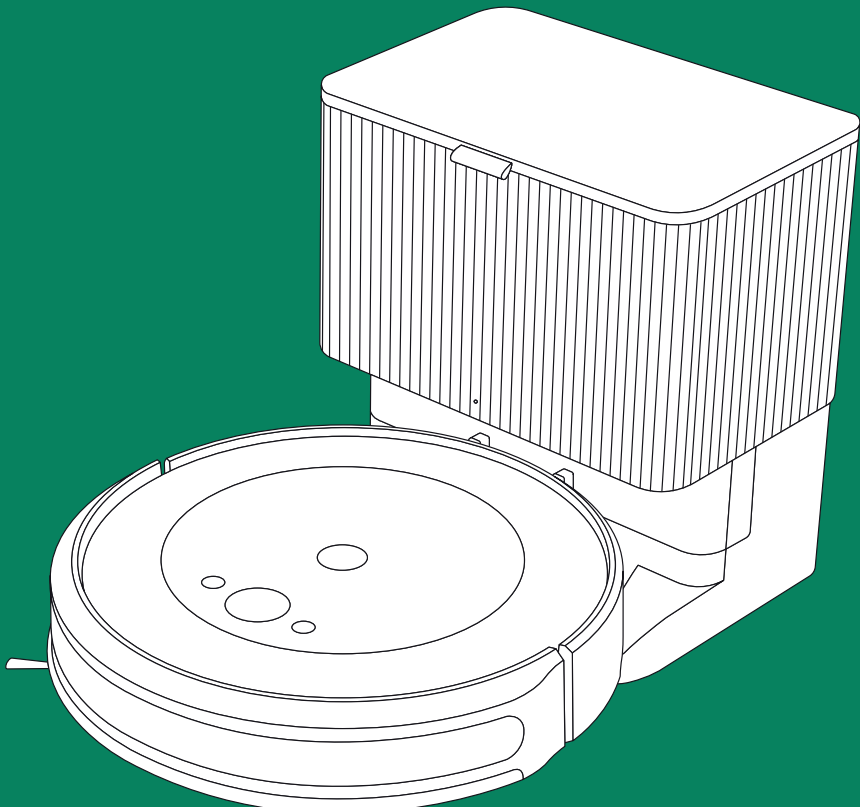


Robot®

Roomba Combo™

2 Essential



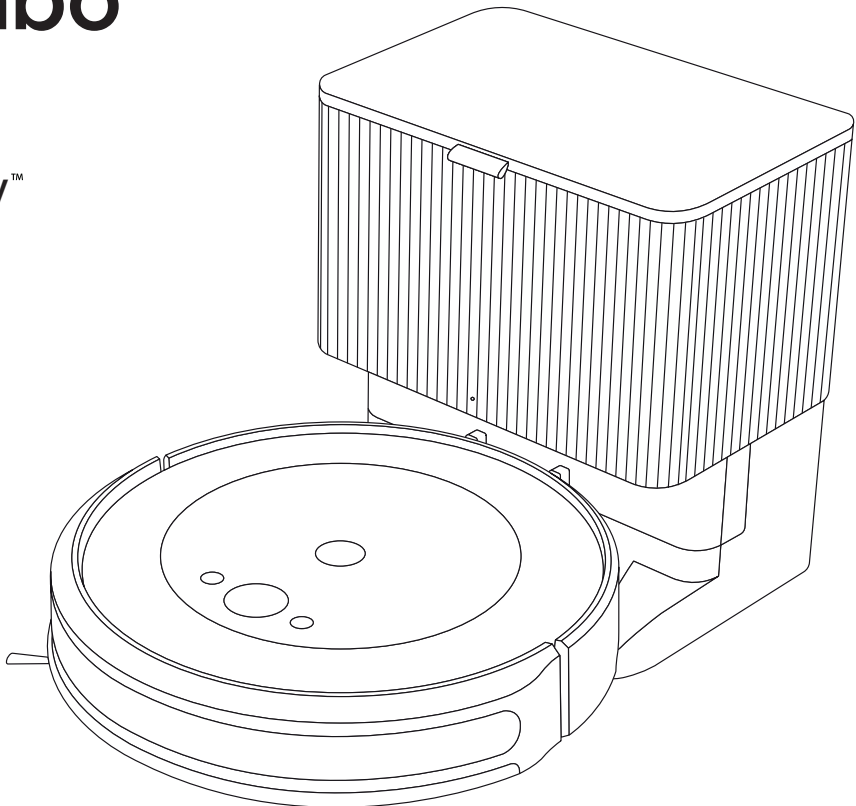
Návod k obsluze
Návod na použitie
Felhasználói kézikönyv
Ghidul utilizatorului
Инструкции за експлоатация
Kullanıcı Kılavuzu
Εγχειρίδιο χρήστη

Roomba® Combo

2 Essential robot

+ dokovací stanice AutoEmpty™

Návod k obsluze



iRobot

Bezpečnostní informace

Důležité bezpečnostní informace

Tento návod k obsluze obsahuje informace pro regulační model(y): Robot: RCC-Y1 | Dokovací stanice: ADO-Ny (y=1-3) | Baterie: ABL-G. | Rádiový modul robota: ESP32-S3-WROOM-1

TYTO POKYNY K POUŽITÍ USCHOVEJTE

 **VAROVÁNÍ:** Při používání elektrických spotřebičů vždy dodržujte základní opatření včetně těchto:

PŘEČTĚTE SI VEŠKERÉ POKYNY

 **VAROVÁNÍ:** Abyste snížili riziko zranění osob nebo poškození majetku, přečtěte si a při nastavování, používání a údržbě robota dodržujte následující bezpečnostní pokyny.

Děti starší 8 let a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi či s nedostatečnými zkušenostmi či znalostmi mohou tento spotřebič používat pouze pod dohledem nebo po poučení o bezpečném používání spotřebiče a pokud si jsou vědomy příslušných rizik. S přístrojem si nesmí hrát děti. Čištění a uživatelskou údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.



Toto je výstražný bezpečnostní symbol. Varuje vás před potenciálním rizikem fyzického poranění.

Řídte se všemi bezpečnostními zprávami, které po tomto symbolu následují, abyste se vyhnuli možnému poranění nebo smrti.



Riziko úrazu
elektrickým proudem



Pouze pro
použití uvnitř budov



Nebezpečí požáru



Zařízení třídy II



Pozor



Zařízení třídy III



Jmenovitý výkon,
stejnosměrný proud



Jmenovitý příkon,
stejnosměrný proud



Jmenovitý
příkon, střídavý proud



Přečtěte si
uživatelskou příručku



Udržujte mimo dosah dětí



Obecný symbol pro recyklaci



Samostatná
napájecí jednotka

VAROVÁNÍ: Označuje nebezpečnou situaci, která může způsobit smrt nebo vážný úraz.

POZOR: Označuje nebezpečnou situaci, která může mít za následek malý nebo středně těžký úraz.

UPOZORNĚNÍ: Označuje nebezpečnou situaci, která může vést k poškození majetku.

OBECNÉ

⚠ VAROVÁNÍ ⚠

- Tento výrobek je dodáván s napájecím kabelem schváleným pro danou oblast a je navržen k zapojení pouze do standardní domácí zásuvky se střídavým proudem. Nepoužívejte žádný jiný napájecí kabel ani adaptér. Potřebujete-li kabel vyměnit, kontaktujte oddělení péče o zákazníky. Bude tak zaručeno, že vyberete napájecí kabel vhodný pro vaši zemi.
- Nerozebírejte ani neotevírejte výrobek jiným způsobem, než je uvedeno v Návodu k obsluze. Neobsahuje žádné součásti, které by uživatel mohl opravit. Servis přenechejte kvalifikovaným servisním technikům.
- Aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem, používejte zařízení pouze na suchých místech ve vnitřních prostorách.
- S tímto výrobkem nikdy nemanipulujte, pokud máte mokré ruce.
- Tento výrobek není hračka. Malé děti a domácí zvířata musí být během provozu robota pod dohledem. Na robota ani dokovací stanici nesedejte ani nešlapejte.
- Na tento výrobek nesedejte ani nestoupejte.
- Výrobek skladujte a provozujte pouze v prostředích s pokojovou teplotou.
- Nepoužívejte neautorizované nabíječky. Použití neautorizované nabíječky může způsobit přehřátí, kouření, vznícení nebo explozi baterie.
- Má-li uklízéná místo balkón, musíte pomocí fyzické zábrany zamezit vjezdu robota na balkón a zajistit tak bezpečný provoz.
- Pokud místo, která má být uklízena, obsahuje zařízení, jako je vařič, ventilátor, přenosné topné těleso nebo zvlhčovač vzduchu, před použitím zařízení odstraňte. Pokud se robot dostane do kontaktu se zařízením a tlačí na něj, hrozí nebezpečí zranění, nehody nebo poruchy.
- Zabraňte namočení robota a nabíjecí stanice.
- Odstraňte nečistoty nahromaděné u senzorů proti pádu ze schodů.
- Mějte na paměti, že podlahy mohou být po mokrému čištění robotem kluzké.

• Nepřidávejte tekutiny, jako je horká voda, čisticí prostředek nebo dezinfekční prostředek, protože by mohly robota poškodit.

⚠ POZOR ⚠

- Robota neprovozujte v prostorách, kde jsou v podlaze odkryté elektrické zásuvky nebo plynové uzavírací ventily.
- Nepoužívejte zařízení k úklidu ostrých předmětů, skla ani čehokoliv, co hoří nebo se z toho kouří.
- Pamatujte, že se robot pohybuje sám od sebe. Při chůzi v prostoru, kde se robot pohybuje, budte opatrní a nešlápněte na něj.
- Pokud zařízení přejede přes napájecí kabel a zachytí ho, může stáhnout připojený předmět a shodit ho ze stolu nebo police. Před použitím robota sklidte předměty, jako je oblečení, volné papíry, provázky od žaluzií nebo záclon, napájecí kabely a všechny křehké předměty. Uhaste svíčky. Vypněte přenosná topná tělesa.
- Provádějte požadovanou údržbu podle návodu k obsluze, abyste zajistili bezpečný provoz robota a nabíjecí stanice.
- Pokud robot pracuje na podlaze se schodištěm, odstraňte z horního schůdku veškeré nadbytečné předměty.

UPOZORNĚNÍ

- Zabraňte namočení robota a dokovací stanice.
- Na robota ani nabíjecí stanici nic nepokládejte.
- Zanedbání čistoty dobíjecích kontaktů může způsobit zahřívání kontaktů a nemožnost nabíjení baterie robota.
- Než spusťte robota na tvrdé podlahy, otestujte ho na malé části podlahy, abyste se ujistili, že je pro robota vhodná. Použijete-li robota na tvrdé podlaze, která je k tomu nevhodná, můžete ji poškodit. S dotazy o kompatibilnosti tvrdých podlah se obracejte na jejich výrobce.
- Než pusťte robota na koberce nebo běhouny, ujistěte se, že koberce nebo běhouny jsou kompatibilní s gumovými kartáči na všechny typy podlah vašeho robota, také označovanými jako rotující kartáčky. Použijete-li robota na koberce či běhouny, které jsou k tomu nevhodné, můžete je poškodit. S dotazy o kompatibilnosti koberce či běhounu se obracejte na jejich výrobce.

