripojiť k aplikácii ECOVACS HOME.	Zadali ste nesprávne používateľské meno alebo heslo k Wi-Fi.	Vložte správny názov a heslo siete Wi-Fi.
		Robot DEEBOT sa nenachádza v dosahu signálu vašej domácej Wi-Fi.	Uistite sa, že sa robot DEEBOT nachádza v dosahu signálu vašej domácej Wi-Fi. Snažte sa zostať čo najbližšie k smerovaču.
		Robot DEEBOT nie je v stave konfigurácie.	Stlačením tlačidla Reset pripojte robota DEEBOT k telefónu cez Bluetooth. Ak sa to nepodarí, stlačte tlačidlo Reset +  a pripojte sa prostredníctvom aplikácie ECOVACS HOME.
		Na zozname Wi-Fi nie je žiadna Wi-Fi.	Skontrolujte, či názov Wi-Fi neobsahuje špeciálne znaky. Nepoužívajte špeciálne znaky, ako napríklad !@#& ¥%^. Nepoužívajte sieť 5 Ghz.
		Je nainštalovaná nesprávna aplikácia.	Stiahnite a nainštalujte si aplikáciu ECOVACS HOME.
2	V aplikácii nie je možné vytvoriť mapu nábytku.	Pohyb robota DEEBOT pri upratovaní by mohol spôsobiť stratu mapy.	Počas upratovania nepohybujte robotom DEEBOT.
		Automatické upratovanie nie je dokončené.	Uistite sa, že sa DEEBOT po upratovaní automaticky vráti do stanice OMNI.
		Pri vytváraní druhej mapy nebol povolený režim viacerých poschodí.	Povoľte v aplikácii režim viacerých poschodí.
3	Počas používania vypadla bočná kefa robota.	Bočná kefa nie je správne nasadená.	Pri inštalácii bočnej kefy pomocou skrutkovača sa uistite, že je skrutka bezpečne utiahnutá.
4	Nenájdený žiadny signál. Robot sa nemôže vrátiť na stanicu.	Stanica OMNI je nesprávne umiestnená.	Umiestnite stanicu správne podľa pokynov v časti [Zapnutie a nabíjanie robota DEEBOT] .
		Stanica je bez napájania alebo bola premiestnená.	Skontrolujte, či je stanica OMNI pripojená k napájaniu. Nehýbte stanicou OMNI.
		Robot DEEBOT nezačína upratovanie zo stanice OMNI.	Odporúčame, aby robot DEEBOT začal upratovanie od stanice OMNI.
		Dokovacia trasa je zablokovaná. Napríklad dvere do miestnosti, kde je stanica umiestnená, sú zatvorené.	Udržujte nabíjaciu trasu voľnú.

Č.	Porucha	Možná příčina	Riešenie
5	DEEBOT sa vráti do stanice OMNI skôr, ako dokončí čistenie.	Miestnosť je taká veľká, že sa robot DEEBOT musí vrátiť na dobitie.	Povoľte automatické obnovenie. Ďalšie podrobnosti nájdete v pokynoch aplikácie.
		Vo veľmi zložitých usporiadaniach domova sa môže účinnosť upratovania znížiť, čo môže mať za následok neúplné upratovanie.	Zjednodušte si usporiadanie domova.
6	Robot DEEBOT sa nemôže nabíjať.	Robot DEEBOT nie je zapnutý.	Zapnite robota DEEBOT.
		Nabíjacie kontakty robota DEEBOT nie sú pripojené k nabíjaciemu kontaktu stanice OMNI.	Uistite sa, že nabíjacie kontakty robota DEEBOT sú pripojené k nabíjaciemu kontaktu stanice a že bliká  . Skontrolujte, či nie sú nabíjacie kontakty robota DEEBOT a stanice OMNI znečistené. Vyčistite tieto súčasti podľa pokynov v časti [PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA] .
		Stanica OMNI nie je pripojená k napájaniu.	1. Uistite sa, že stanica OMNI je pripojená k napájaniu. 2. Po pripojení napájania sa uistite, že je počuť zvuk spustenia motora.
		Základňa nebola nainštalovaná na mieste.	Pokyny na správnu inštaláciu nájdete v časti [Rýchly štart] .
7	DEEBOT je počas upratovania veľmi hlučný.	Hlavná kefa/bočná kefa je zamotaná alebo je upchatá nádobou na prach/valčekový mop/filter.	Odporúča sa pravidelne čistiť hlavnú kefu, bočnú kefu, nádobu na prach, valčekový mop, filter atď.
		DEEBOT je v režime silného sania alebo v režime maximálneho sacieho výkonu.	Prepnite do štandardného alebo tichého režimu. Tichý režim môže znížiť výkon upratovania.
8	Robot DEEBOT sa počas práce zasekol a zastavil sa.	Robot DEEBOT sa zamotal o predmet na podlahe (elektrické káble, záclony, okraj koberca a pod.).	Robot DEEBOT vyskúša rôzne spôsoby, pomocou ktorých sa môže uvoľniť. Ak pokusy zlyhajú, odstráňte prekážky ručne a znova zapnite.
		Robot DEEBOT môže byť zaseknutý pod nábytkom so vstupom podobnej výšky.	Nastavte fyzickú zábranu, nastavte fyzickú zábranu alebo cez aplikáciu ECOVACS HOME nastavte virtuálnu hranicu.
		Robot DEEBOT uviazol v úzkom priestore.	Usporiadajte si domácnosť, nastavte fyzickú zábranu alebo virtuálnu hranicu prostredníctvom aplikácie ECOVACS HOME.

Č.	Porucha	Možná příčina	Riešenie
9	Počas upratovania môže robot DEEBOT naraziť na problémy, ako je neusporiadaná trasa, chaotický pohyb, opakované prejazdy cez rovnaké miesta a vynechanie malých oblastí.	Veľký priestor nebol uprataný, pravdepodobne preto, že došlo k blokácii.	Uistite sa, že sú dvere otvorené, a odstráňte prípadné prekážky, ako sú papuče a rozhádzané káble. Pred ukončením upratovania vykoná DEEBOT doplnkové upratovanie.
		Pri prekonávaní schodov, prahov a dverných líšt môžu hnacie kolieska na zemi prešmykovať, čo môže ovplyvniť úsudok robota DEEBOT o celom domácom prostredí.	Zatvorte dvere miestnosti alebo v aplikácii nastavte virtuálnu hranicu. Potom je možné robota DEEBOT preniesť do miestnosti a upratať ju samostatne.
		Na čerstvo navoskovaných alebo vyleštených podlahách a na hladkých dlaždicach môže byť trenie medzi hnacími kolieskami a podlahou menšie.	Než začnete upratovanie, počkajte, až vosk zaschne.
10	Po návrate na stanicu OMNI robot DEEBOT nevyprázdni zásobník na prach.	Funkcia automatického vyprázdnenia nebola v aplikácii zapnutá.	Zapnite funkciu automatického vyprázdňovania v aplikácii.
		Manuálne presunutie robota DEEBOT späť do stanice nespustí funkciu automatického vyprázdňovania.	Odporúčame nechať robota DEEBOT, aby sa sám vrátil na stanicu OMNI. Nepresúvajte ho rukami.
		V režime Nerušiť robot DEEBOT nevyprázdni prach po návrate späť do stanice OMNI.	V aplikácii vypnite funkciu Nerušiť alebo ručne spustíte vysypávanie prachu.
		Stanica zistí zníženie účinnosti vyprázdnenia.	Vyčistite nádobu na prach a špongiový filter podľa pokynov v časti [PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA] , správne zatvorte zberný zásobník prachu a nainštalujte ho do stanice.
		Skontrolujte, či nie je nádobu na prach plná a nespôsobuje upchatie.	Vyčistite nádobu na prach podľa pokynov v časti [PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA] .
		Ak ste vylúčili vyššie uvedené možné príčiny, komponenty stanice môžu mať poruchu.	Požiadajte o pomoc zákaznicky servis.
11	Automatické vyprázdnenie zlyhalo.	Stanica zistí zníženie účinnosti vyprázdnenia.	Vyčistite nádobu na prach a špongiový filter podľa pokynov v časti [PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA] , správne zatvorte zberný zásobník prachu a nainštalujte ho do stanice.
		Vývod zásobníka na prach je zablokovaný cudzími predmetmi.	Zložte zásobník na prach a odstráňte cudzie predmety na vývode.
		Nádobu na prach nie je správne nainštalovaná alebo pevne uzavretá.	Správne nainštalujte nádobu na prach a pevne ju zatvorte.

Č.	Porucha	Možná příčina	Riešenie
12	Pri spustení robota DEEBOT, dochádza k úniku prachu.	Vývod zásobníka na prach je zablokovaný cudzími predmetmi.	Zložte zásobník na prach a odstráňte cudzie predmety na vývode.
13	Valčekový mop sa neotáča.	Valčekový mop nie je správne nainštalovaný.	Nainštalujte valčekový mop správne podľa pokynov v časti [PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA] .
		Valčekový mop je zablokovaný cudzími predmetmi.	Valčekový mop riadne vyčistíte a nainštalujete podľa pokynov v časti [PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA] .
14	Hnacie koliesko je zaseknuté.	Hnacie koliesko je zamotané alebo zaseknuté v dôsledku cudzích predmetov.	Otočte a stlačte hnacie koliesko, aby ste skontrolovali, či nie je omotané alebo zablokované cudzími predmetmi. Ak nájdete cudzie predmety, ihneď ich odstráňte. Ak tento problém pretrváva, obráťte sa na zákaznícke centrum.
15	Vanička na umývanie mopu je plná vody a nedá sa vyprázdniť. Hlasová výzva oznámi poruchu vaničky na umývanie mopu.	Nádržka na špinavú vodu nie je správne nainštalovaná.	Klepnite na nádržku na špinavú vodu, aby ste sa uistili, že je správne nainštalovaná.
		Tesniace zátky v nádržke na špinavú vodu nie sú správne nainštalované.	Skontrolujte, či sú obe tesniace zátky správne namontované.
		Vanička na umývanie mopu nie je správne nainštalovaná.	Skontrolujte a uistite sa, že je vanička na umývanie mopu správne nainštalovaná.
		Skontrolujte, či sa plavák nezasekne, keď v základni vaničky na umývanie mopu nie je voda.	Vyberte vaničku na umývanie mopu a vložte plávajúci plavák späť na miesto.
		Stanica OMNI nedokáže normálne odvádzať vodu.	Umiestni robota DEEBOT do stanice. Keď sa uistíte, že sa nabíja, dvakrát ťuknite na  . Ak problém pretrváva, kontaktujte zákaznícky servis.
		Sací otvor vaničky na umývanie mopu je upchatý cudzími predmetmi alebo nečistotami.	Vyčistíte vaničku na umývanie mopu a príslušný filter a uistíte sa, že v prívode nie sú žiadne cudzie predmety.
		Hlasové upozornenie pretrváva aj po vyskúšaní všetkých vyššie uvedených riešení.	Vypnite a zapnite stanicu. Ak tento problém pretrváva, obráťte sa na zákaznícke centrum.

Ak problém napriek odporúčaným riešeniam pretrváva, kontaktujte náš zákaznícky servis.