DOKOVACÍ STANICE

VAROVÁNÍ

- Pokud zařízení nepracuje, jak má, spadlo na zem, bylo poškozeno, ponecháno venku nebo spadlo do vody, vrátěte jej do servisního střediska.
- Nepoužívejte s poškozeným kabelem nebo zástrčkou. Pokud je šňůra nebo zástrčka poškozena, musí být vyměněna.
- Před čištěním nebo údržbou vždy robota odpojte od nabíjecí stanice.
- Nepoužívejte dokovací stanici jako schůdky.
- Robota nabíjejte pouze pomocí dodaného napájecího zdroje. Dodaný napájecí zdroj disponuje bezpečným, velmi nízkým napětím, které odpovídá klasifikaci u vstupu robota a které je potřebné pro zajištění bezpečného provozu.
- Abyste zabránili riziku pádu robota ze schodů, ujistěte se, že se nabíjecí stanice nachází nejméně 1,2 metru od schodů.
- Zabráňte vniku tekutin do dokovací stanice nebo na ni.
- Pokud chcete snížit riziko úrazu elektrickým proudem, dokovací stanici před úklidem odpojte.
- Dokovací stanice a napájecí kabel by neměly přijít do styku s horkými povrchy.
- Do otvorů nevkládejte žádné předměty. Pokud je nějaký otvor upcpán, zařízení nepoužívejte. Chraňte před prachem, žmolky, chlupy a vším, co může omezit proud vzduchu.
- Pokud chcete dokovací stanici správně udržovat, nevkládejte do otvoru pro odvádění nečistot žádné předměty a čistěte jej.
- Pokud se chcete vyvarovat rizika neúmyslného resetování tepelné pojistky, tento přístroj nesmí být napájen z externího spínacího zařízení, například časovače, nebo připojen k obvodu, který je pravidelně vypínán a zapínán obslužným programem.
- Do zařízení nelijte žádné tekutiny a neponořujte je do vody.
- Zařízení nepoužívejte venku ani na mokrému povrchu.
- Dohleďte, aby si se zařízením nikdo nehrál. Důkladný dohled je třeba, pokud zařízení používají děti nebo se pohybují okolo.

- Zařízení používejte výhradně způsobem popsaným v příručce.

UPOZORNĚNÍ

- Výrobek se nesmí používat s žádným typem měniče napětí. Použitím měniče napětí okamžitě zaniká záruka.
- Pokud bydlíte v oblasti s častými bouřkami s blesky, doporučujeme používat doplňkovou přepěťovou ochranu. Při bouřce s blesky může přepěťová ochrana ochránit nabíjecí stanici robota.
- Zařízení nepoužívejte bez vloženého sáčku na prach nebo filtrů.

ČISTICÍ ROZTOK

VAROVÁNÍ

- Nepřidávejte tekutiny, jako je horká voda, čisticí prostředek nebo dezinfekční prostředek, protože by mohly robota poškodit.

BATERIE

VAROVÁNÍ

- Neotevřejte, nedržte, nezahřívejte nad 80 °C ani nepalte. Řídíte se pokyny v návodu k obsluze pro správné použití, údržbu, manipulaci a likvidaci.
- Baterii nezkratujte stykem kovových předmětů s kontakty baterie, ani ji neponořujte do tekutiny. Baterie nevystavujte mechanickým nárazům.
- Lithium-iontové baterie a výrobky, které obsahují lithium-iontové baterie, se řídí příslušními podmínkami pro přepravu. Potřebujete-li výrobek přepravit (včetně baterie) do servisu, při cestování nebo z jiného důvodu, musíte si v sekci Diagnostika problémů návodu k obsluze přečíst pokyny k přepravě nebo si je využídat od oddělení peče o zákazníky.
- Nenabíjejte baterie, ze kterých vytéká elektrolyt nebo jsou jinak poškozené. Tekutina se nesmí dostat do kontaktu s pokožkou ani s očima. Pokud k tomu došlo, omýjte zasaženou oblast velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Vložte baterii do uzavřeného plastikového sáčku a recyklujte ji nebo bezpečně zlikvidujte v souladu s místními

předpisy na ochranu životního prostředí, případně ji odevzdajte k likvidaci v servisním středisku iRobot.

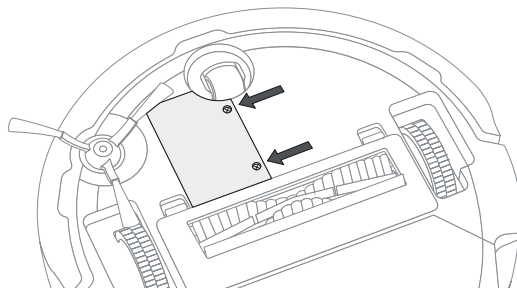
- Udržujte baterii čistou a suchou. Pokud se kontakty baterie nebo článku zašpiní, otřete je čistým, suchým hadíkem.

⚠ POZOR ⚠

- Na používání baterií dětmi by měla dohlížet dospělá osoba. Při spolknutí článku nebo baterie okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

UPOZORNĚNÍ

- Před recyklací nebo likvidací musíte z robota vymout baterie.
- Chcete-li získat přístup k baterii za účelem recyklace nebo likvidace, povolte její dva šrouby. Sejměte kryt prostoru pro baterii a odpojte kabel baterie.



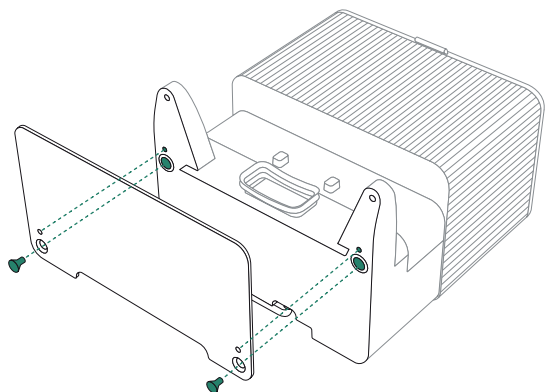
Tento symbol na baterii označuje, že baterii nelze vyradit mezi netřídený běžný komunální odpad. Jako koncový uživatel zodpovídáte za likvidaci baterie s ukončenou životností v zařízení ekologicky šetrným způsobem, například:

- (1) vrácením distributorovi/prodejci, od kterého jste výrobek zakoupili;
- (2) odevzdáním na určeném sběrném místě.

Oddělený sběr a recyklace baterií s ukončenou životností v čase jejich likvidace pomáhá zachovávat přírodní zdroje a zaručuje, že jsou baterie recyklovány způsobem, který chrání lidské zdraví a životní prostředí. Další informace získáte u místního úřadu pro recyklaci nebo prodejce, od kterého jste výrobek původně zakoupili. Nesprávná likvidace baterií s ukončenou životností může mít negativní efekt na životní prostředí a lidské zdraví kvůli látkám obsaženým v bateriích a akumulátorech.

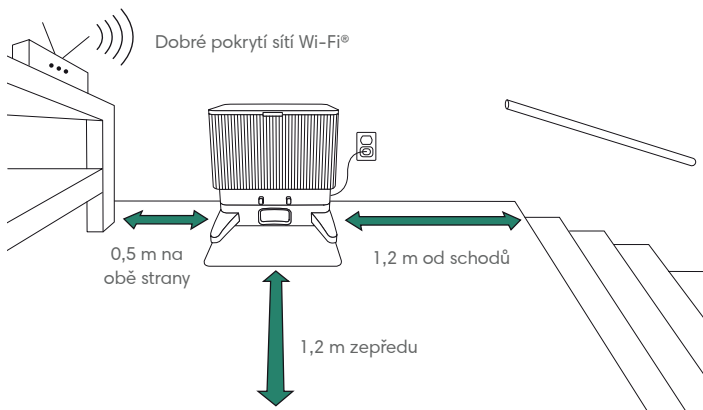
Začínáme

1 Připojte odkapávací ták.



Opatrně otočte dokovací stanici a položte ji. Vyrovnajte připojovací body na odkapávacím tácu a dokovací stanici. Zatlačte prýzové západky na místo a zajistěte odkapávací ták.

2 Umístění dokovací stanice

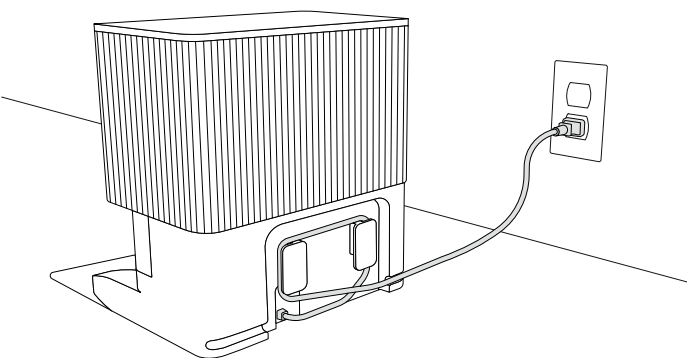


POZNÁMKA: Dokovací stanici umístěte na tvrdou podlahu. Neumístujte na přímé sluneční světlo. Ujistěte se, že se v oblasti kolem dokovací stanice nenachází překážky, aby se zlepšil výkon dokování.



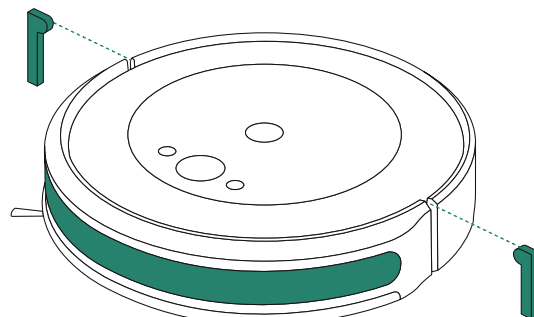
VAROVÁNÍ: Abyste zabránili riziku pádu robota ze schodů, musí se dokovací stanice nacházet nejméně 1,2 metru od schodů.

3 Zapojení dokovací stanice



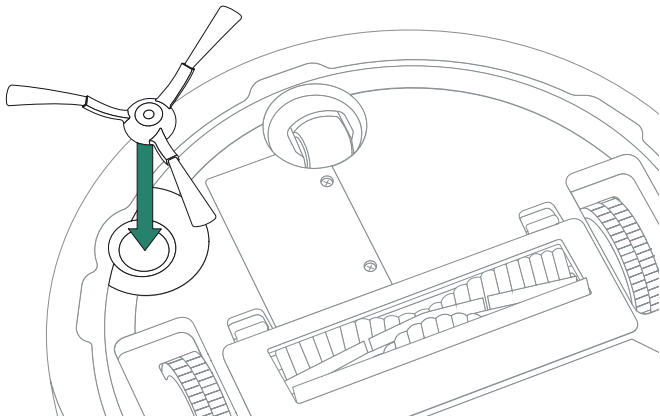
Zapojte napájecí kabel do zásuvky. Namotejte kabel zpět, aby se nemohl dostat robotovi při pohybu do cesty.

4 Sejměte z robota ochranné proužky a fólii



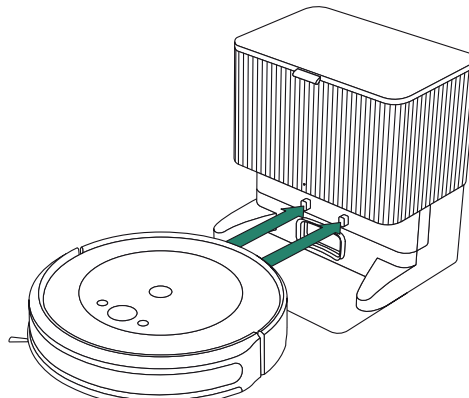
Před prvním použitím odstraňte z robota ochranné proužky proti kolizi na obou stranách a ochranou fólii.

5 Vložte kartáček na úklid podél stěn zpět.



Zarovnejte kartáček na úklid podél stěn a zatlačte jej dolů, dokud neuslyšíte cvaknutí.

6 Aktivujte robota



Umístěte robota před dokovací stanicí, posuňte jej směrem k dokovací stanici a vyrovnejte kovové dobíjecí kontakty. Po několika minutách vás zvuk upozorní, že je aktivní.



POZNÁMKA: Robot se dodává částečně nabité, ale před zahájením prvního úklidu jej doporučujeme nechat čtyři hodiny nabít.

Chcete-li robota vyjmout z dokovací stanice, posuňte ho směrem k sobě a poté jej zvedněte.

7 Stáhněte si aplikaci iRobot Home

Naskenujte QR kód pomocí fotoaparátu v mobilním zařízení nebo vyhledejte aplikaci iRobot Home v obchodě s aplikacemi.

- Robota nastavte podle podrobných pokynů.
- Nastavte plánování automatického úklidu a přizpůsobte si předvolby úklidu.
- Podívejte se na tipy, triky a odpovědi na často kladené dotazy.



POZNÁMKA:

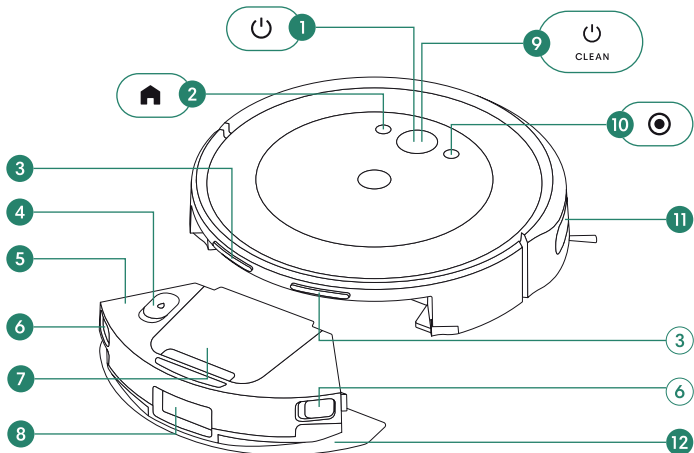
Wi-Fi o frekvenci 5,0 GHz není s tímto robotem kompatibilní



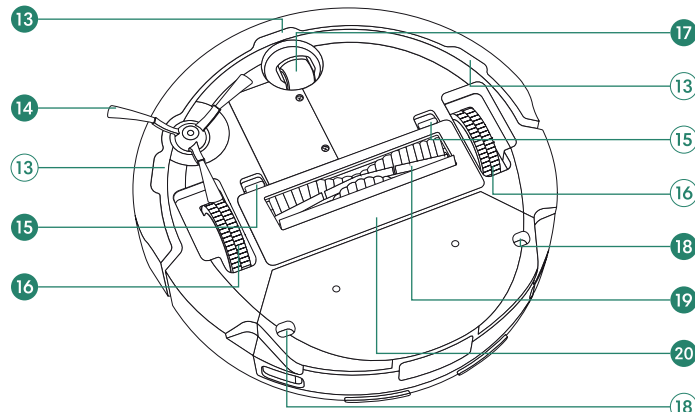
DŮLEŽITÉ: Před použitím robota si nejprve přečtěte přiloženou příručku s bezpečnostními informacemi.

O robotovi

Pohled shora



Pohled zdola



1 Kontrolka ikony napájení

2 Tlačítko Domů

3 Dobíjecí kontakt

4 Víčko nádržky

5 Nádržka na vodu

6 Tlačítko pro uvolnění sběrného koše

7 Sběrný koš

8 Otvor pro odvádění nečistot

9 Tlačítko CLEAN

10 Tlačítko lokálního úklidu

11 Čidlo s jemným dotykem

12 Destička utěrky

13 Senzor proti pádu ze schodů

14 Kartáček na zametání podél stěn

15 Západka rámu sběrných kartáčů

16 Kolečko

17 Samostatné kolečko

18 Nástavec destičky utěrky

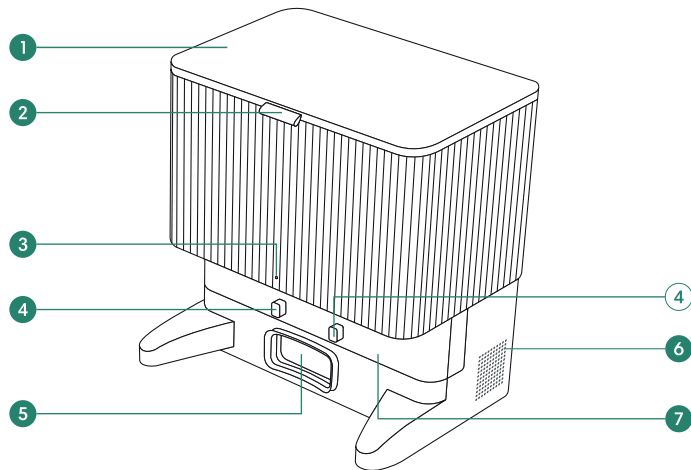
19 Kartáče na různé povrchy

20 Rám sběrných kartáčů

Dokovací stanice

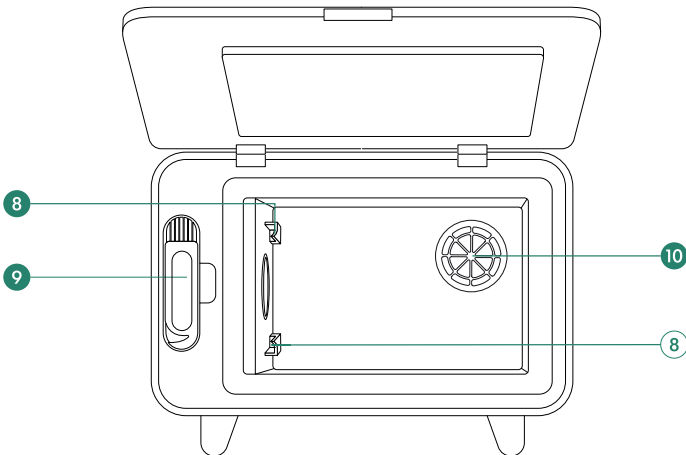
CZ

Pohled zepředu



- 1 Víko nádobky
- 2 Západka
- 3 Kontrolka LED
- 4 Dobíjecí kontakt

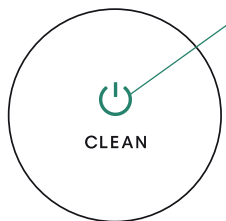
Pohled shora



- 5 Otvor pro odvádzání nečistot
 - 6 Výfukový otvor
 - 7 Okénko senzoru IR
- 8 Vodicí kolejničky sáčku
 - 9 Čisticí kartáček
 - 10 Kryt ventilátora

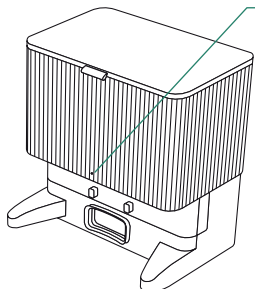
Nabíjení

Kontrolka ikony napájení



Svítí bíle: plně nabito
Bliká bíle: nabíjí se

Kontrolka LED dokovací stanice



Svítí bíle: plně nabito, nabíjí se
Bliká bíle: robot v dokovací stanici
Bliká bíle: probíhá aktualizace
Svítí nepřerušovaně červeně: sáček je plný nebo chybí

Nabíjení během úklidu

Robot se vrátí do dokovací stanice, když se potřebuje dobít. Jakmile je robot dostatečně nabity, bude pokračovat v úklidu tam, kde skončil.

Pohotovostní režim

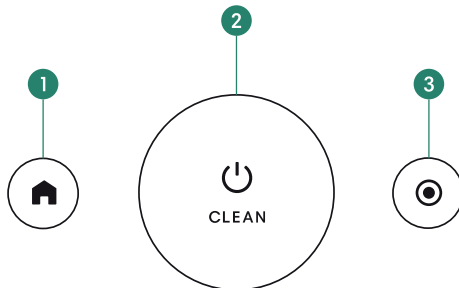
Když je robot v dokovací stanici, spotřebovává malé množství elektrické energie. Když se robot nepoužívá, je možné ho uvést do režimu s ještě nižší spotřebou. Pokyny a další podrobnosti o úsporném režimu spánku naleznete na stránce s často kladenými dotazy na našich webových stránkách.

Uskladnění robota

Při delším uskladnění robota vypněte: vyjměte jej z nabíjecí stanice a po dobu 9 sekund podržte tlačítko . Robota uskladněte na chladném, suchém místě.

Úklid

Ovládací tlačítka



- 1 Tlačítko Domů:** Klepnutím odešlete robota domů
- 2 Tlačítko CLEAN:** Klepnutím spusťte/pozastavíte/obnovíte úlohu.
Podržením po dobu 2–5 sekund ukončíte úlohu
- 3 Tlačítko lokálního úklidu:** Klepnutím můžete lokálně uklidit určenou oblast

Typ úklidu

Robot automaticky prozkoumá a uklidí vaši domácnost v úhledných pruzích. Na konci úklidu nebo při potřebě dobití se vrátí do dokovací stanice.



Před úklidem z podlahy odkliďte nadbytečné předměty. Chcete-li mít podlahu stálou v dobrém stavu, robota používejte často.

Po 90 minutách neaktivity dokovací stanice robot automaticky ukončí úklid. Pokud si nejste jisti, zda robot skončil, nebo je pozastaven, zkontrolujte jeho stav v aplikaci iRobot Home.

Spot Clean (Lokální úklid)

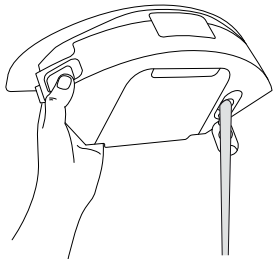
Klepnutím na možnost můžete lokálně uklidit označenou oblast. Robot začne danou oblast čistit pohyb po spirále do vzdálenosti zhruba metr od středu a pak se opět po spirále vrátí do výchozího bodu. Odstraňte všechny překážky z dráhy lokálního úklidu. Po skončení lokálního úklidu robot ukončí úlohu. Chcete-li robota poslat zpět do dokovací stanice, klepněte na tlačítko .

Režim Nerušit

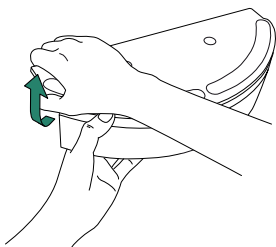
V režimu Nerušit robotický vysavač neprovádí naplánovaný úklid a kontrolka ikony napájení se po jedné minutě nabíjení vypne. Režim Nerušit lze aktivovat nebo deaktivovat v aplikaci.

Vysávání

- 1** Vysypete nádrž robota.



- 2** Odpojte destičku vytírací utěrky a vytírací utěrku



- 3** Položte jej na podlahu a stiskněte tlačítko CLEAN na robotovi.

Vysávání a vytírání

Robot dokáže současně vysávat i vytírat, když je namontována destička vytírací utěrky a vytírací utěrka.

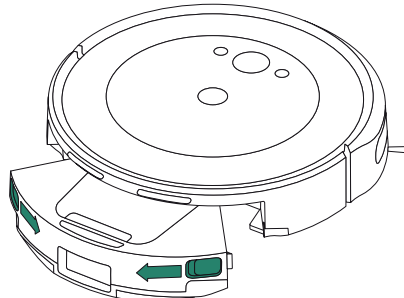
Před zahájením vysávání a vytírání připravte místnost tak, že srolujete nebo odstraníte všechny koberce z oblasti, kterou chcete vytírat.



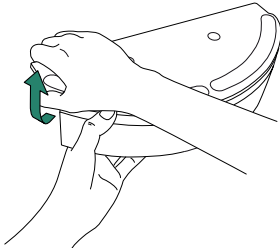
DŮLEŽITÉ: Nepřidávejte tekutiny, jako je horká voda, čisticí prostředek nebo dezinfekční prostředek, protože by mohly robota poškodit.

Po dokončení úklidu s vytíráním a vysáváním nezapomeňte vyprázdnit nádržku na vodu a vyměnit vytírací utěrku.

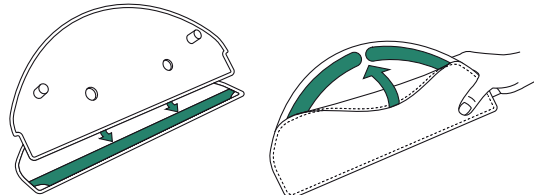
- 1** Stiskněte tlačítko pro uvolnění sběrného koše a vyjměte jej.



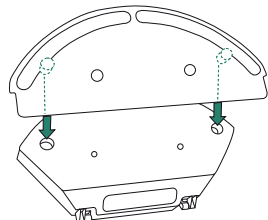
2 Vyjměte destičku ze sběrného koše.