TECHNICKÉ ÚDAJE

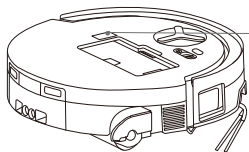
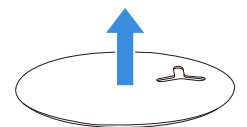
Model	DEX35		
Menovitý príkon	17,8 V === 2 A	Vstup na rýchle nabíjanie	16,4 V === 10,5 A
Čas dobíjania	pribl. 4 h		
Model stanice	CH2541		
Menovitý príkon stanice	220 – 240 V ~ 50 – 60 Hz		
Menovitý výkon stanice	17,8 V === 2 A	Rýchle nabíjanie (krátky čas)	16,4 V === 10,5 A
Menovitý vstupný prúd (nabíjanie)	2 A		
Príkon (vyprázdenie)	650 W		
Výkon (mopovanie horúcou vodou)	360 W		
Frekvenčné pásmo	2400 – 2483,5 MHz		
Spotreba v pohotovostnom režime pri zapojení do siete	Menej ako 2,00 W		

Výkon bezdrôtového modulu je menej ako 100 mW.

Na základe požiadaviek na produkt (funkčnosť a používateľská skúsenosť) naše produkty používajú architektúru spotrebičov s ultranízkou spotrebou, takže neexistuje žiadny režim vypnutia a žiadny pohotovostný režim. Po úplnom nabití zariadenie prejde do 20 minút do sieťového pohotovostného režimu. Príkon sieťového pohotovostného režimu je 1,9 W.

Poznámka: Technológia a dizajn sa v rámci neustáleho zlepšovania produktu môže zmeniť.

Objavte ďalšie príslušenstvo na <https://www.ecovacs.com>.



Pomocou mobilného fotoaparátu naskenujte QR kód a získajte používateľskú príručku.



DEEBOT **X12** FAMILY

Návod k použití

DŮLEŽITÉ POUČENÍ O BEZPEČNOSTI

DŮLEŽITÉ POUČENÍ O BEZPEČNOSTI

Při používání elektrického spotřebiče je vždy třeba řídit se základními bezpečnostními opatřeními včetně těchto:

PŘED POUŽITÍM SPOTŘEBIČE SI PŘEČTĚTE CELÝ NÁVOD NÁVOD SI USCHOVEJTE

1. Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let věku a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud jsou pod dohledem nebo pokud obdržely instrukce týkající se bezpečného používání spotřebiče a chápou rizika, která jsou s jeho používáním spojená. Děti nesmí spotřebič používat jako hračku. Čištění a údržbu spotřebiče nesmí děti provádět bez dohledu.
2. Uklidte prostor, který se chystáte vysávat. Odstraňte z podlahy kabely a drobné předměty, které by se mohly do spotřebiče zaplést. Zasuňte třásně běhounů pod běhouny a zvedněte z podlahy věci, jako jsou závěsy nebo ubrusy.
3. Pokud je v luxovaném prostoru nerovnost, například schod nebo schodiště, zajistěte, že spotřebič bude schopen tuto nerovnost zaznamenat a nepřepadne přes ni. V určitých případech může být potřeba umístit k nerovnosti fyzickou zábranu, aby spotřebič přes nerovnost nepřepadl. Zábrana nesmí představovat riziko zakopnutí.
4. Používejte spotřebič pouze tak, jak je uvedeno v tomto návodu. Používejte pouze doplňky doporučené nebo prodávané výrobcem.
5. Používejte POUZE V INTERIÉRU domácnosti. Spotřebič není určen pro používání venku ani v komerčním nebo průmyslovém prostředí.
6. Spotřebič používejte, pouze pokud je v něm nasažená nádoba na prach a/nebo filtry.
7. Nepoužívejte spotřebič v místě, kde jsou zapálené svíčky nebo se v něm nachází křehké předměty.
8. Dejte pozor, aby se vaše vlasy, volné oblečení, prsty nebo jiné části těla nedostaly do blízkosti otvorů nebo pohybujících se součástí spotřebiče.
9. Nepoužívejte spotřebič v místnosti, kde právě spí kojeneček nebo dítě.
10. Nepoužívejte a neskladujte spotřebič při příliš vysokých nebo nízkých teplotách (nižších než $-5\text{ }^{\circ}\text{C}/+23\text{ }^{\circ}\text{F}$ nebo vyšších než $+40\text{ }^{\circ}\text{C}/+104\text{ }^{\circ}\text{F}$).

Nabíjejte robota při teplotě nad 0 °C/32 °F a pod 40 °C/104 °F.

11. Nepoužívejte spotřebič na mokřím povrchu nebo na povrchu s vrstvou vody.
12. Dejte pozor, aby spotřebič nenasál větší předměty, jako jsou kamínky či velké kousky papíru nebo jiné předměty, které by mohly spotřebič ucpat.
13. Nepoužívejte spotřebič k vysátí hořlavých nebo výbušných materiálů, jako je například benzín, toner do tiskárny nebo kopírky, ani spotřebič nepoužívejte v místech, kde se tyto materiály mohou vyskytovat.
14. Nepoužívejte spotřebič k vysátí hořícího nebo doutnajícího předmětu, jako jsou například cigarety, zápalky, horké uhlíky nebo cokoli, co by mohlo způsobit požár.
15. Nevkládejte do sacího otvoru žádné předměty. Nepoužívejte spotřebič, pokud je sací otvor ucpaný. Odstraňujte ze sacího otvoru prach, žmolky, vlasy nebo cokoli jiného, co by mohlo snižovat sání.
16. Pokud je napájecí kabel poškozený, musí jej vyměnit výrobce nebo autorizovaný servis - vyhněte se tak rizikům.
17. Před čištěním nebo údržbou spotřebiče jej vypněte příslušným tlačítkem.
18. Typ lithiové baterie vhodné pro CH2541 je max. 4 článků, max. jmenovité napětí 14,4 V (stejnoseměrný proud), jmenovitá kapacita 3600 mAh. Před odložením spotřebiče do odpadu z něj nejprve musíte vyjmout baterii a naložit s ní v souladu s místními platnými zákony a vyhláškami o nakládání s odpady.
19. S použitými bateriemi nakládejte v souladu s místními zákony a vyhláškami o nakládání s odpady.
20. Zařízení nepalte, ani pokud je značně poškozené. Baterie mohou v ohni vybuchnout.
21. Spotřebič se musí používat v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu k použití. Společnost Ecovacs Home Service Robotics nenes zodpovědnost za jakékoli škody nebo zranění zapříčiněné nesprávným použitím.
22. Robot obsahuje baterie, které smí vyměňovat pouze kvalifikovaná osoba. Pokud je třeba vyměnit baterii robota, kontaktujte prosím Zákaznický servis.
23. Zkontrolujte, že napětí vašeho zdroje odpovídá napětí uvedenému na stanici OMNI.
24. Používejte pouze s originální dobíjecí baterií a stanici OMNI dodávanými výrobcem společně se spotřebičem. Použití jiných než dobíjecích baterií je zakázáno.

25. Dejte pozor, abyste nepoškodili napájecí kabel. Netahejte ani nepřenášejte spotřebič nebo stanici OMNI za napájecí kabel, nepoužívejte napájecí kabel jako držadlo, dejte pozor, abyste jej neskřípli do dveří a abyste jej netahali přes ostré hrany nebo rohy. Nepřejíždějte spotřebičem přes napájecí kabel. Napájecí kabel nesmí přijít do styku s horkým povrchem.
26. Nepoužívejte stanici OMNI, pokud je poškozená. Zdroj napájení se nesmí opravovat a nesmí se používat, pokud je poškozený nebo poruchový.
27. Nepoužívejte spotřebič, pokud je poškozený napájecí kabel nebo zásuvka. Nepoužívejte spotřebič nebo stanici OMNI, pokud nefungují správně, upadly vám na zem, jsou poškozené, nacházely se venku nebo přišly do kontaktu s vodou. V takovém případě je musí opravit výrobce nebo autorizovaný servis – vyhnete se tak rizikům.
28. Než začnete s čištěním nebo údržbou spotřebiče, odpojte stanici OMNI ze zásuvky.
29. Pokud budete spotřebič likvidovat jako odpad, sundejte jej nejprve ze stanice OMNI, dejte vypínač do polohy „Vypnuto“ a potom ze zařízení vyndejte baterii.

30. Pokud delší dobu nepoužíváte stanici OMNI, odpojte ji ze zásuvky.
31. Pokud nebudete robota po delší dobu používat, vypněte ho a odpojte stanici OMNI ze zásuvky.
32. **VAROVÁNÍ** – do nádržky na čistou vodu dávejte pouze čistou vodu.
33. **UPOZORNĚNÍ:** Za účelem dobíjení baterie používejte pouze odnímatelnou dobíjecí jednotku CH2541 dodávanou společně se spotřebičem.

Aby byly splněny expoziční požadavky RF, měla by být během provozu zařízení dodržena mezi zařízením o osobou, která ho provozuje, vzdálenost 20 cm.



Aby bylo zajištěno dodržení předpisů, nedoporučujeme provozovat zařízení z kratší než výše uvedené vzdálenosti. Anténa použitá pro tento vysílač nesmí být umístěna společně s žádnou další anténou nebo vysílačem.

Aktualizace spotřebiče

Některá zařízení se typicky aktualizují jednou za dva měsíce, ale není tomu tak vždy.

Některá zařízení, obvykle ta, která byla uvedena do prodeje před více než třemi roky, se budou aktualizovat pouze v případě zjištění zásadní zranitelnosti, která se tím opraví.

Chcete-li zkontrolovat aktuální verzi softwaru a povolit automatické aktualizace, přejděte v aplikaci do Nastavení > Rozšířená nastavení robota > O robotovi > Aktualizovat. V nabídce se zobrazí aktuální verze; klepnutím na Aktualizovat přejděte na stránku a výběrem možnosti Automatická aktualizace ji povolte.

	Upozornění: horký povrch
	Izolační transformátor odolný vůči zkratu
	Spínací zdroj
	Pouze pro použití v interiéru
	Stejnoseměrný proud
	Střídavý proud
	Před nabíjením si přečtěte pokyny.
	Polarita dobíjecího portu
	Miniaturní pojistka s časovou prodlevou
	Třída II

Vzdálené sledování slouží pro naprosto soukromé použití na neveřejných soukromě vlastněných místech čistě za účelem vlastní ochrany a jednotné kontroly. V případě použití berte v potaz místní zákonné povinnosti ohledně ochrany osobních údajů. Je zakázáno sledování veřejných prostor, obzvláště s tajnými úmysly anebo ze strany zaměstnavatele bez ospravedlnitelných důvodů. Takové neospravedlnitelné použití je čistě na riziko a odpovědnost uživatele.

Prohlášení o dodržování pravidel EU Informace likvidaci pro uživatele odpadních elektrických a elektronických zařízení



Tento symbol na produktu nebo jeho obalu značí, že použité elektrické a elektronické produkty se nesmí odkládat do netříděného komunálního odpadu. Aby mohlo být s odloženým zařízením správně naloženo, je vaší povinností zařídit jeho odevzdání na určeném sběrném místě.

Pokud tento produkt odložíte na správném místě, pomůžete ušetřit cenné zdroje a zabránit potenciálním negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly nastat, pokud by s odpadem bylo naloženo nesprávným způsobem. Při vracení použitého zařízení použijte systém vracení a sběru zařízení nebo kontaktujte prodejce, u kterého jste si produkt zakoupili, což je zdarma. Kontaktujte místní úřady, které vám sdělí podrobnosti o nejbližším určeném sběrném místě. Za nesprávné odložení tohoto odpadu mohou být uloženy pokuty v souladu s národní legislativou.