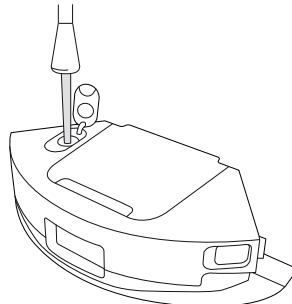
3 Lehce navlhčete vytírací utěrku a připojte ji k destičce.



4 Znovu upevněte destičku na sběrný koš.



5 Naplňte nádržku vodou.



6 Umístěte sběrný koš zpět do robota.

7 Položte jej na podlahu a stiskněte tlačítka CLEAN na robotovi.



POZNÁMKA: Pokud robot potřebuje vodu uprostřed úlohy, klepnutím na tlačítka CLEAN jej pozastavíte. Vyjměte zásobník a přilijte vodu. Znovu vložte koš a stiskněte tlačítka CLEAN, čímž obnovíte úklid.

Péče a údržba vašeho robota

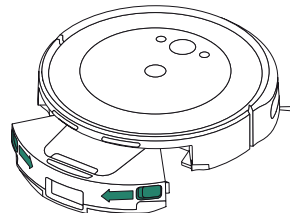
Abyste udrželi robota v optimálním stavu, pravidelně provádějte následující základní péči a údržbu. V aplikaci iRobot Home najdete další instruktážní videa. Pokud si všimnete, že robot zanechává část smetí na podlaze, vysypete sběrný koš a vyčistěte filtr a kartáče.

Součást	Frekvence údržby	Frekvence výměny*
Suchý sběrný koš	Sběrný koš vysypávejte podle potřeby	-
Nádržka na vodu	Vyprázdněte po každém úklidu	-
Filtr	Čistěte jednou týdně (dvakrát týdně, pokud máte domácí zvíře)	Každých 3–6 měsíců
Kartáček na zametání podél stěn	Čistěte každé 2 týdny nebo podle potřeby	Každých 3–6 měsíců
Kartáče na různé povrchy	Čistěte jednou týdně	Každých 6–12 měsíců
Přední kolečko	Čistěte každé 2 týdny nebo podle potřeby	-
Dobíjecí kontakty	Čistěte každé 2 týdny nebo podle potřeby	-
Senzory	Čistěte jednou za měsíc nebo podle potřeby	-
Vytírací utěrka	Vyčistěte po mopování	Každých 3–6 měsíců. Pokud ji již nelze použít, vyhoďte ji do domácího odpadu

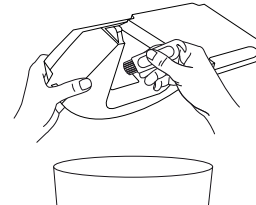
* Frekvence výměny se může lišit. Díly vyměňte v případě viditelného opotřebení. Pokud si myslíte, že potřebujete náhradní díl, kontaktujte oddělení péče o zákazníky společnosti iRobot a požádejte o další informace.

Vysypávání sběrného koše

- 1 Stiskněte tlačítko pro uvolnění sběrného koše a vyjměte jej.



- 2 Otevřete dvírka a vysypejte a vyčistěte sběrný koš čisticím kartáčkem.



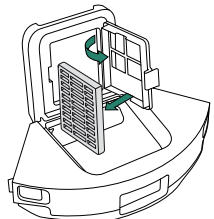
- 3 Umístěte sběrný koš zpět do robota.



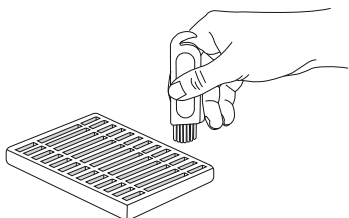
DŮLEŽITÉ: Sběrný koš neoplachujte ani nemáčejte. Sběrný koš pravidelně čistěte, aby se zabránilo hromadění nečistot.

Čištění filtrov

- 1** Vyjměte sběrný koš. Otevřete dvírka sběrného koše a vyjměte filtr.



- 2** Pomocí čisticího kartáčku odstraňte nečistoty.



- 3** Filtr a sběrný koš vratě zpět do robota.

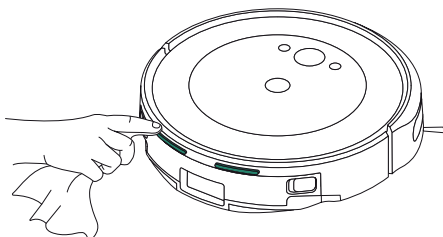


POZNÁMKA: Filtr lze opláchnout vodou.
Před opětovným upevněním se ujistěte,
že je zcela suchý. Časté oplachování se
nedoporučuje.

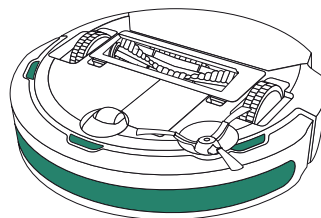
Čištění dobíjecích kontaktů a senzorů

Dobíjecí kontakty a senzory otřete čistým, suchým hadříkem.

DOBÍJECÍ KONTAKTY



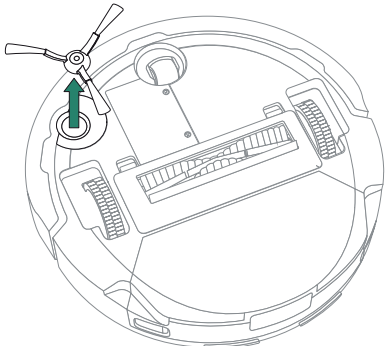
SENZORY



DŮLEŽITÉ: Nestříkejte čisticí prostředky
ani vodu přímo na senzory nebo do
otvorů pro senzory.

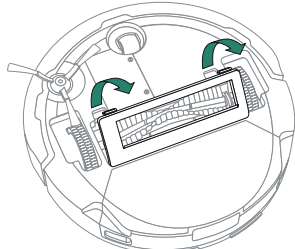
Čištění kartáčku na zametání podél stěn

Zatáhnutím odeberte kartáček na úklid podél stěn. Pomocí čisticího kartáčku odstraňte veškeré vlasy nečistoty a poté vložte zpět kartáček na zametání podél stěn.

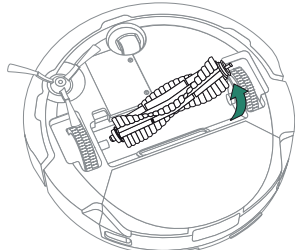


Čištění kartáčů na různé povrchy

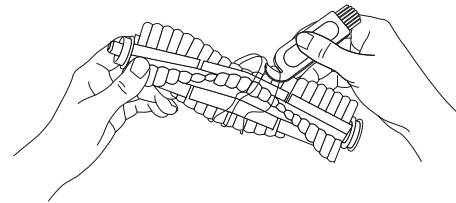
- 1 Stiskněte západky rámu sběrných kartáčů a zvednutím vyjměte rám sběrných kartáčů



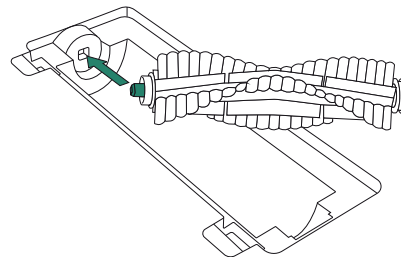
- 2 Vyjměte kartáč na různé povrchy



- 3 Pomocí čisticího kartáčku odstraňte z kartáče na různé povrchy všechny vlasy a nečistoty

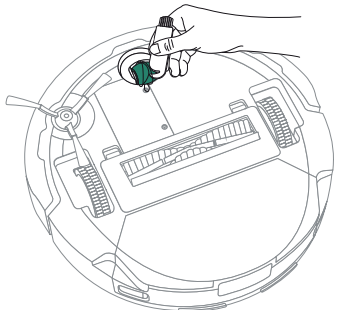


- 4 Znovu do robota upevněte kartáč na různé povrchy a rám sběrných kartáčů



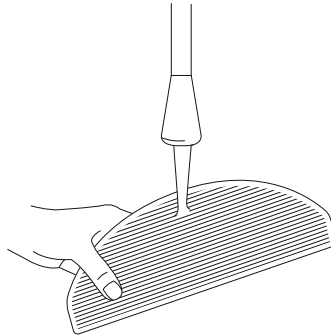
Čištění předního kolečka

Pomocí čisticího kartáčku odstraňte vlasy a nečistoty z předního kolečka.



Čištění vytírací utěrky

Vytírací utěrku důkladně ručně omyjte studenou vodou a nechte ji uschnout.



DŮLEŽITÉ: Přední kolečko zanesené chlupy a nečistotami může poškodit podlahu. Pokud se kolečko po čištění volně netočí, kontaktujte oddělení péče o zákazníky.

Péče o dokovací stanici a její údržba

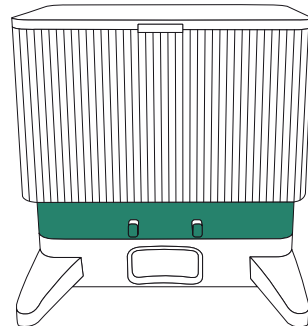
Aby dokovací stanice co nejlépe fungovala, postupujte podle pokynů uvedených na následujících stránkách.

Součást	Frekvence údržby	Frekvence výměny*
Dobíjecí kontakty	Jednou měsíčně	-
Senzory	Čistěte jednou měsíčně	-
Okénko senzoru IR	Čistěte jednou měsíčně	-
Sáčky	-	Sáčky by se měly měnit při upozornění prostřednictvím kontrolky LED nebo aplikace iRobot Home
Kryt ventilátoru	Jednou měsíčně (odstraňte nečistoty z krytu ventilátoru)	

- * Frekvence výměny se může lišit. Díly vyměňte v případě viditelného opotřebení. Pokud si myslíte, že potřebujete náhradní díl, kontaktujte oddělení péče o zákazníky společnosti iRobot a požádejte o další informace.

Čištění dobíjecích kontaktů a okénka senzoru IR

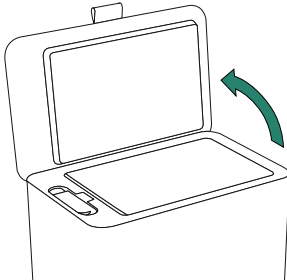
Zkontrolujte součásti a ujistěte se, že na nich nejsou nečistoty. Otřete je čistým, suchým hadříkem.



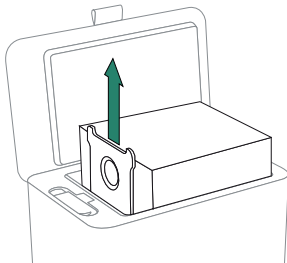
DŮLEŽITÉ: Nestříkejte čisticí prostředky ani vodu přímo na senzory nebo do otvorů pro senzory.

Výměna sáčku

- 1 Nadzvedněte víko nádobky.



- 2 Nejprve nadzvedněte držák a poté z nádobky odeberte sáček.



- 3 Nový sáček vložte zasunutím do vodicích kolejniček. Tímto se sáček uzavře, aby se prach a nečistoty nedostaly ven.

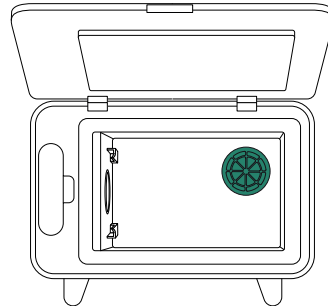
- 4 Zatlačením na víko zajistěte, zda je zcela zavřené.



DŮLEŽITÉ: Abyste zajistili optimální výkon robota a dokovací stanice, čistěte nebo vyměňujte filtr robota podle potřeby.

Odstranění nečistot z krytu ventilátoru

Zkontrolujte, zda se na krytu ventilátoru nenhromadily žmolky nebo nečistoty a otřete je čistým, suchým hadříkem.



Diagnostika problémů

Odstraňování problémů s robotem

Pokud nastane nějaký problém, robot vás upozorní přehráním zvukové výstrahy a kontrolka ikony napájení se rozsvítí červeně. Podrobnosti zobrazíte stisknutím tlačítka CLEAN. Další podporu najdete v aplikaci iRobot Home.

Pokud si nejste jisti, zda robot skončil nebo je pozastaven, zkontrolujte jeho stav v aplikaci iRobot Home.

BEZPEČNOST A PŘEPRAVA BATERIE



VAROVÁNÍ: Lithium-iontové baterie a výrobky, které obsahují lithium-iontové baterie, se řídí přísnymi podmínkami pro přepravu. V případě, že potřebujete výrobek přepravit z důvodu opravy, cestování nebo z jiných důvodů, MUSÍTE postupovat podle níže uvedených přepravních pokynů.

- Před odesláním JE NUTNÉ vypnout baterii.
- Baterii vypnete odejmutím robota od nabíjecí dokovací stanice a přidržením tlačítka po dobu 9 sekund. Všechny kontrolky se vypnou.
- Před přepravou robota bezpečně zabalte.

Pokud potřebujete další pomoc, obratce se na nás tým péče o zákazníky nebo navštivte adresu global.irobot.com.

Odstraňování problémů dokovací stanice

Bude-li něco špatně, upozorní vás dokovací stanice pomocí kontrolky LED na přední straně nádobky a prostřednictvím aplikace iRobot Home. Pokud dokovací stanice nefunguje podle očekávání, zkontrolujte, zda nejsou chyby v aplikaci iRobot Home.

Kontrolka LED	Běžná chyba	Jak to opravit
Červená	Sáček je plný nebo chybí	Je-li sáček plný nebo chybí, vyměňte jej. Ujistěte se, že sáček drží na místě. Pokud problém trvá, z otvoru na spodní části robota a dokovací stanice odstraňte všechny nečistoty.

Tento výrobek je vybaven tepelným spínačem, který ho chrání před poškozením způsobeným přehřátím. Po sepnutí spínače se vypne motor. Pokud nastane tato situace, jednotku vypojte a nechte ji 30 minut vychladnout. Odstraňte cokoli, co by mohlo blokovat otvor nebo trubici pro odvádění nečistot, a jednotku znova zapojte.

Informace o předpisech



Společnost iRobot Corporation tímto prohlašuje, že daný robotický vysavač a mop model RCC-Y1 splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU o rádiových zařízeních. Celý text prohlášení o shodě pro EU je k dispozici na této adrese: www.irobot.com/compliance



Společnost iRobot Corporation tímto prohlašuje, že daný robotický vysavač a mop model RCC-Y1 splňuje předpisy o rádiových zařízeních z roku 2017. Celý text prohlášení o shodě pro UKCA je k dispozici na této adrese: www.irobot.com/compliance

Zprávu o chemickém složení, která specifikuje látky vzbuzující mimořádné obavy v souladu s nařízením EU 1907/2006, naleznete zde:
www.irobot.com/compliance



Tento symbol na výrobku označuje, že přístroj nelze vyhodit mezi běžný netříděný komunální odpad. Jako koncový uživatel zodpovídáte za likvidaci zařízení s ukončenou životností ekologicky šetrným způsobem, a to následovně:

- (1) vrácením distributorovi/prodejci, od kterého jste výrobek zakoupili nebo
- (2) odevzdáním na určeném sběrném místě.

Správná likvidace tohoto výrobku pomůže ušetřit cenné zdroje a zabránit jakýmkoli negativním efektům na lidské zdraví a životní prostředí, ke kterým by při nesprávné manipulaci s odpadem jinak mohlo dojít. Další informace získáte u místních úřadů nebo na nejbližším určeném sběrném místě. Při nesprávné likvidaci tohoto odpadu může být v souladu s vnitrostátními právními předpisy udělena pokuta. Další informace najdete na této adrese: https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en

Regulační model RCC-Y1 obsahuje model rádiového modulu Espressif: ESP32-S3-WROOM-1, který pracuje v pásmu WLAN 2,4 GHz. Pro EU a VB platí, že zařízení v pásmu 2,4 GHz využívá rozmezí 2,412 GHz až 2,472 GHz s maximálním výstupním výkonem EIRP 19,98 dBm (99,5 mW) při 2412 MHz.

Informace o předpisech

Záruční list

Výrobce	iRobot
Autorizovaný servis	Certus Mercatus spol. s.r.o. K Žižkovu 282/9, 190 00 Praha 9 tel.: +420 245 001 740 e-mail: reklamace@mercatus.cz

Vyplní prodejce

Název výrobku	
Sériové číslo	
Datum prodeje	
Razítko prodejce	

Do opravy předáno dne	Převzal podpis	Opraveno dne	Číslo opravného listu	Podpis

1. Na výrobek poskytujeme záruku 24 měsíců ode dne prodeje spotřebiteli. Opravy v záruční době provádíme bezplatně.
2. Záruka a bezplatná oprava se vztahuje na vady vzniklé prokazatelně následkem vadného materiálu, chybné konstrukce nebo špatného provedení.
3. Záruka a bezplatná oprava se nevztahuje na vady způsobené dopravou, nedodržením pokynů k obsluze uvedených v návodu, špatnou údržbou, mechanickým poškozením, zásahem do spotřebiče, nebo závady způsobené elektrickou instalací, která neodpovídá ČSN, stejně jako závady způsobené nesprávným zapojením.
4. Záruka se nevztahuje na opotřebení filtrů, kartáčů, baterie, gumových částí dezénu kol a na poškození vysavače nebo dobijecí základny tekutinou.
5. Pokud máte model robota s funkcí mopování, před odesláním vylijte a vysušte všechny nádržky na vodu (v robотu i v multifunkční dobijecí základně, pokud jí je robot vybaven). Voda, která by se mohla během přepravy z nádržky vylít, by mohla celé zařízení a jeho příslušenství nenávratně zničit! Na takové poškození by nebylo možné uplatnit záruku.
6. Životnost baterie je minimálně 6 měsíců.

Autorizovaný servis:

tel.: +420 245 001 740 (7.30 - 15.30)

e-mail: reklamace@mercatus.cz

Případné reklamace řešte prosím přímo se servisním střediskem viz kontakt na autorizovaný servis.

Péče o zákazníky iRobot

CZ

Reklamace a servis

Certus Mercatus s.r.o.
K Žižkovu 282/9
190 00 Praha 9

Informace

email: info@irobot.cz
telefon: +420 245 001 740

Otevírací doba

Pondělí - Pátek: 7.30 - 15.30

Produkty s ukončenou životností recyklujte odpovědně a v souladu s místními předpisy. Níže naleznete seznam organizací, které se zabývají likvidací odpadních elektrických a elektronických zařízení a s nimiž společnost iRobot spolupracovala v době prodeje produktu.

CZ

Místo	Organizace	URL
Rakousko	UFH	http://www.elektro-ade.at/elektrogeraete-sammeln/liste-der-sammelstellen/estreich/
Belgie	Recupel	https://www.recupel.be/en/where-to-go/?searchcollectionPoints=&categories=1%2C2%C3%2C4#
Německo	Zentek	https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen
Španělsko	Ecotic	https://punto-limpio.info/
Francie	Eco-systèmes	https://www.eco-systemes.fr/france
Irsko	WEEE Ireland	http://www.weeeireland.ie/household-recycling/where-can-i-recycle/
Nizozemsko	Wecycle	https://www.watismijnapparaatwaard.nl/
Portugalsko	Electrao	http://www.ondereciclar.pt/
Spojené království	REPIC	http://www.responsible-recycling.co.uk/contact-us/find-your-local-recycling-centre/

Adresa výrobce: iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA



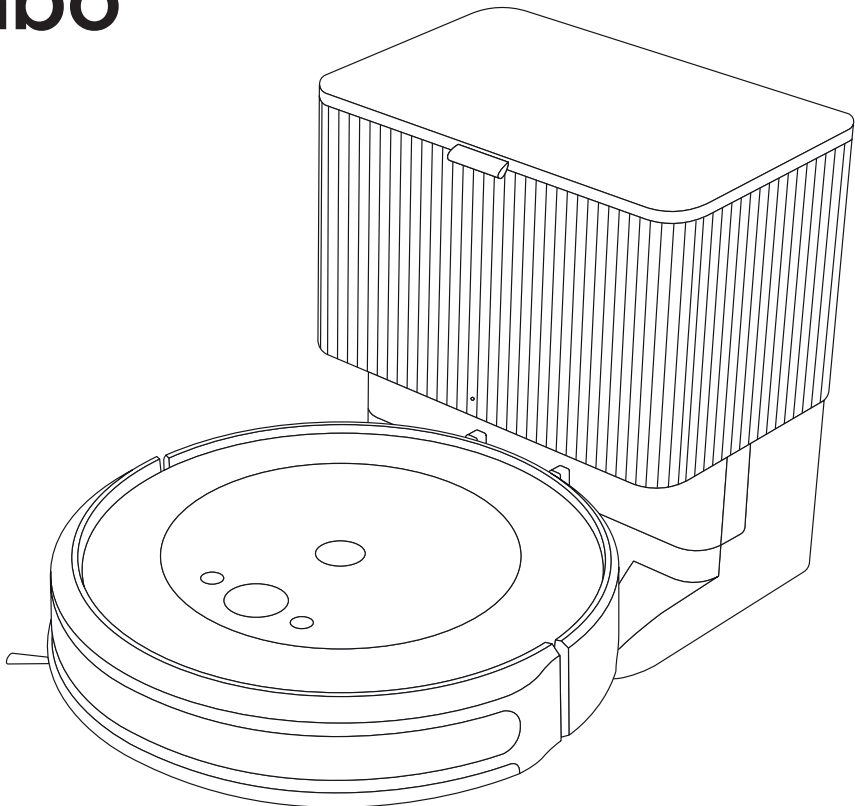
©2024 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. Všechna práva vyhrazena.
iRobot® a Roomba Combo® jsou registrované ochranné známky společnosti iRobot Corporation.
AutoEmpty™ je ochrannou známkou společnosti iRobot Corporation. Wi-Fi a logo Wi-Fi jsou
registrované ochranné známky obchodního sdružení Wi-Fi Alliance. Apple a App Store jsou
ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované v USA a v dalších zemích. Google Play je
ochranná známka společnosti Google LLC.

Roomba® Combo

2 Essential robot

+ AutoEmpty™ stanica

Návod na použitie



iRobot®

Bezpečnostné pokyny a upozornenia

Dôležité bezpečnostné pokyny a upozornenia

Tento návod na použitie zahŕňa informácie pre regulačný(é) model(y): Robot: RCC-Y1 | Stanica: ADO-Ny (y=1-3) | Batéria: ABL-G | Rádiový modul robota: ESP32-S3-WROOM-1

SK

TIETO POKYNY SI ODLOŽTE

 **VAROVANIE:** Pri používaní elektrického spotrebiča je potrebné vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia vrátane nasledujúcich:

PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY

 **VAROVANIE:** Prečítajte si bezpečnostné opatrenia týkajúce sa nastavenia, používania a údržby robota a dodržiavajte ich, aby ste predišli riziku poškodenia robota alebo zranenia.

Tento spotrebič môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zniženými telesnými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo s nedostatom skúseností a vedomostí, iba ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom používaní tohto spotrebiča a chápú možné riziká. Tento spotrebič nie je určený na hranie. Čistenie a používateľskú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.



Toto je symbol výstrahy. Používa sa na výstrahu pred možným nebezpečenstvom zranenia.
Dodržiavajte všetky bezpečnostné pokyny, ktoré nasledujú za týmto symbolom, aby ste sa vyhli zraneniu alebo smrti.



Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom



Robot je určený len na použitie v interiéri



Nebezpečenstvo vzniku požiaru



Zariadenie triedy II



Varovanie



Zariadenie triedy III



Menovitý výkon,
jednosmerný prúd



Menovitý príkon,
jednosmerný prúd



Menovitý príkon, striedavý prúd



Prečítajte si
návod na obsluhu



Uchovávajte
mimo dosahu detí



Všeobecný symbol recyklácie



Samostatná
napájacia jednotka

VAROVANIE: Znamená nebezpečnú situáciu, ktorá môže spôsobiť smrť alebo väzne zranenie, ak jej nepredidete.