Informace pro uživatele použitých baterií o jejich odložení



Tento symbol znamená, že baterie a akumulátory se na konci své životnosti nesmí odkládat do netříděného komunálního odpadu. Vaše spoluúčast je důležitou součástí snahy o minimalizaci dopadu baterií a akumulátorů na životní prostředí a lidské zdraví. Abyste zajistili řádnou recyklaci, můžete tento produkt nebo baterie či akumulátory, které produkt obsahuje, vrátit svému dodavateli nebo odevzdat na sběrném místě, což je zdarma.

Pokud tento produkt odložíte na správném místě, pomůžete ušetřit cenné zdroje a zabránit potenciálním negativním vlivům na lidské zdraví a životní prostředí, které by jinak mohly nastat, pokud by s odpadem bylo naloženo nesprávným způsobem. Za nesprávné odložení tohoto odpadu mohou být uloženy pokuty v souladu s národní legislativou. Pro použité baterie a akumulátory existují samostatné sběrné systémy. Odložte baterie a akumulátory správným způsobem ve svém místním sběrném/recyklačním centru.

Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek (směrnice RoHS)

Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd. tímto prohlašuje, že celý produkt včetně jeho součástí (kabelů, šňůr atd.) splňuje požadavky směrnice RoHS č. 2011/65/EU a přepracované směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektronických a elektrických zařízeních („přepracovaná RoHS“ neboli „RoHS 2.0“).

Směrnice o rádiových zařízeních

Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt uvedený v této sekci je v souladu se základními požadavky a dalšími relevantními ustanoveními směrnice 2014/53/EU o rádiových zařízeních.

Autorizovaný zástupce pro Evropu:



ECOVACS Europe GmbH
Holzstrasse 2 | D-40221 Düsseldorf | Německo

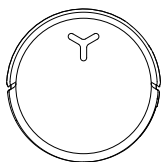
Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd. tímto prohlašuje, že produkt vyhovuje základním požadavkům a dalším relevantním ustanovením směrnice ROHS č. 2011/65/EU a přepracované směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863, směrnici o rádiových zařízeních 2014/53/EU.

Prohlášení o shodě naleznete na následující adrese:

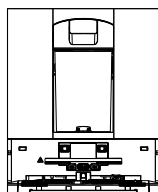
<https://www.ecovacs.com/global/compliance>.

OBSAH BALENÍ

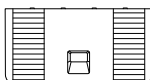
1 Obsah balení



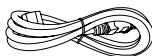
DEEBOT



Stanice OMNI



Základna



Napájecí kabel



Návod k použití



Rohové chrániče



ECOVACS DEEBOT
Čistící roztok



ECOVACS DEEBOT
Čistící roztok pro
náročný úklid

Poznámka:

* Součástí je také praktická sada rohových chráničů, které zvyšují bezpečnost uživatele a zlepšují pohodlí při manipulaci. Instalace: Zarovnejte vnitřní drážku rohového chrániče s okrajem a zatlačte jej na místo.

* Obrázky v tomto návodu jsou pouze orientační a mohou se od spotřebiče lišit. Design a specifikace produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění.

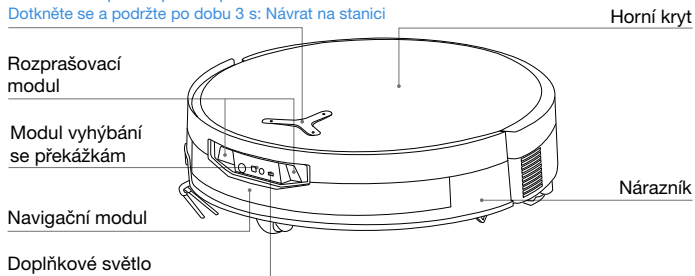
2 Nákres produktu

1. DEEBOT pohled zepředu

Tlačítka na robotu DEEBOT:

Stiskněte: **Prepnout spuštění/pozastavení**

Dotkněte se a podržte po dobu 3 s: **Návrat na stanici**



2. DEEBOT (pohled zespoda)

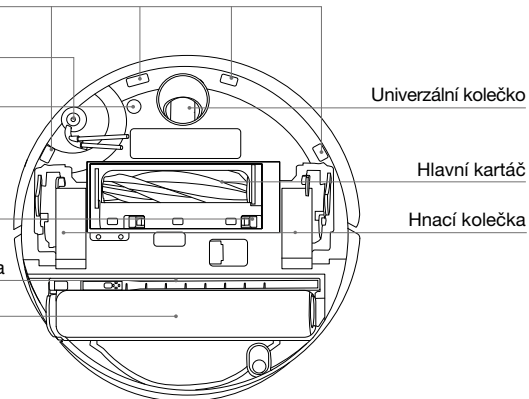
Senzory proti pádu

Postranní kartáč

Senzor pro detekci koberce

Uvolňovací tlačítko na kartáč

Odkapávací vanička
Výměnitelný válečkový mop

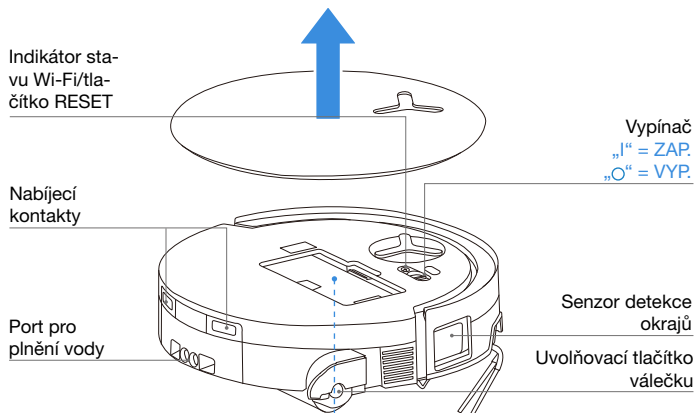


3. Uvnitř robota DEEBOT (pod horním krytem)

Tlačítko RESET

Síťové nastavení: Stiskněte tlačítko RESET a ozve se hlasová výzva k připojení robota DEEBOT k aplikaci.

Obnovení výchozího nastavení: Stiskněte a podržte tlačítko RESET po dobu 5 sekund. Po přehrání hlasové zprávy se spustí úvodní hudba a DEEBOT se vrátí do výchozího nastavení. Při používání této funkce buďte opatrní.



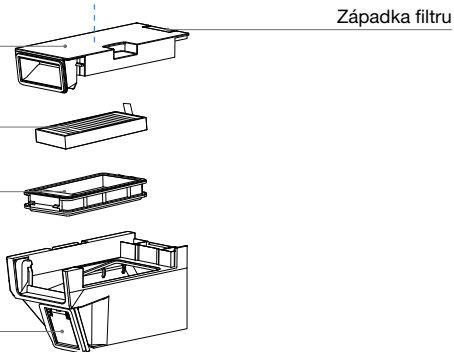
4. Nádoba na prach

Kryt odpadní nádoby

Filtr

Držák filtru

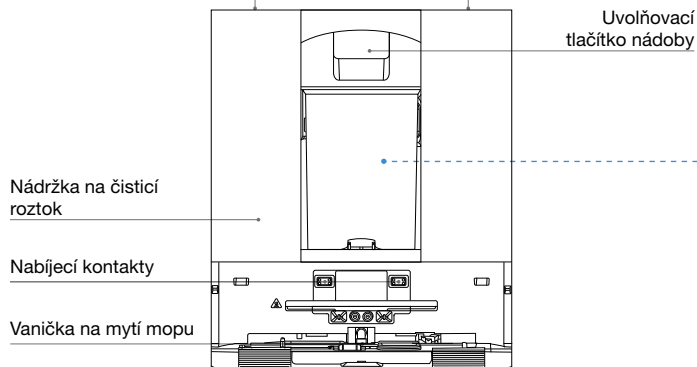
Otvor pro vyprazdňování prachu



5. Pohled zepředu na stanici OMNI

Nádržka na čistou vodu

Nádržka na špinavou vodu

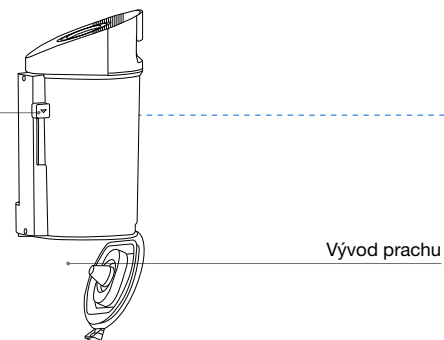


Poznámka:

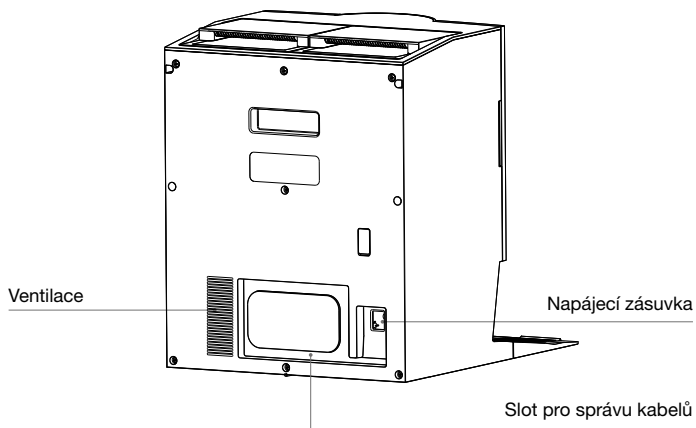
- Blikající oranžová: Příčinu poruchy zkontrolujte v aplikaci.
- Pokud se robot DEEBOT nenabíjí, otřete dobíjecí kontakty suchým a čistým hadříkem.

6. Nádoba na prach

Uvolňovací tlačítko nádoby na prach



6. Pohled zezadu na stanici OMNI



7. Kontrolka na robotu DEEBOT

Světelný efekt	Stav
Bliká bílá	Dobíjení
Nepřetržitě svítí bílá	Plně nabitý/v provozu
Nepřetržitě svítí červená	Nízký stav baterie
Bliká červeně	Alarm robota DEEBOT
Bliká oranžově	Alarm stanice

8. Přehled senzorů

Název	Popis funkce
Navigační modul	Laserové měření vzdálenosti mezi robotem DEEBOT a okolními objekty se provádí na základě časového rozdílu odrazu, což umožňuje modulu mapovat vzdálenost mezi robotem DEEBOT a okolními objekty, zatímco se robot DEEBOT pohybuje. Detekční dosah je 10 m.
Modul vyhýbání se překážkám	K měření vzdálenosti mezi okolními objekty a robotem DEEBOT se používá infračervené měření vzdálenosti a podobné trojúhelníky. Když senzor detekuje blízký předmět, DEEBOT se automaticky otočí, aby do něj nenarazil. Detekční dosah je 0,3 m.
Senzory proti pádu	Pomocí principu Time-of-Flight (dToF) měří senzor dToF umístěný na spodní straně robota DEEBOT nepřetržitě vzdálenost mezi robotem DEEBOT a zemí. Mezitím infračervené senzory na spodní straně detekují vzdálenost pomocí technologie infračerveného měření vzdálenosti. Robot DEEBOT se nepohne vpřed, když jsou vpředu schody (např. když je výška bílého povrchu 55 mm nebo více nebo výška černého povrchu je 30 mm nebo více) a zjištěná výška přesahuje přednastavenou výšku, čímž se aktivuje funkce proti pádu.
Senzor pro detekci koberec	Senzor vysílá 300 kHz ultrazvuk, jehož energie bude absorbována kobercem, což způsobí, že odražená energie bude nižší než prahová hodnota. DEEBOT tak detekuje přítomnost koberec. V laboratoři ECOVACS je identifikováno více než 50 druhů koberec dostupných na trhu.
Senzor proti nárazu	Díky principu optočtenu se DEEBOT vyhne překážkám v kolizní dráze.
Senzor detekce okrajů	Pomocí infračerveného dálkoměru zjišťuje senzor detekce okrajů vzdálenost mezi robotem DEEBOT a objekty na straně. Pokud se vpravo nachází zeď nebo překážka, robot DEEBOT provádí čištění okrajů, aby nevynechal žádné místo a zabránil kolizi.
AIVI kamera	Inteligentní analýza AI se využívá pro snímání prostředí a efektivní správu videa (u některých modelů).
Mikrofon	Mikrofon zachycuje zvuk prostřednictvím vibrační membrány způsobené lidským hlasem šířícím se vzduchem. To umožňuje nahrávání hlasu a hlasové ovládání, které navádí DEEBOT k dokončení přiřazeného úkolu prostřednictvím sběru a algoritmu zvukových modelů. Efektivní vzdálenost probuzení je 5 m.
Infračervený senzor skvrn	Pomocí infračerveného osvětlení detekuje DEEBOT částice a tekuté nečistoty ve vzdálenosti 40 cm od země a provádí inteligentní strategii úklidu.