UPOZORNENIE: Znamená nebezpečnú situáciu, ktorá môže spôsobiť ľahké alebo stredne ľažké zranenie, ak jej nepredidete.

POZNÁMKA: Znamená nebezpečnú situáciu, ktorá môže spôsobiť škodu na majetku, ak jej nepredidete.

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

VAROVANIE

- Tento výrobok je vybavený napájacím zdrojom schváleným pre vašu oblasť a je určený na pripojenie len do štandardnej domácej elektrickej zásuvky so striedavým prúdom. Nepoužívajte žiadny iný napájací zdroj ani adaptér do zásuvky. V prípade výmeny kontaktujte oddelenie starostlivosti o zákazníkov, aby ste zabezpečili správny výber napájacieho zdroja špecifického pre danú krajinu.
- Tento produkt nerozoberajte ani neotvárajte inak, ako je uvedené v návode na použitie. Vo vnútri sa nenachádzajú žiadne súčiastky, ktoré by ste mohli opraviť svojpomocne. Opravy zverte autorizovanému servisnému stredisku.
- Pre riziko zásahu elektrickým prúdom používajte iba v interéri a v suchom prostredí.
- S týmto výrobkom nemanipulujte mokrými rukami.
- Tento výrobok nie je určený na hranie. Keď je váš robot v prevádzke, malé deti a domáce zvieratá by mali byť pod dohľadom. Na robot ani na nabíjaciu stanici si nesadajte ani nestúpajte.
- Na tento výrobok si nesadajte ani naň nestúpajte.
- Výrobok skladujte a používajte len v prostredí s izbovou teplotou.
- Nepoužívajte neoriginálne nabíjačky. Použitie neoriginálnej nabíjačky môže spôsobiť, že batéria sa začne prehrievať, dymiť, horieť alebo vybuchne.
- Ak je v upratovanej miestnosti balkón, treba použiť fyzickú bariéru na zabránenie prístupu robota na balkón a zaručenie bezpečnej prevádzky.
- Ak je v upratovanej miestnosti vybavenie, ako napr. sporák, ventilátor, prenosný ohrievač alebo zvlhčovač, toto vybavenie pred použitím robota odstráňte. Ak sa robot dostane do kontaktu s týmto vybavením a tlačí ho pred sebou, hrozí riziko zranenia, nehody alebo poruchy.
- Nedovolte, aby sa robot alebo nabíjacia stanica namočili.

• Čistite schodové senzory od prachu a nečistôt.

• Uvedomte si, že po mokrom mopovaní pomocou robota môžu byť podlahy klzké.

• Nepridávajte tekutiny, ako je horúca voda, čistiaci prostriedok alebo dezinfekčný prostriedok, pretože by mohli robot poškodiť.

UPOZORNENIE

- Robot nepoužívajte na miestach s volne prístupnými elektrickými zásuvkami alebo plynovými uzaváracími ventilmami v podlahe.
- Tento robot nepoužívajte na zberanie ostrých predmetov, skla ani predmetov, ktoré horia alebo dymia.
- Berte do úvahy, že robot sa uvádzá do pohybu sám od seba. Pri prechádzaní cez priestor, kde robot pracuje, dajte pozor, aby ste naň nestúpili.
- Ak robot prejde cez napájací kábel a potiahne ho, hrozí riziko stiahnutia rôznych predmetov zo stola alebo z police. Pred použitím robota odstráňte z podlahy predmety, ako sú odevy, volne ležiace papieri, lanká žalúzii alebo závesov, napájacie káble a akékoľvek krehké predmety. Uhaste sviečky. Vypnite prenosné ohrievače.
- Výkonajte požadovanú údržbu podľa návodu na použitie, aby ste zaistili bezpečnú prevádzku robota a nabíjacej stanice.
- Ak je robot v prevádzke na podlahe, kde sa nachádzajú schody, odstráňte z horného schodíka všetok neporiadok.

POZNÁMKA

• Nedovolte, aby sa robot alebo stanica namočili.

• Na robot ani nabíjaciu stanici nič nekladte.

• Nabíjacie kontakty udržiavajte čisté, inak sa môže stať, že batéria robota sa nebude dať nabiť a kontakty budú na dotyk horúce.

• Pred tým, ako uvediete robota do prevádzky na tvrdnej podlahe, otestujte ho na malej ploche tvrdnej podlahy, aby ste sa uistili, že je kompatibilný. Použitie robota na nekompatibilnej tvrdnej podlahe by mohlo viesť k poškodeniu podlahy. Ak máte otázky o kompatibilite tvrdnej podlahy, obráťte sa na jej výrobcu.

- Pred prevádzkou robota na kobercoch alebo behúnoch sa uistite, či sú koberce alebo behúne kompatibilné s gumenou kefou na čistenie rôznych povrchov vo vašom robote, ktorá je známa aj ako rotačná kefa. Použitie robota na nekompatibilnom koberci by mohlo viesť k poškodeniu koberca. S otázkou o kompatibilite sa obráťte na výrobcu koberca.

STANICA

VAROVANIE

- Ak spotrebič nepracuje správne, ak vám spadol, poškodil sa, nechali ste ho vonku alebo spadol do vody, vráťte ho do servisného strediska.
- Stanicu nepoužívajte, ak má poškodený napájací kábel alebo zástrčku. Ak je poškodený kábel alebo zástrčka, musí sa vymeniť.
- Vždy pred čistením alebo údržbou odpojte robot od nabíjacej stanice.
- Stanicu nepoužívajte ako schodík.
- Robot nabíja iba pomocou priloženej nabíjačky. Priložená nabíjačka nabíja robot bezpečným, veľmi nízkym napäťom, ktorého hodnota zodpovedá údaju príkonu na robote a zabezpečuje bezpečné fungovanie robota.
- Aby ste predišli riziku, že robot spadne zo schodov, uistite sa, že nabíjacia stanica je umiestnená najmenej 1,2 metra od schodov.
- Dajte pozor, aby sa na stanicu alebo do nej nedostali kvapaliny.
- Na zníženie rizika zásahu elektrickým prúdom stanicu pred čistením odpojte.
- Stanicu a napájací kábel udržiavajte mimo vyhrievaných povrchov.
- Do otvorov nevkladajte žiadne predmety. Spotrebič nepoužívajte, ak je nejaký otvor upchatý. Chráňte ho pred prachom, vláknami, vlasmi a ďalšími predmetmi, ktoré môžu obmedziť prúdenie vzduchu.
- Aby vyprázdňovanie fungovalo správne, nevkladajte do portu stanice cudzie predmety a uistite sa, že v nej nie sú nečistoty.
- Aby sa predišlo poškodeniu spotrebiča z dôvodu neúmyselného vyradenia teplnej poistky, tento spotrebič nesmie byť napájaný vonkajším spínacím zariadením, napríklad časovačom, ani pripojený do elektrickej siete, ktorá sa pravidelne vypína a zapína.
- Do spotrebiča nelejte žiadne tekutiny ani ho neponárajte do vody.
- Nepoužívajte vonku ani na mokrých povrchoch.

- Spotrebič nepoužívajte ako hračku. Keď ho používajú deti alebo sa nachádzajú v jeho blízkosti, je nutné venovať zvýšenú pozornosť.
- Používajte iba v súlade s týmto návodom.

POZNÁMKA

- Tento výrobok sa nesmie používať s výkonovým meničom akéhokoľvek typu. Používanie výkonového meniča bude mať za následok okamžitý zánik záruky.
- Ak bývate v oblasti s výskytom búrok s bleskami, odporúčame vám používať dodatočnú prepäťovú ochranu. Nabíjacia stanica môže byť v prípade intenzívnych búrok s bleskami chránená prepäťovou ochranou.
- Nepoužívajte bez vrecka na nečistoty ani bez nainštalovaných filtrov.

ČISTIACI ROZTOK

VAROVANIE

- Nepridávajte tekutiny, ako je horúca voda, čistiaci prostriedok alebo dezinfekčný prostriedok, pretože by mohli robot poškodiť.

BATÉRIA

VAROVANIE

- Batériu neotvárajte, nedrvte, nezohrevajte nad 80 °C (176 °F) ani nespalujte. V záujme správneho používania, údržby, manipulácie a likvidácie postupujte podľa pokynov v návode na použitie.
- Aby ste sa vyhli skratovaniu batérie, zabezpečte, aby jej konce neprišli do kontaktu s kovovými predmetmi ani s tektinami. Batérie nevystavujte mechanickým nárazom.
- Litium-iónové batérie a výrobky obsahujúce litium-iónové batérie podliehajú prísnym právnym predpisom týkajúcim sa prepravy. Ak potrebujete takýto výrobok (vrátane batérie) poslať do servisu alebo ho z akéhokoľvek dôvodu prepraviť, pozrite si pokyny na odoslanie v tomto návode v časti riešenie problémov alebo sa obráťte na oddelenie starostlivosti o zákazníkov.

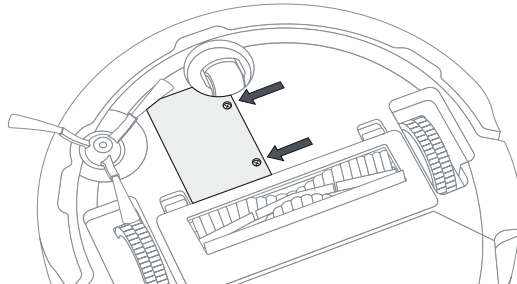
- Poškodené ani vytekajúce batérie nenabíjajte. Zabráňte kontaktu kvapaliny z batérie s pokožkou alebo očami. Ak dôjde ku kontaktu s tekutinou, umyte zasiahnutú oblasť veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc. Batériu vložte do uzavoreného plastového vrecka a bezpečne ju zrecyklujte alebo zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi o ochrane životného prostredia alebo ju vráťte do príslušného autorizovaného servisného strediska spoločnosti iRobot na likvidáciu.
- Udržiavajte batériu čistú a suchú. Ak sa článok alebo konce batérie znečistia, utrite ich čistou a suchou handričkou.

⚠️ UPOZORNENIE ⚠️

- Ak batériu používajú deti, musia byť pod dozorom. Ak by došlo k prehltnutiu článku alebo batérie, ihneď vyhľadajte lekársku pomoc.

POZNÁMKA

- Pred recykláciou alebo likvidáciou batériu vyberte z robota.
- Ak chcete získať prístup k batérii na účely recyklácie alebo likvidácie, uvoľnite dve skrutky. Zložte kryt priestoru na batériu a odpojte kábel batérie.



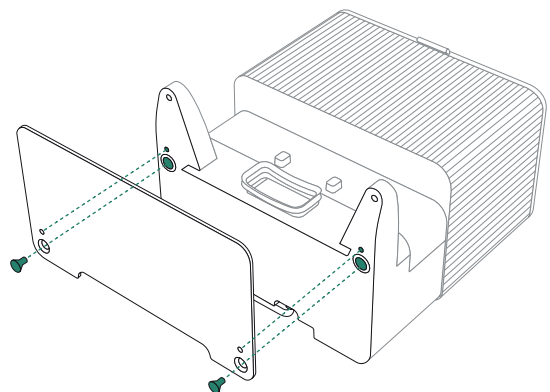
Tento symbol na batérii znamená, že batéria sa nesmie likvidovať ako bežný netriedený komunálny odpad. Ako konečný spotrebiteľ máte zodpovednosť za zlikvidovanie batérie zo svojho spotrebiča po uplynutí jej životnosti spôsobom šetrným k životnému prostrediu, napríklad:

- (1) vrátením distribútorovi alebo predajcovi, od ktorého ste výrobok kúpili; alebo
- (2) odovzdaním batérie na zbernom mieste na to určenom.