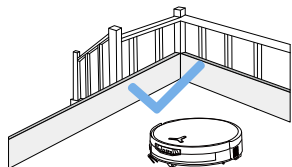
PRVNÍ NASTAVENÍ A POUŽÍVÁNÍ

1 Poznámky před úklidem



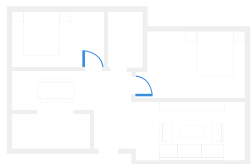
Uspořádejte oblast, která má být vyčištěna

Pro maximální možnou plochu úklidu umístěte nábytek, jako jsou stoly, židle a stojanové ventilátory, na správné místo a před použitím robota DEEBOT odložte nízko položené předměty, jako jsou váhy.



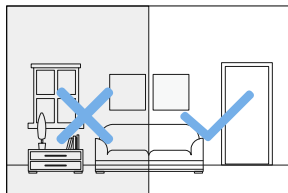
Zabraňte pádu robota DEEBOT

Umístěte fyzickou překážku k hraně, jako jsou schody a schůdky, aby robot DEEBOT nepřepadl přes okraj.



Otevřete dveře a pomozte robotu DEEBOT pokračovat

Otevřete všechny dveře místností, aby DEEBOT mohl během prvního použití plně prozkoumat váš dům.



Zajistěte dostatečné osvětlení

Zajistěte, aby všechny uklízené plochy byly dobře osvětlené, aby modul DEEBOT pro vyhýbání se překážkám mohl přesně vyhýbat překážkám, jako jsou boty, ponožky a kabely.



Odstraňte z podlahy předměty, včetně kabelů, oblečení a pantoflí, abyste zvýšili účinnost úklidu.



Před použitím produktu na koberci se sřapcovými okraji založte sřapce pod koberec.



Nestůjte v úzkých prostorách, jako jsou chodby, abyste neblokovali navigační modul.



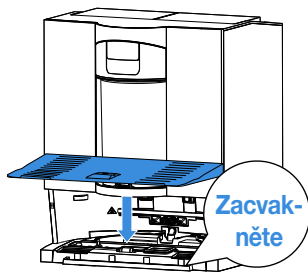
Zajistěte čistotu zorného pole robota DEEBOT a zabraňte poškrábání nebo zašpinění čočky modulu pro vyhýbání se překážkám otisky prstů nebo mastnými skvrnami. Místo čistících prostředků, saponátů nebo sprejů používejte k otírání kamery čistý, měkký hadřík.

2 Rychlé spuštění

Před použitím spotřebiče odstraňte všechny ochranné materiály.

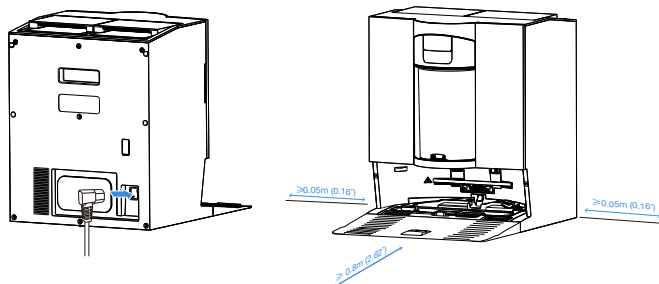
1. Instalace stanice

Zvuk „cvaknutí“ signalizuje správnou instalaci.



2. Sestavte a umístěte stanici

Umístěte stanici OMNI ke stěně na rovný, tvrdý povrch. Nepokládejte předměty do vzdálenosti 0,05 m na obou stranách stanice a 0,8 m před stanicí. Omotejte přebytečný napájecí kabel kolem slotu na správu kabelů na zadní straně stanice.



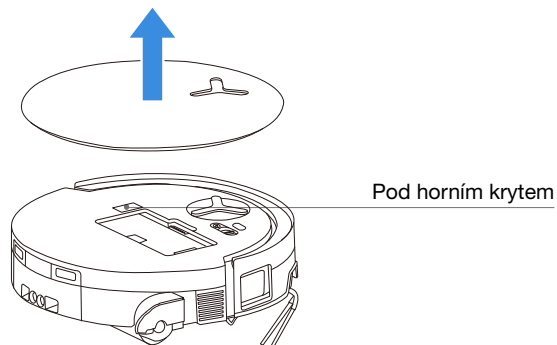
Poznámka:

- Pokud jsou poblíž stanice reflexní předměty, jako jsou zrcadla nebo reflexní lišty, je třeba zakrýt je do výšky 14 cm.
- Neumísťujte stanici na přímé sluneční světlo ani do prostředí s vysokou teplotou.
- Pro lepší uživatelský komfort umístěte stanici na místo se silným signálem Wi-Fi.

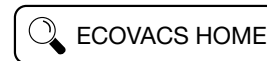
3 Stáhněte si aplikaci ECOVACS HOME

Abyste mohli plně využívat všechny dostupné funkce, doporučujeme ovládat robota DEEBOT pomocí aplikace ECOVACS HOME.

Po nasazenování QR kódu pod horním krytem budete přesměrováni ke stažení aplikace.




Případně v App Store nebo Google Play vyhledejte „ECOVACS HOME“ a stáhněte si aplikaci.



Poznámka: Registraci, přihlášení a připojení dokončete podle pokynů v aplikaci.

4 Propojte robota DEEBOT s APLIKACÍ

Přes Bluetooth: Zapněte DEEBOT a Bluetooth na mobilním telefonu. Povolte aplikaci získat povolení Bluetooth mobilního telefonu. Klepnutím naskenujte QR kód na robota DEEBOT nebo klepněte na  nebo **Přidejte** v aplikaci a vyhledejte DEEBOT v okolí.


Přes Wi-Fi: Můžete se také rozhodnout propojit DEEBOT s aplikací jinými metodami podle pokynů na stránce aplikace.

Poznámka: Propojením přes Bluetooth získáte lepší uživatelskou zkušenost.

Požadavky na síť Wi-Fi:

- Používáte smíšenou síť 2,4 GHz nebo 2,4/5 GHz.
- Váš router podporuje 802.11b/g/n a protokol IPv4.
- Nepoužívejte VPN (Virtual Private Network) nebo Proxy Server.
- Nepoužívejte skrytou síť.
- WPA a WPA2 používající šifrování TKIP, PSK, AES/CCMP.
- WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) není podporován.
- V Severní Americe použijte Wi-Fi kanály 1–11 a mimo Severní Ameriku kanály 1–13 (konzultujte místní regulační úřad).
- Pokud používáte síťový rozšiřovač/opakovač, jsou název sítě (SSID) a heslo stejné jako u vaší primární sítě.
- Povolte na svém routeru WPA2.

Kontrolka Wi-Fi

	Pomalou blikající bílé světlo	Odpojeno od Wi-Fi
	Rychle blikající bílé světlo	Připojování
	Nepřetržitě svítící bílé světlo	Napojeno na Wi-Fi


Upozorňujeme, že inteligentní funkce, jako je vzdálené spuštění, hlasová interakce, 2D/3D zobrazení mapy a nastavení ovládání a personalizovaný úklid (v závislosti na spotřebiči), vyžadují aplikaci ECOVACS HOME, která je neustále aktualizována. Než budete moci používat některé funkce aplikace k ovládání spotřebiče, musíte souhlasit s našimi zásadami ochrany osobních údajů a uživatelskou smlouvou, abychom mohli zpracovat některé vaše základní a nezbytné informace. Pokud nesouhlasíte s našimi zásadami ochrany osobních údajů a uživatelskou smlouvou, tyto funkce nebudou dostupné. Základní funkce tohoto spotřebiče však můžete používat i při ručním ovládání.

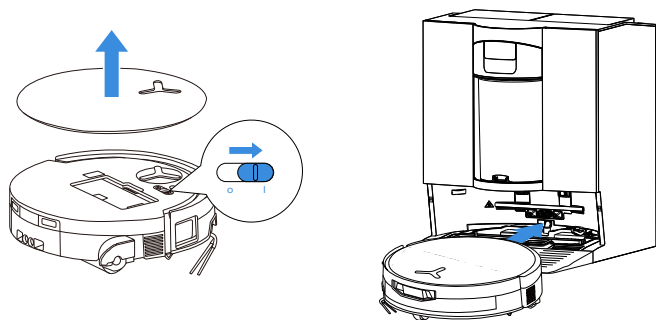
Informace o síťovém rozhraní

Název	Popis
Infračervené rozhraní	Infračervené rozhraní je ve výchozím nastavení vypnuté a aktivuje se, když je DEEBOT v nabíjecí stanici. Když je DEEBOT v nabíjecí stanici, komunikuje s ní prostřednictvím infračerveného rozhraní.
Bluetooth	Během procesu nastavení sítě povolte Bluetooth pro připojení robota DEEBOT k síti. Bluetooth používá pro bezpečnou konfiguraci a datovou interakci služby GAP1800, GATT 1801 a 8888.
Wi-Fi*	Uspadněte přenos dat mezi aplikací a robotem DEEBOT, což umožní ovládání robota DEEBOT prostřednictvím aplikace.
Aplikace ECOVACS HOME	Produkty ECOVACS nabízejí chytré funkce, jako je nastavení sítě, mapování a výběr režimu čištění (specifické pro každý produkt). Aby uživatelé mohli využívat tyto funkce, musí si stáhnout a používat oficiální aplikaci ECOVACS HOME.

* Robotické vysavače řady DEEBOT jsou určeny pro domácí úklidové scénáře. K provozu je nutná domácí síť Wi-Fi. Ochrana proti DDOS musí uživatelé nakonfigurovat prostřednictvím nastavení trasování.

5 Zapněte a nabijte robota DEEBOT

Zapněte vypínač pod krytem robota DEEBOT („I“ = ZAP, „O“ = VYP) a umístěte DEEBOT před stanici, která je připojena k napájení. Pro vyvolání robota DEEBOT použijte aplikaci ECOVACS HOME nebo hlasové ovládání, případně stiskněte a podržte  na robotu DEEBOT po dobu 3 s, aby se DEEBOT mohl připojit k dobíjecí stanici.

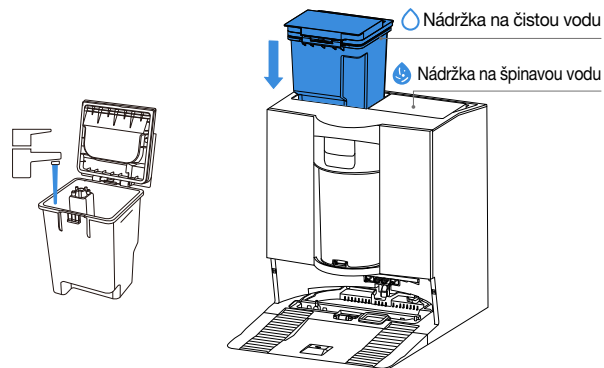


Poznámka:

- DEEBOT se nemůže nabíjet, když je vypnutý.
- Po úklidu se doporučuje nechat DEEBOT zapnutý a nabíjet, aby byl připraven k dalšímu úklidu.
- Aby se DEEBOT po úklidu mohl hladce vrátit k nabití, začněte s úklidem ze stanice a během úklidu stanici nepřesouvejte.

6 Naplňte nádržku na čistou vodu

Vyjměte nádrž na čistou vodu, otevřete víko nádržky a naplňte nádržku vodou. Zavřete víko nádržky a znovu nainstalujte nádržku na čistou vodu.

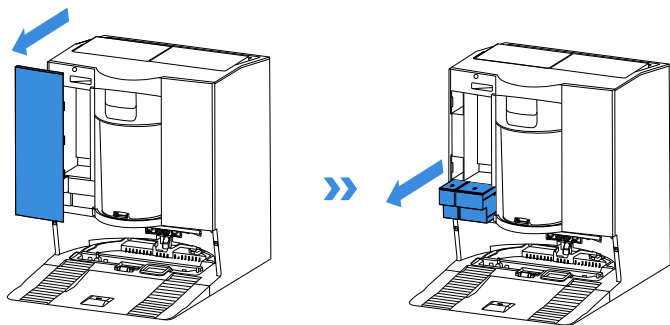


Poznámka:

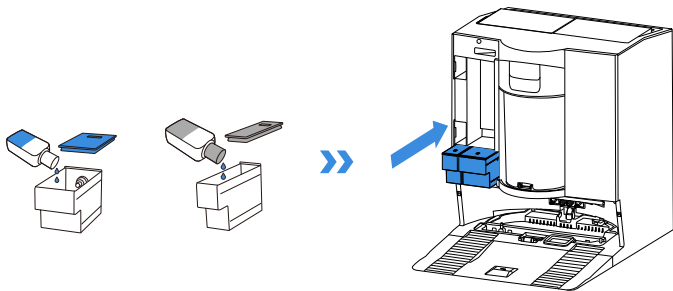
- Používejte pouze čisticí roztok ECOVACS DEEBOT, abyste předešli poruchám.
- Před vložením nádržky na místo setřete vodu z povrchu nádržky čistým suchým hadříkem.
- Před použitím se ujistěte, že jsou horní kryty obou nádrží na vodu pevně zajištěny.
- Veškeré vodoznaky ve vodních nádržkách pocházejí z funkčních testů. Zařízení je v pořádku.

7 Přidejte mycí roztok

1. Sejměte kryt nádržky na čisticí roztok, vyjměte obě nádoby s čisticím roztokem a položte je na rovný, tvrdý povrch.

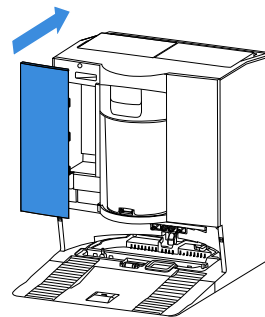


2. Nalijte čisticí roztok ECOVACS DEEBOT do modré nádržky a čisticí roztok pro náročný úklid do černé nádržky. Po zajištění víček nádob je zatlačte zpět do stanice a zavřete víko nádrže.



Poznámka: Nelijte čisticí roztok do nádržky na čistou vodu. Přidejte ho místo toho do nádrže s čisticím roztokem. Jinak může nesprávný poměr způsobit nadměrné pění a snížit účinnost úklidu.

3. Vraťte kryt nádrže na čisticí roztok a pevně jej zatlačte, aby se zajistil.



Poznámka:

- Nepřepínajte čisticí roztok, protože při zajištění víka by mohl přetéct. Tento krok lze vynechat, pokud nepoužíváte čisticí roztok na podlahy pravidelně, a funkci automatického dávkování čisticího roztoku lze v aplikaci vypnout.
- Pro lepší výkon a delší životnost produktu používejte čisticí roztok ECOVACS DEEBOT.
- Ujistěte se, že do jednotky čisticího roztoku nespady žádné cizí předměty.

8 Ovládání robota DEEBOT pro úklid


1. Spuštění mapování

Před prvním mapováním pomozte odstranit několik potenciálních problémů. Například DEEBOT se může zaseknout pod nábytkem. Využijte následující řešení:


- 1 Pokud je to možné, zvedněte nízkou umístěný nábytek.
- 2 Zakryjte spodní stranu nábytku.
- 3 Nastavte v aplikaci virtuální hranice.

2. Spuštění čištění


- Nádržka na vodu robota DEEBOT se automaticky doplňuje prostřednictvím stanice. Ruční doplňování není potřeba.
- Při vytírání DEEBOT rozpozná typy podlah a dokáže automaticky zvednout mopy, když narazí na koberce. Nepoužívejte DEEBOT na huňaté koberce ani předložky. Během úklidu se doporučuje chlupaté koberce složit nebo nastavit koberec jako zónu zákazu vstupu nastavením virtuální hranice v aplikaci.

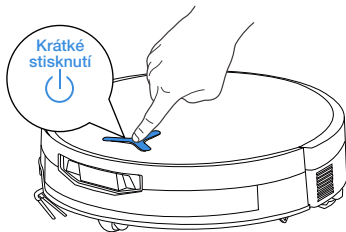
Před prvním úklidem se ujistěte, že je DEEBOT ve stanici a plně nabitý. Spusťte robota klepnutím na  na robotovi DEEBOT. Ke spuštění můžete použít také aplikaci ECOVACS HOME nebo hlasové ovládání.

3. Pozastavení


Klepnutím na  na robotu DEEBOT ho pozastavíte, pokud pracuje. K pozastavení robota DEEBOT můžete také použít aplikaci ECOVACS HOME nebo hlasové ovládání.

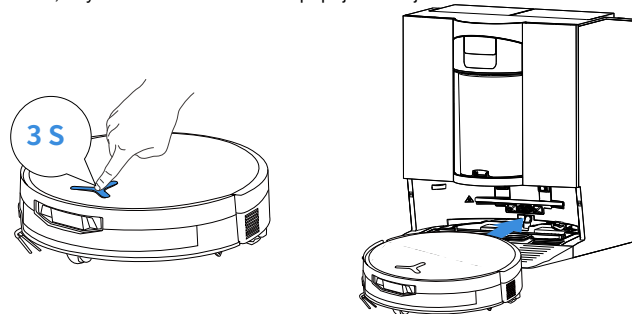
4. Probuzení

Po chvíli pauzy všechny kontrolky na robotu DEEBOT zhasnou. Chcete-li DEEBOT probudit, stiskněte .



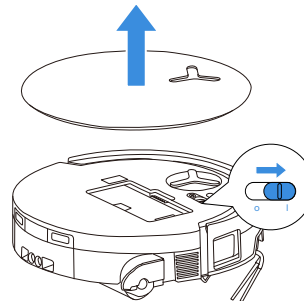
5. Zpět do stanice

Pro vyvolání robota DEEBOT použijte aplikaci ECOVACS HOME nebo hlasové ovládání, případně stiskněte a podržte tlačítko  na robotu DEEBOT po dobu 3 sekund, aby se robot DEEBOT mohl připojit k dobíjecí stanici a nabít.



6. Režim hlubokého spánku

DEEBOT přejde do režimu hlubokého spánku, pokud zůstane mimo stanici přibližně 10 hodin, aby se chránila baterie. Vypněte a znovu zapněte, abyste DEEBOT probudili.



Když se DEEBOT vrátí do stanice během plnění úkolu, spustí se standardně nabíjení PowerBoost, které trvá přibližně 5 minut. DEEBOT potom přejde do standardního režimu nabíjení a po úplném nabití se automaticky zastaví.

PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA

1 Frekvence údržby

Aby si DEEBOT udržel špičkový výkon, provádějte údržbu a výměnu součástí tak často, jak je uvedeno níže:

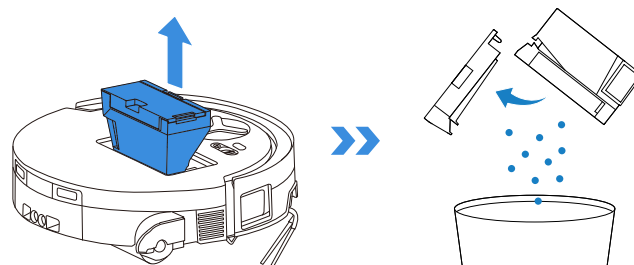
Součást	Frekvence údržby	Frekvence výměny
Vyměnitelný váleček	/	Po 1–2 měsících
Odkapávací vanička	Každý týden	/
Postranní kartáč	Každé 2 týdny	Po 3–6 měsících
Hlavní kartáč	Každý týden	Po 6–12 měsících
Filtr	Každý týden	Po 3–6 měsících
Univerzální kolečko Senzory proti pádu Nárazník Dobíjecí kontakty na robotovi DEEBOT Nabíjecí kontakty na stanici OMNI Navigační modul Modul vyhýbání se překážkám	Přibl. každý měsíc	/
Nádržka na čistou vodu	Každé 3 měsíce	/
Nádržka na špinavou vodu	Každý měsíc	/
Tělo a spodní část stanice	Každý měsíc	/
Vanička na mytí mopy	Každé 5 měsíce	
Jednotka čisticího roztoku	Každý měsíc	
Nádoba na prach	Po každém použití	
Filtr nádoby na prach	Po 3–6 měsících	Každé 3–6 měsíců / Po několika praních

Poznámka: Zjistěte více o příslušenství v aplikaci ECOVACS HOME nebo na <https://www.ecovacs.com>.

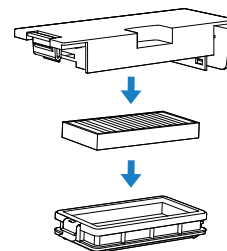
ÚDRŽBA ROBOTA DEEBOT

1 Údržba odpadní nádoby a filtru

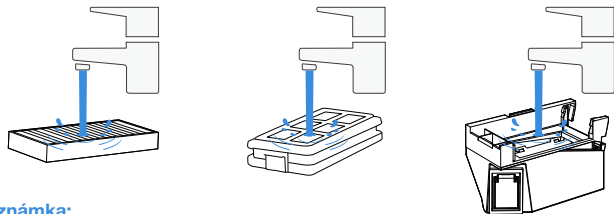
1. Vyjměte nádobu na prach a potom ji vyprázdněte.