Separovaný zber a likvidácia batérií po uplynutí životnosti pomáhajú zachovávať prírodné zdroje a zabezpečujú, že batérie sa likvidujú spôsobom, ktorý chráni ľudské zdravie a životné prostredie. So žiadostou o ďalšie informácie sa obráťte na miestny úrad pre odpadové hospodárstvo alebo predajcu, od ktorého ste výrobok zakúpili. Ak batérie po uplynutí životnosti nie sú zlikvidované vhodným spôsobom, látky, ktoré obsahujú batérie a akumulátory, môžu mať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

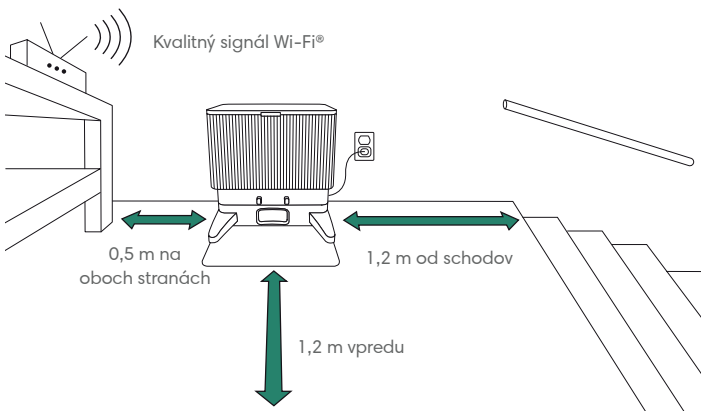
Začíname

1 Montáž podložky na odkvapkávanie



Opatrne položte stanicu na jej zadnú stranu. Zarovnajte upevňacie body na podložke na odkvapkávanie a stanicu. Zatlačením gumových západiek na miesto zaistite podložku na odkvapkávanie.

2 Umiestnenie stanice

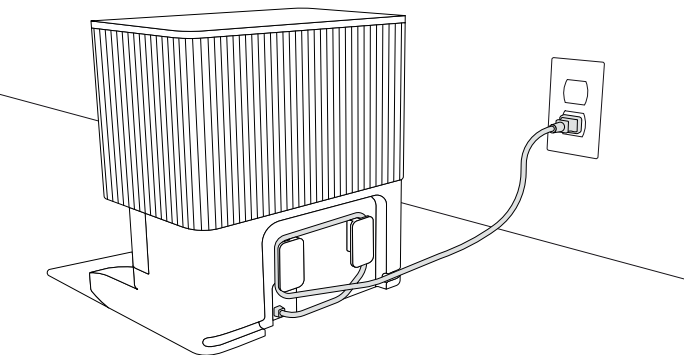


POZNÁMKA: Umiestnite stanicu na podlahu s tvrdým povrchom. Neumiestňujte ju na priame slnečné svetlo. Na zlepšenie výkonu pri dokovaní zaistite, aby v oblasti okolo stanicie nebol neporiadok.



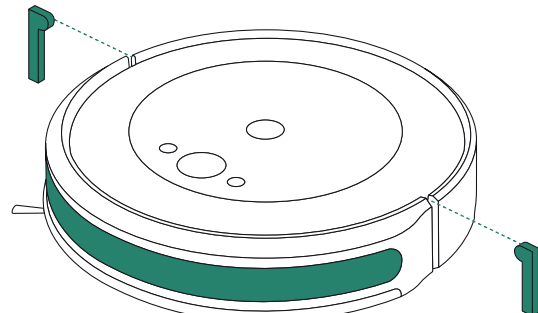
VAROVANIE: Aby ste predišli riziku, že robot spadne zo schodov, uistite sa, že je stanicia umiestnená najmenej 1,2 metrov od schodov.

3 Zapojenie stanice



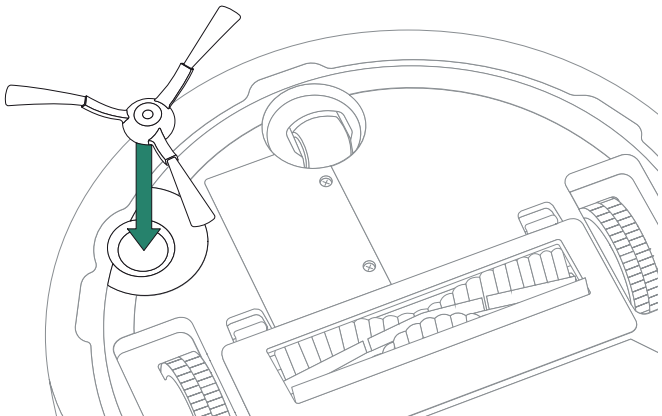
Zapojte napájacie kábel do zásuvky. Kábel omotajte na zadnej strane, aby neprekážal robota v činnosti.

4 Odstráňte ochranné pásy a fóliu z robota



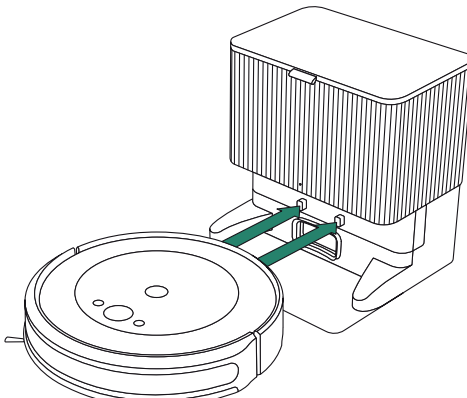
Pred prvým použitím odstráňte z robota ochranné pásy proti kolízii na oboch stranách robota a ochrannú fóliu.

5 Inštalácia bočnej kefky na zemetanie okolo stien



Zarovnajte bočnú kefku na zemetanie okolo stien a zatlačte ju nadol, kým nebudete počuť cvaknutie.

6 Zapnutie robota



Umiestnite robota pred stanicu, potom ho posuňte smerom k stanici a zarovnajte kovové nabíjacie kontakty. Po niekoľkých minútach vám zvuk bude signalizovať, že je zapnutý.



POZNÁMKA: Robot sa dodáva s čiastočne nabitou batériou, ale odporúčame vám, aby ste ho pred začatím prvého upratovania 4 hodiny nabíjali.

Ak chcete vybrať robota zo stanice, posuňte ho smerom k sebe a potom ho zdvihnite.

7 Stiahnutie aplikácie iRobot Home

Naskenujte QR kód pomocou fotoaparátu v mobilnom zariadení alebo vyhľadajte aplikáciu iRobot Home v obchode s aplikáciami.

- Postupujte podľa podrobnych pokynov na nastavenie vášho robota.
- Nastavte automatický čistiaci rozvrh a prispôsobte si možnosti vysávania.
- Získejte prístup k tipom, trikom a odpovediam na časte otázky.



POZNÁMKA:

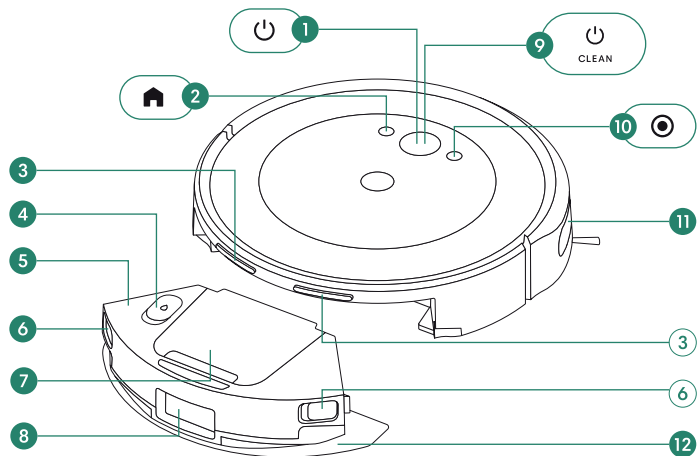
Tento robot nie je kompatibilný so sieťou 5 GHz Wi-Fi



DÔLEŽITÉ: Pred použitím robota si najprv prečítajte priloženú príručku s bezpečnostnými pokynmi a upozorneniami.

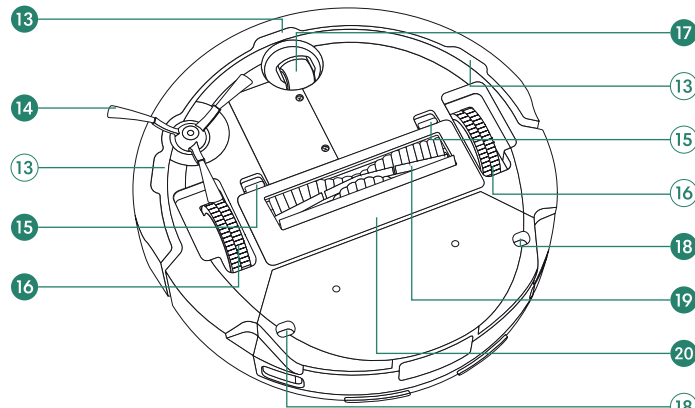
Informácie o vašom robote

Pohľad zhora



- 1 Svetelný indikátor s ikonou napájania
- 2 Tlačidlo Domov
- 3 Nabíjací kontakt
- 4 Uzáver nádržky
- 5 Nádržka na vodu
- 6 Tlačidlo na uvoľnenie zásobníka
- 7 Zásobník
- 8 Otvor na odsávanie nečistôt
- 9 Tlačidlo CLEAN (Čistenie)
- 10 Tlačidlo Bodové čistenie
- 11 Senzor jemného dotyku
- 12 Platňa s podložkou

Pohľad zdola

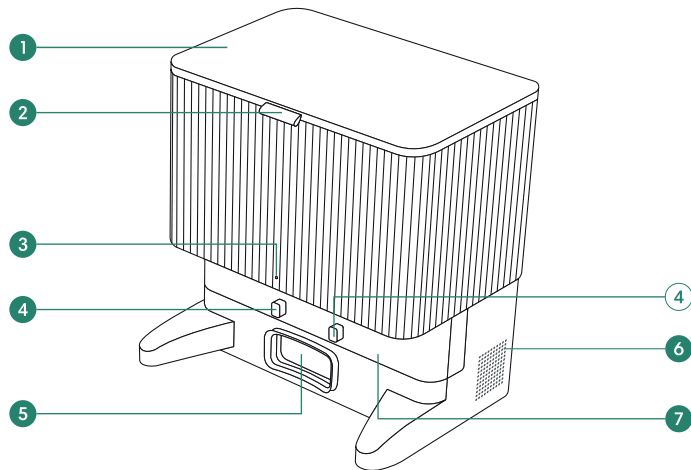


- 13 Schodový senzor
- 14 Bočná kefka na zametanie okolo stien
- 15 Zarážka na uvoľnenie krytu hlavných kief
- 16 Koliesko
- 17 Predné koliesko
- 18 Upevnenie platne s podložkou
- 19 Kefa na rôzne povrchy
- 20 Kryt hlavných kief

Informácie o stanici

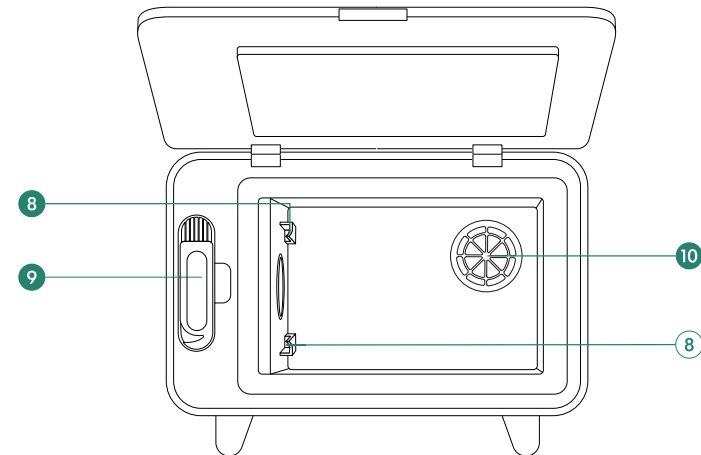
SK

Pohľad spredu



- 1 Vrchnák nádoby
- 2 Zarážka na vytiahnutie
- 3 Indikátor LED
- 4 Nabíjací kontakt

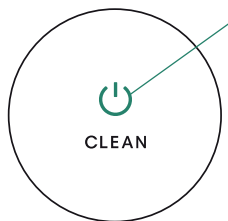
Pohľad zhora



- 5 Otvor na odsávanie nečistôt
 - 6 Výstupný vzduchový otvor
 - 7 Okienko infračerveného senzora
- 8 Vodiace lišty na vrecko
 - 9 Čistiaca kefka
 - 10 Kryt odsávača

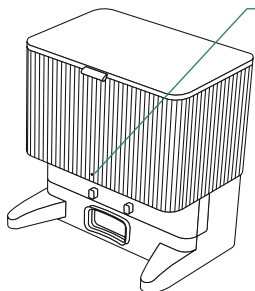
Nabíjanie

Indikátor s ikonou napájania



Sveti nabielo: úplne nabité
Bliká nabielo: nabíja sa

Indikátor LED na stanici



Sveti nabielo: úplne nabité, nabíja sa
Bliká nabielo: robot v stanici
Bliká nabielo: prebieha aktualizácia
Sveti načerveno: plné alebo
nenasadené vrecko

Nabíjanie počas upratovania

Robot sa vráti do stanice vždy, keď sa bude potrebovať nabiť. Keď bude robot dostatočne nabitý, bude pokračovať v upratovaní tam, kde prestal.