2. Otevřete filtrační síť a vyjměte filtr.



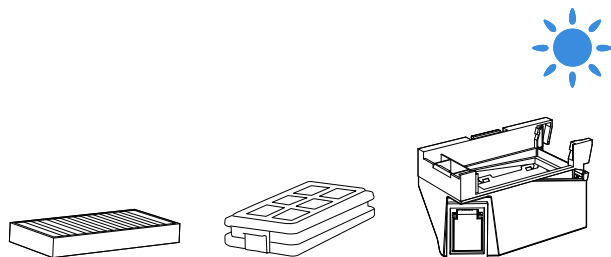
3. Vypláchněte nádobu na prach a filtr vodou a setřeste kapičky vody.



Poznámka:

- Propláchněte filtr vodou podle obrázku.
- K čištění filtru nepoužívejte prsty ani kartáč.

4. Vysušte nádobu na prach a filtr na vzduchu.



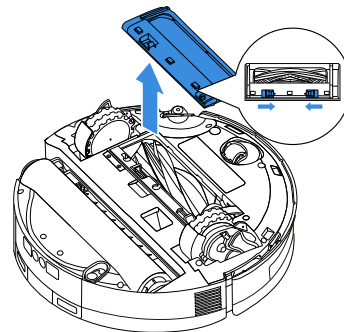
Poznámka: Před použitím součásti zcela osušte.

2 Provedte údržbu hlavního kartáče a postranního kartáče

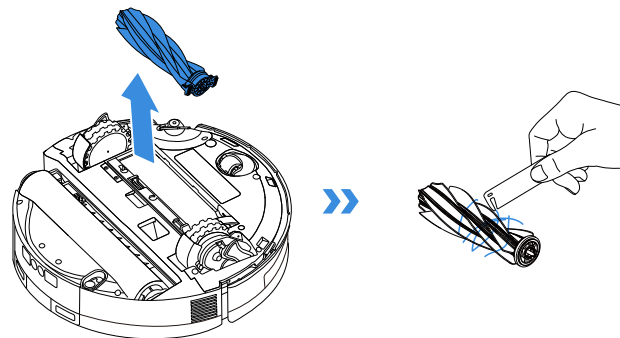
Vyčistěte hlavní kartáč

1. Sejměte kryt z hlavního kartáče.

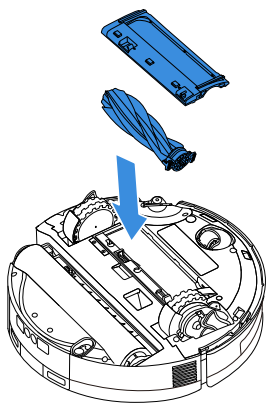
Poznámka: Než otočíte DEEBOT vzhůru nohama, vyprázdněte veškerou zbývající vodu z odkapávací vaničky.



2. Vyměňte a vyčistěte hlavní kartáč a jeho komoru.

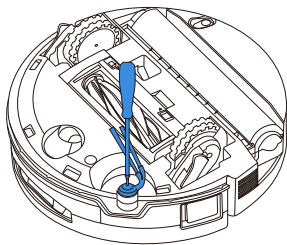


4. Nainstalujte hlavní kartáč a kryt.



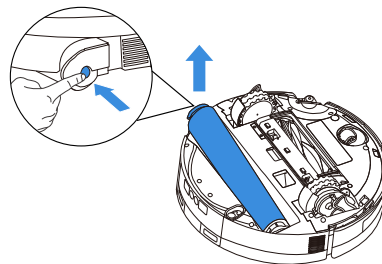
Čištění postranního kartáče

Vyjměte boční kartáč pomocí šroubováku a vyčistěte jej.

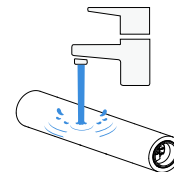
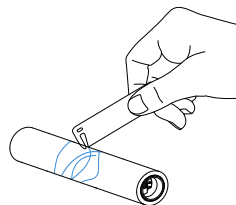
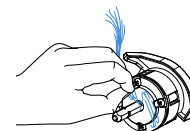
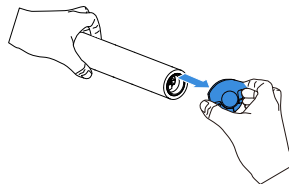


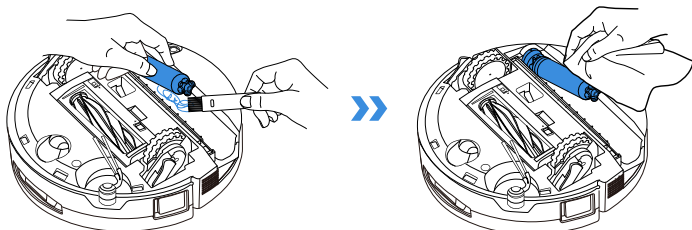
3 Údržba součástí válečku

1. Stiskněte uvolňovací tlačítko válečku na boku válečkového mopu, jemně jej nadzvedněte a vyjměte.



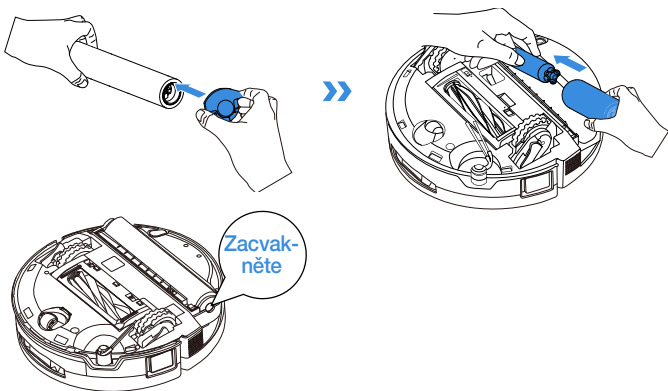
2. Sejměte kryt konce válečku, vyčistěte a osušte válečkový mop. Komoru válce otřete vlhkým a vyždímaným hadříkem.





Poznámka:

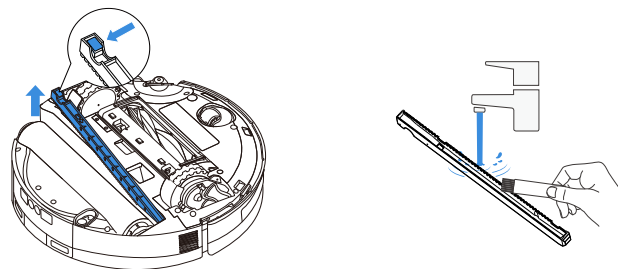
- Během čištění netahejte za součásti motoru válečku silou, aby nedošlo k jejich poškození.
 - Neoplachujte DEEBOT vodou.
3. Znovu nasadíte koncový kryt válečku a připojíte válečkový mop k motoru. Jakmile je mop na svém místě, zarovnejte uvolňovací tlačítko válečku s drážkou na boku komory válečku a stiskněte jej. Zvuk „cvaknutí“ signalizuje správnou instalaci mopu.



Poznámka: Zjistěte více o příslušenství v aplikaci ECOVACS HOME nebo na <https://www.ecovacs.com>.

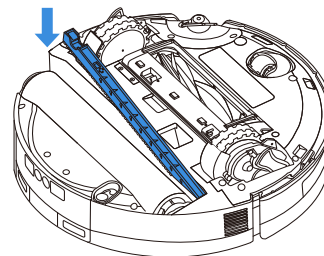
4 Údržba odkapávací vaničky

1. Stisknutím uvolňovacího tlačítka odkapávací vaničky vyjměte a potom ji vyčistěte a osušte.



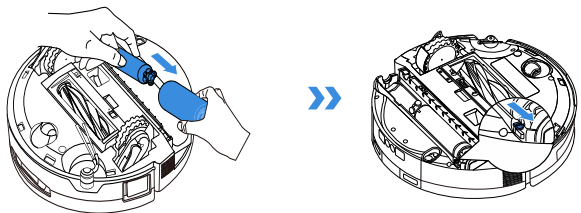
Poznámka: Při otáčení robota DEEBOT, pokud není v režimu sušení, může uniknout malé množství zbytkové vody.

2. Znovu nainstalujte odkapávací vaničku a pevně ji přitlačte, dokud nebude správně nainstalována.

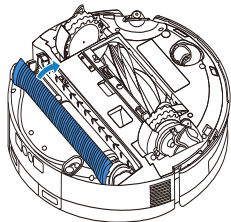


5 Čištění krytu mopovacího válečku

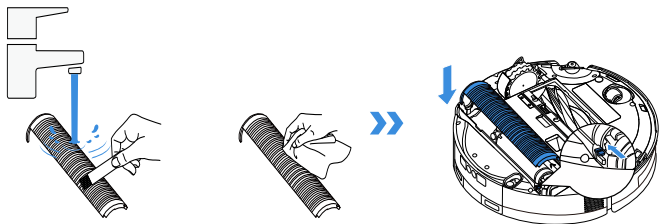
1. Po vyjmutí mopovacího válečku posuňte uvolňovací spínač krytu mopovacího válečku doprava, aby se odblokoval.



2. Uchopte kryt mopovacího válečku za drážku na komoře válce, jemně jej otočte a zvedněte.

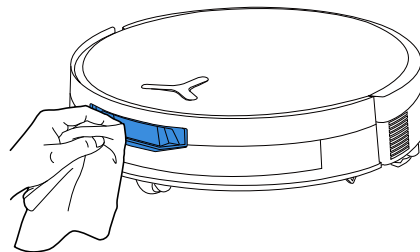


3. Po vyčištění a vysušení krytu mopovacího válečku vyrovnejte jeho osu s drážkou na levé straně komory válce, znovu jej namontujte a zajistěte uvolňovací spínač.

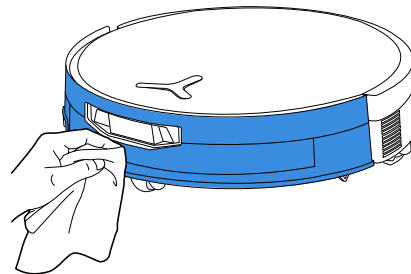


6 Provedte údržbu ostatních komponent

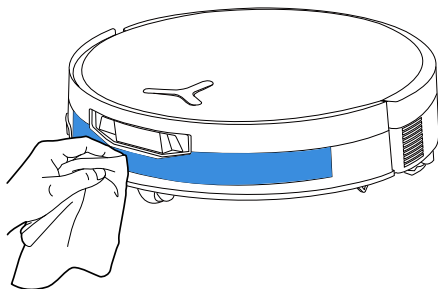
Čištění čočky modulu pro vyhýbání se překážkám



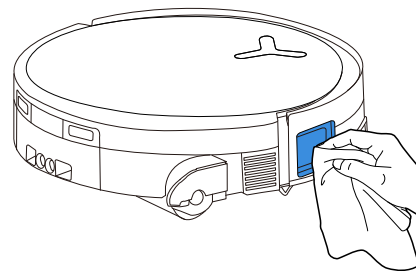
Čištění nárazníku



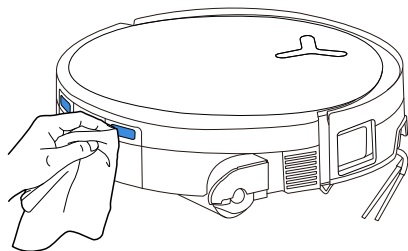
Vyčistěte navigační modul



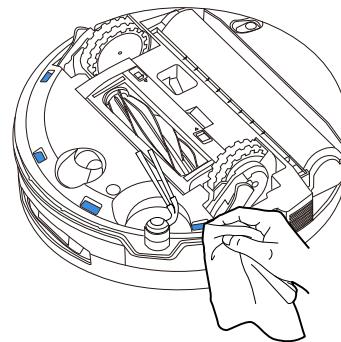
Čištění senzoru okrajů



Čištění nabíjecích kontaktů



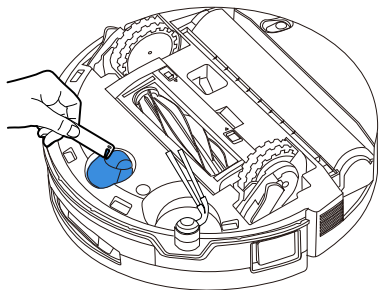
Čištění senzorů proti pádu



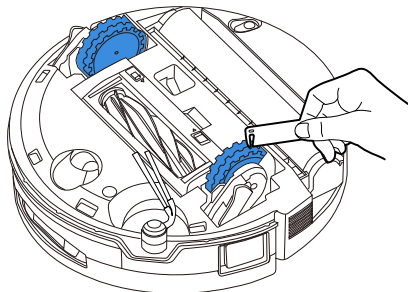
Poznámka:

- Otřete součásti suchým čistým hadříkem. Nikdy nepoužívejte mokré hadříky. Nepoužívejte čisticí spreje ani saponáty, protože vlhkost by mohla způsobit poškození.
- Nabíjecí kontakty obsahují citlivé elektronické součástky. Čištěte je suchým hadříkem. Nepoužívejte mokré hadříky, aby nedošlo k poškození vodou.

Čištění univerzálního kolečka



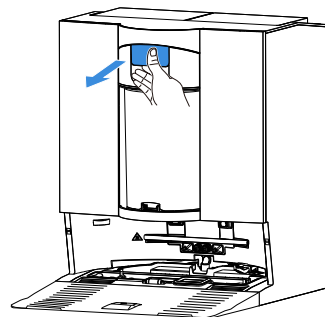
Čištění hnacích koleček



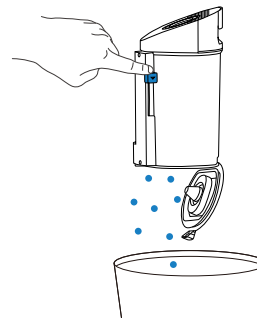
ÚDRŽBA STANICE

1 Údržba nádoby na prach a jejího filtru

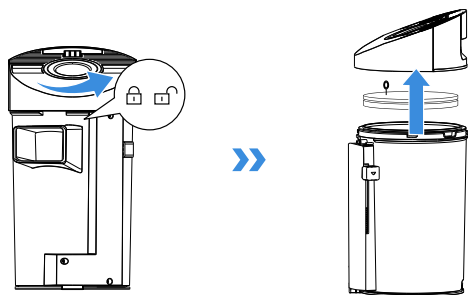
1. Zvedněte uvolňovací tlačítko nádoby a vyjměte nádobu na prach.



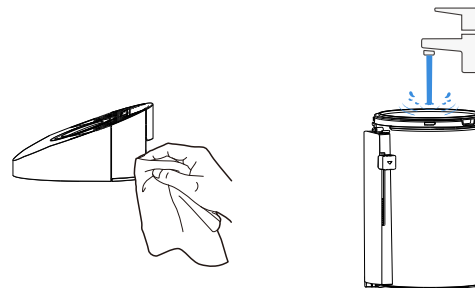
2. Vyrovnajte dno nádoby na prach s odpadkovým košem. Jemně pohybujte uvolňovacího tlačítka nádoby na prach dopředu a dozadu, abyste vyčistili systém s více kuzely a vnitřní stěnu nádoby na prach. Pevně stiskněte tlačítko, dokud necvakne, aby se otevřel spodní kryt a uvolnil se prach.



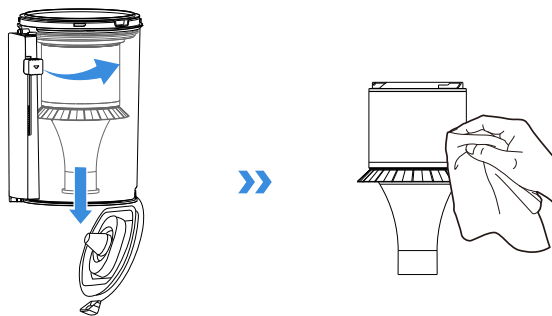
3. Odšroubujte horní část a vyjměte filtr.



5. Nádoby opláchněte vodou nebo ji otřete vlhkým hadříkem.



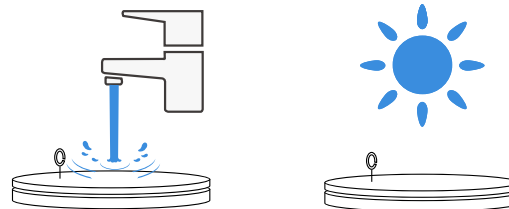
4. Odšroubujte vícekuželovou strukturu.



Poznámka: Strukturu s více kužely nedoporučujeme mýt. V případě potřeby můžete použít vlhký hadřík a nechat uschnout na vzduchu.

Poznámka: Před opětovným použitím nádoby na prach nezapomeňte vysušit na vzduchu.

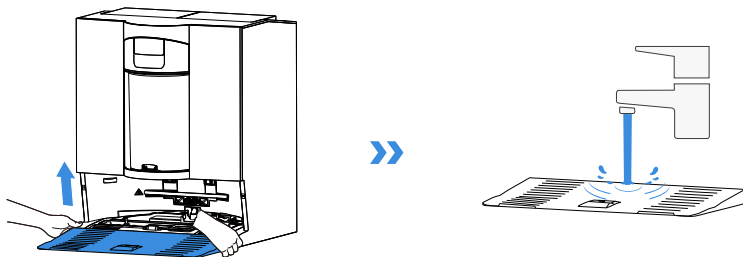
6. Opláchněte nádobu na prach a houbový filtr vodou a osušte je.



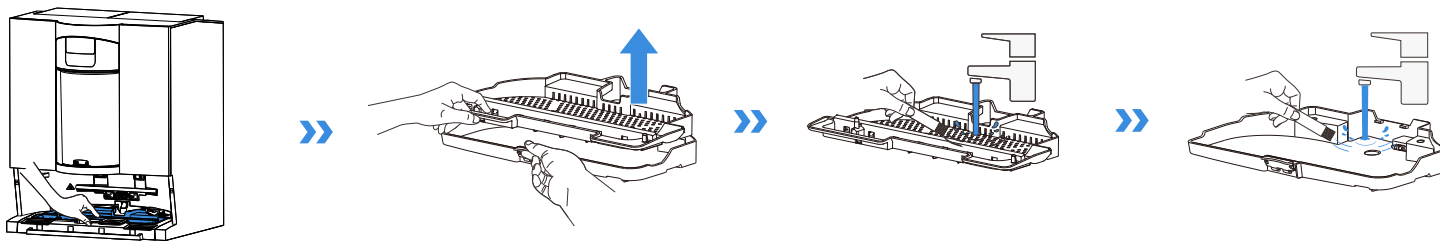
Poznámka: Před použitím filtr zcela vysušte.

2 Provedte údržbu vaničky na mytí mopu

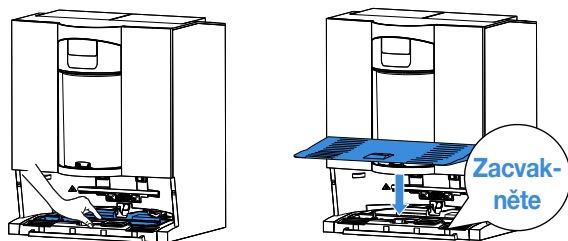
1. Vyměňte a vyčistěte základnu stanice.



2. Vyměňte vaničku na mytí mopu. Stisknutím západky na vaničce odpojte filtr a vyčistěte jej.



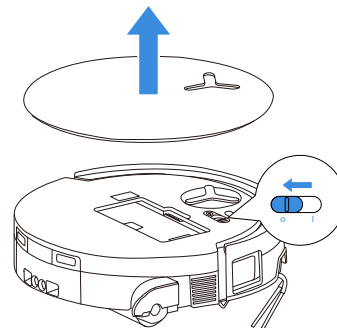
3. Znovu nainstalujte prací filtr mopu, vaničku a základnu stanice v uvedeném pořadí. Zvuk „cvaknutí“ signalizuje, že jsou bezpečně na svém místě.



Poznámka: Instalujte vaničku správně, abyste předešli poruše.

4 Skladování

Před uskladněním robota DEEBOT plně dobijte a VYPNĚTE. Dobíjejte baterii vždy po uplynutí doby 1,5 měsíce, abyste předešli přílišnému vybití.



! Upozorňujeme, že DEEBOT se nemůže nabíjet, když je vypnutý.

Poznámka:


- Potom, co robot DEEBOT dokončí úklid, se doporučuje nevypínat jej, ale nechat jej nabíjet, aby se lépe připravil na další úklid.
- Pokud je baterie příliš vybitá nebo jste ji dlouhou dobu nepoužívali, nepůjde robota DEEBOT dobít.


Kontaktujte společnost ECOVAC s žádostí o pomoc. Baterii sami nerozebírejte.

- Pokud zařízení DEEBOT delší dobu nepoužíváte, použijte funkci přemístění zařízení v aplikaci k vyprázdnění čisté vody uvnitř zařízení DEEBOT, udržujte nádržky na vodu ve stanici prázdné a válečkové mopy suché.


ŘEŠENÍ OBTÍŽÍ

Řešení následujících možných problémů naleznete v části řešení obtíží.

Č.	Porucha	Možná příčina	Řešení
1	Robot DEEBOT se nemůže připojit k aplikaci ECOVACS HOME.	Zadali jste nesprávný název nebo heslo pro síť Wi-Fi.	Vložte správný název a heslo sítě Wi-Fi.
		DEEBOT je mimo dosah signálu domácí sítě Wi-Fi.	Přesvědčte se, že je DEEBOT v dosahu signálu domácí sítě Wi-Fi. Snažte se zůstat co nejbližší směrovači.
		Robot DEEBOT není ve stavu konfigurace.	Stisknutím tlačítka RESET připojte robota DEEBOT ke svému telefonu pomocí Bluetooth. Pokud se to nezdaří, stiskněte tlačítko Reset +  a připojte se prostřednictvím aplikace ECOVACS HOME.
		Na seznamu Wi-Fi není žádná Wi-Fi.	Zkontrolujte, zda název Wi-Fi neobsahuje speciální znaky. Nepoužívejte speciální znaky, jako například ! @#& ¥%^\.
		Je nainstalována nesprávná aplikace.	Stáhněte a nainstalujte si aplikaci ECOVACS HOME.
2	V aplikaci nelze vytvořit mapu nábytku.	Přemístění robota DEEBOT během úklidu může způsobit ztrátu mapy.	Během úklidu nepřemísťujte robota DEEBOT.
		Automatický úklid není dokončený.	Ujistěte se, že se DEEBOT po úklidu automaticky vrátí do stanice OMNI.
		Při vytváření druhé mapy nebyl povolen režim více podlaží.	Povolte v aplikaci režim pro více podlaží.
3	Postranní kartáč během použití vypadává.	Postranní kartáč není správně nasazený.	Při instalaci bočního kartáče pomocí šroubováku se ujistěte, že je šroub bezpečně utažen.
4	Nenalezen žádný signál. Nelze provést návrat do stanice.	Stanice OMNI je nesprávně umístěna.	Umístěte stanici správně podle pokynů v části [Zapnutí a nabíjení robota DEEBOT] .
		Stanice je bez napájení nebo byla přemístěna.	Zkontrolujte, zda je stanice OMNI připojená ke zdroji napájení. Stanici OMNI nepřemísťujte.
		DEEBOT nezahájil úklid ze stanice OMNI.	Doporučujeme, aby robot DEEBOT zahájil úklid ze stanice OMNI.
		Dokovací trasa je zablokována. Například dveře do místnosti, kde je stanice umístěna, jsou zavřené.	Udržujte dobíjecí trasu volnou.

Č.	Porucha	Možná příčina	Řešení
5	DEEBOT se vrací do stanice OMNI před dokončením úklidu.	Místnost je příliš velká a robot DEEBOT se potřebuje vrátit a dobít.	Povolte automatické obnovení. Více podrobností naleznete v pokynech v aplikaci.
		Ve velmi složitých uspořádáních domova se může účinnost úklidu snížit, což může mít za následek neúplný úklid.	Zjednodušte uspořádání domova.
6	Robot DEEBOT se nedokáže nabíjet.	DEEBOT není zapnutý (ON).	Zapněte robota DEEBOT.
		Nabíjecí kontakty robota DEEBOT nejsou připojeny k nabíjecím kontaktům stanice OMNI.	Ujistěte se, že nabíjecí kontakty robota DEEBOT jsou připojeny k nabíjecím kontaktům stanice a že bliká  . Zkontrolujte, zda nejsou dobíjecí kontakty robota DEEBOT a stanice OMNI znečištěné. Vyčistěte tyto součásti podle pokynů v části [PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA] .
		Dobíjecí stanice OMNI není připojena k napájení.	1. Ujistěte se, že je stanice OMNI připojena k napájení. 2. Po připojení napájení se ujistěte, že je slyšet zvuk spouštění motoru.
		Základna nebyla nainstalována na místě.	Pokyny pro správnou instalaci naleznete v části [Rychlý start] .
7	DEEBOT je během úklidu velmi hlučný.	Hlavní kartáč/boční kartáč je zamotaný nebo je ucpaná nádoba na prach/válečkový mop/filtr.	Doporučuje se pravidelně čistit hlavní kartáč, boční kartáč, nádobu na prach, válečkový mop, filtr atd.
		DEEBOT je v režimu silného sání nebo v režimu maximálního sacího výkonu.	Přepněte do standardního nebo tichého režimu. Tichý režim může snížit výkon úklidu.
8	DEEBOT se v průběhu úklidu zasekne a poté se zastaví.	DEEBOT se zamotal do překážky na podlaze (elektrické kabely, závěsy, třísně koberce atd.).	DEEBOT se různými způsoby pokusí vymanit se z překážky. Pokud pokusy selžou, odstraňte překážky ručně a znovu zapněte.
		DEEBOT může uvíznout pod nábytkem, pod nímž je mezera podobně vysoká, jako je samotný robot.	Zvednete nábytek, nastavte fyzickou zábranu nebo virtuální hranici prostřednictvím aplikace ECOVACS HOME.
		Robot DEEBOT uvízl v úzkém prostoru.	Uspořádejte si domácnost, nastavte fyzickou zábranu nebo virtuální hranici prostřednictvím aplikace ECOVACS HOME.

Č.	Porucha	Možná příčina	Řešení
9	Během úklidu může robot DEEBOT narazit na problémy, jako je neuspořádaná trasa, chaotický pohyb, opakované přejezdy přes stejná místa a vynechání malých oblastí.	Velký prostor nebyl uklizen, pravděpodobně proto, že došlo k blokaci.	Ujistěte se, že jsou dveře otevřené, a odstraňte případné překážky, jako jsou pantofle a rozházené kabely. Před ukončením úklidu provede DEEBOT doplňkový úklid.
		Při překonávání schodů, prahů a dveřních lišt mohou hnací kolečka na zemi prokluzovat, což může ovlivnit úsudek robota DEEBOT o celém domácím prostředí.	Zavřete dveře místnosti nebo v aplikaci nastavte virtuální hranici. Potom lze robota DEEBOT přenést do místnosti a uklidit ji samostatně.
		Na čerstvě navoskovaných nebo vyleštěných podlahách a na hladkých dlaždicích může být tření mezi hnacími kolečky a podlahou menší.	Než zahájíte úklid, počkejte, až vosk zaschne.
10	Po návratu do stanice OMNI robot DEEBOT nevyprázdní nádobu na prach.	Funkce automatického vyprázdnění nebyla v aplikaci zapnuta.	Zapněte funkci automatického vyprázdňování v aplikaci.
		Ruční přesunutí robota DEEBOT zpět do stanice nespustí funkci automatického vyprázdnění.	Doporučujeme nechat robota DEEBOT, aby se sám vrátil na stanici OMNI. Nepřesunujte ho ručně.
		V režimu „Nerušit“ robot DEEBOT po návratu do stanice OMNI neprovede vyspání nečistot.	V aplikaci vypněte funkci Nerušit nebo ručně spustíte vyspávání prachu.
		Stanice zaznamenala snížení efektivity vyprázdňování.	Vyčistěte nádobu na prach a houbový filtr podle pokynů v části [PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA] , správně uzavřete sběrný koš a nainstalujte jej do stanice.
		Zkontrolujte, zda není nádobu na prach plná a nezpůsobuje ucpání.	Vyčistěte nádobu na prach podle pokynů v části [PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA] .
		Pokud jste vyloučili výše uvedené možné příčiny, mohou být komponenty stanice porouchané.	Kontaktujte oddělení zákaznické péče, kde vám pomohou.
11	Automatické vyprázdnění se nezdařilo.	Stanice zaznamenala snížení efektivity vyprázdňování.	Vyčistěte nádobu na prach a houbový filtr podle pokynů v části [PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA] , správně uzavřete sběrný koš a nainstalujte jej do stanice.
		Výstup nádoby na prach blokuji cizí předměty.	Vyjměte nádobu na prach a vyčistěte otvory od cizích předmětů.
		Nádobu na prach není správně nainstalována nebo pevně uzavřena.	Správně nainstalujte nádobu na prach a pevně ji uzavřete.

Č.	Porucha	Možná příčina	Řešení
12	Když robot DEEBOT pracuje, dochází k úniku prachu.	Výstup nádoby na prach blokují cizí předměty.	Vyjměte nádobu na prach a vyčistěte otvory od cizích předmětů.
13	Válečkový mop se neotáčí.	Válečkový mop není správně nainstalován.	Nainstalujte válečkový mop správně podle pokynů v části [PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA] .
		Válečkový mop je zablokovaný cizími předměty.	Válečkový mop řádně vyčistěte a nainstalujte dle pokynů v části [PRAVIDELNÁ ÚDRŽBA] .
14	Hnací kolečko je zaseknuté.	Hnací kolečko je zapletené nebo zaseknuté kvůli cizím předmětům.	Otáčením a stisknutím hnacího kolečka zkontrolujte, zda není obalené nebo zablokováno cizími předměty. V případě nálezu cizích předmětů je neprodleně očistěte. Pokud tento problém přetrvává, obraťte se na zákaznický servis.
15	Mycí vanička na mop je plná vody a nelze ji vyprázdnit. Hlasový pokyn oznámí poruchu mycí vaničky mpu.	Nádržka na špinavou vodu není správně vložena.	Zatlačte na nádržku na špinavou vodu, abyste se přesvědčili, zda je správně vložena.
		Těsnicí zátky nádržky na špinavou vodu nejsou správně nainstalovány.	Zkontrolujte, zda jsou obě těsnicí zátky správně namontovány.
		Mycí vanička na mop není správně nainstalována.	Zkontrolujte a ujistěte se, že je mycí vanička na mop správně nainstalována.
		Zkontrolujte, zda se plovoucí koule nezasekla, když v základně vaničky na mytí mpu není žádná voda.	Vyjměte vaničku na mytí mpu a vraťte plovoucí kouli na místo.
		Stanice OMNI nemůže normálně odvádět vodu.	Umístěte robota DEEBOT do stanice. Jakmile se ujistíte, že se nabíjí, dvakrát klepněte na  . Pokud problém přetrvává, obraťte se na zákaznický servis.
		Sací otvor vaničky na mytí mpu je ucpaný cizími předměty nebo nečistotami.	Vyčistěte vaničku na mytí mpu a příslušný filtr a ujistěte se, že v přívodu nejsou žádné cizí předměty.
		Hlasové upozornění přetrvává i po vyzkoušení všech výše uvedených řešení.	Vypněte a zapněte stanici. Pokud tento problém přetrvává, obraťte se na zákaznický servis.

Pokud problém přetrvává i přes doporučená řešení, kontaktujte náš zákaznický servis.

TECHNICKÉ ÚDAJE

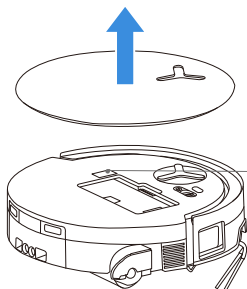
Model	DEX35		
Jmenovitý příkon	17,8 V === 2 A	Vstup pro rychlé nabíjení	16,4 V === 10,5 A
Čas dobíjení	přibl. 4 h		
Model stanice	CH2541		
Jmenovitý příkon stanice	220–240 V ~ 50–60 Hz		
Jmenovitý výkon stanice	17,8 V === 2 A	Rychlé nabíjení (krátká doba)	16,4 V === 10,5 A
Proud jmenovitého příkonu (nabíjení)	2 A		
Výkon (vyprazdňování)	650 W		
Výkon (vytírání horkou vodou)	360 W		
Kmitočtové pásmo	2400–2483,5 MHz		
Spotřeba v pohotovostním režimu při zapojení do sítě	Méně než 2,00 W		

Výkon bezdrátového modulu je méně než 100 mW.

Na základě požadavků na produkt (funkčnost a uživatelská zkušenost) naše produkty používají architekturu spotřebičů s ultranízkou spotřebou, takže neexistuje žádný režim vypnutí a žádný pohotovostní režim. Po úplném nabití zařízení přejde do 20 minut do síťového pohotovostního režimu. Příkon síťového pohotovostního režimu je 1,9 W.

Poznámka: Technologie a design se v rámci neustálého zlepšování produktu může změnit.

Objevte další příslušenství na <https://www.ecovacs.com>.



Pomocí mobilního fotoaparátu naskenujte QR kód a získejte uživatelskou příručku.

**Výhradný dovozca a distribútor značky ECOVACS pre SR:
Výhradní dovozce a distributor značky ECOVACS pro ČR:**

PLAY Electronics, s.r.o.

Prielohy 1166/1D, 010 07 Žilina
Slovenská republika
+421 915 15 15 65

info@ecovacsrobot.sk www.ecovacsrobot.sk
info@ecovacsrobot.cz www.ecovacsrobot.cz

Hlučnost: ≤64 dB (A) (Testované v laboratóriu ECOVACS.)
Hlučnost: ≤64 dB (A) (Testováno v laboratoři ECOVACS.)

Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na webovej adrese:
www.ecovacsrobot.sk/vyhlasenieozhode
Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na webové adrese:
www.ecovacsrobot.cz/prohlasenioshode

Výrobca / výrobce:

Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd.

Ecovacs Home Service Robotics Co., Ltd., No. 518 Songwei Road, Wusongjiang Industry Park,
Guoxiang Street, Wuzhong District, Suzhou, Jiangsu, Čína
ecovacs@ecovacs.com, +86 0512-66276290