Pohotovostný režim

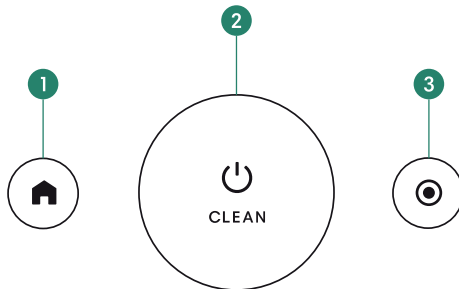
Ked' je robot v stanici, spotrebúva malé množstvo energie. Ak sa robot nepoužíva, môže sa uviesť do stavu s nižšou spotrebou energie. Pokyny a viac informácií o pohotovostnom režime so zníženou spotrebou energie nájdete na stránke Často kladených otázok na našej webovej lokalite.

Uloženie robota

Ak chcete robot dlhodobo skladovať, vypnite ho tak, že ho vyberiete z nabíjacej stanice a 9 sekúnd podržte stlačené tlačidlo . Robot skladujte na chladnom a suchom mieste.

Čistenie

Tlačidlá ovládania



- 1 Tlačidlo Domov: Čiernym tuknutím naň pošlete robota do stanice
- 2 Tlačidlo CLEAN (Čistenie): Čiernym tuknutím začnete, pozastavíte alebo opäťovne spustíte úlohu
Ak chcete ukončiť upratovanie, podržte na 2 až 5 sekúnd
- 3 Tlačidlo Bodové čistenie: Ak chcete dôkladnejšie vyčistiť určité miesto, tuknite na toto tlačidlo

Trasa upratovania

Robot automaticky preskúma a vyčistí vašu domácnosť pomocou úhladných prechodov v tvaru pásov. Po ukončení upratovania alebo v prípade potreby dobít batériu sa robot vráti do stanice.



Pred čistením odstráňte z podlahy nepotrebné predmety. Robot používajte pravidelne, aby bola vaša podlaha vždy čistá.

Po 90 minútach nečinnosti mimo stanice robot automaticky ukončí upratovanie. Ak si nie ste istí, či robot čistenie dokončil alebo pozastavil, navštívte aplikáciu iRobot Home a skontrolujte jeho stav.

Bodové čistenie

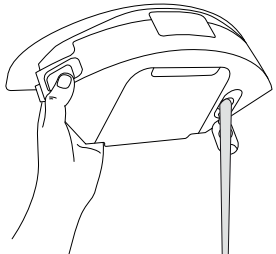
Ak chcete dôkladnejšie vyčistiť určité miesto, tuknite na tlačidlo 3. Robot špirálovým pohybom dôkladne vyčistí miesto s priemerom približne jeden meter a potom sa rovnakým pohybom vráti na miesto, kde začal. Odstraňte všetky prekážky z trasy bodového čistenia. Po dokončení bodového čistenia robot ukončí úlohu. Ak chcete poslať robot do stanice, tuknite na tlačidlo 1.

Režim Nerušiť

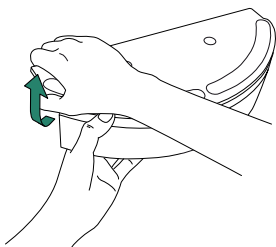
V režime Nerušiť robotický vysávač nevykonáva plánované čistenie a svetelný indikátor s ikonou napájania zhasne po jednej minúte nabíjania. Režim Nerušiť je možné povoliť alebo zakázať v aplikácii.

Vysávanie

- 1 Vyprázdnite nádrž robota.



- 2 Odpojte mopovaciu platňu s podložkou a mopovaciu podložku



- 3 Položte robot na podlahu a stlačte tlačidlo CLEAN na robote.

Vysávanie a mopovanie

Váš robot je schopný vysávať aj mopovať súčasne, keď je nainštalovaná platňa s podložkou na mopovanie a mopovacia podložka.

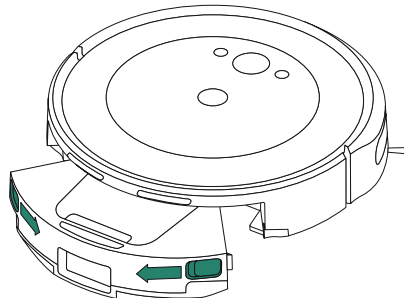
Pred spustením úlohy vysávania a mopovania pripravte miestnosť zrolovaním/ odstránením všetkých kobercov v oblasti, ktorú chcete mopovať.



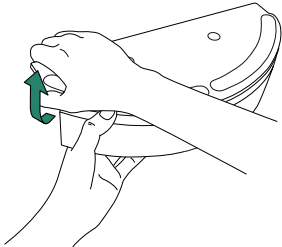
DÔLEŽITÉ: Nepridávajte tekutiny, ako je horúca voda, čistiaci prostriedok alebo dezinfekčný prostriedok, pretože by mohli robot poškodiť.

Po dokončení mopovania a vysávania vyprázdnite nádržku na vodu a vymeňte mopovaciu podložku.

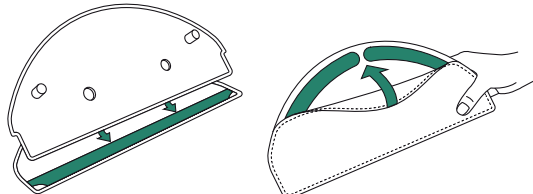
- 1 Stlačte tlačidlá na uvoľnenie zásobníka, aby ste ho mohli vybrať.



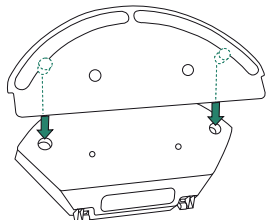
2 Vyberte platňu s podložkou zo zásobníka.



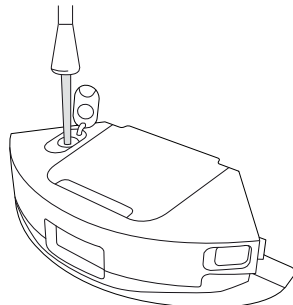
3 Zláhka navlhčíte mopovaciu podložku a pripevnite ju na platňu s podložkou.



4 Znova nasadte platňu s podložkou na zásobník.



5 Naplňte nádržku vodou.



6 Vložte zásobník späť do robota.

7 Položte robot na podlahu a stlačte tlačidlo CLEAN na robote.



POZNÁMKA: Ak robot potrebuje vodu uprostred úlohy, tuknutím na tlačidlo CLEAN ho pozastavíte. Vyberte zásobník a dolejte vodu. Znovu nasadte zásobník a opäťovným stlačením tlačidla CLEAN pokračujte v úlohe.

Starostlivosť a údržba vášho robota

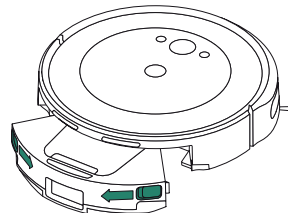
Na zachovanie optimálneho výkonu vášho robota nezabudnite pravidelne vykonávať nasledujúcu základnú starostlivosť a údržbu. Môžete si pozrieť ďalšie inštrukčné videá v aplikácii iRobot Home. Ak si všimnete, že robot zbiera z podlahy menej nečistôt, vyprázdnite zásobník a vycistite filter a kefy.

Diel	Interval údržby	Interval výmeny*
Zásobník na suché nečistoty	Vyprázdnite zásobník podľa potreby	-
Nádržka na vodu	Vyprázdnite po každej úlohe	-
Filter	Vycistite raz za týždeň (ak máte domáce zviera, tak dvakrát za týždeň)	Každých 3 – 6 mesiacov
Bočná kefa na zametanie okolo stien	Vycistite každé 2 týždne alebo podľa potreby	Každých 3 – 6 mesiacov
Kefa na rôzne povrchy	Vycistite raz týždenne	Každých 6 – 12 mesiacov
Predné koliesko	Vycistite každé 2 týždne alebo podľa potreby	-
Nabíjacie kontakty	Vycistite každé 2 týždne alebo podľa potreby	-
Senzory	Vycistite raz za mesiac alebo podľa potreby	-
Mopovacia podložka	Vycistite po mopovaní	Každých 3 – 6 mesiacov. Vyhodťte do domového odpadu, keď už nie je použitelná

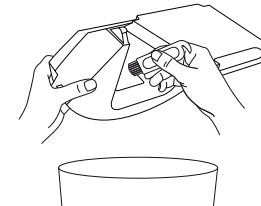
* Interval výmeny dielov môže byť rôzny. Diely by sa mali vymeniť, ak sú na nich viditeľné známky opotrebenia. Ak budete potrebovať akýkoľvek náhradný diel, na získanie podrobnejších informácií sa obráťte na oddelenie starostlivosti o zákazníkov spoločnosti iRobot.

Vyprázdnovanie zásobníka

- 1 Stlačte tlačidlo na uvoľnenie zásobníka, aby ste ho mohli vybrať.



- 2 Otvorite dvierka a vyprázdnite a vycistite zásobník čistiacou kefou.



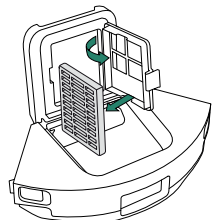
- 3 Vložte zásobník späť do robota.



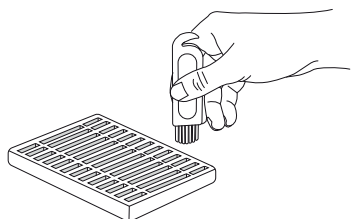
DÔLEŽITÉ: Zásobník neoplachujte ani nemamčajte. Pravidelne čistite zásobník, aby sa v ňom neusadzovali nečistoty.

Čistenie filtra

- 1** Vyberte zásobník. Otvorte dvierka zásobníka a vyberte filter.



- 2** Odstráňte nečistoty čistiacou kefou.



- 3** Vložte doňho filter a zásobník vložte späť do robota.

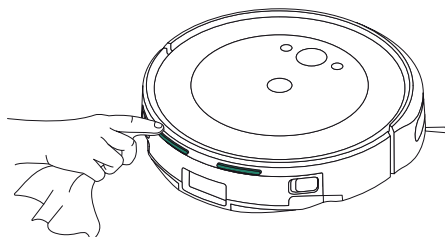


POZNÁMKA: Filter možno opláchnuť vodou. Pred opäťovným nasadením sa uistite, že je úplne suchý. Neodporúča sa časté oplachovanie.

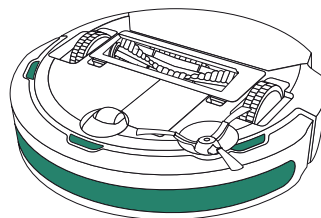
Čistenie nabíjacích kontaktov a senzorov

Utrite nabíjacie kontakty a senzory čistou a suchou handričkou.

NABÍJACIE KONTAKTY



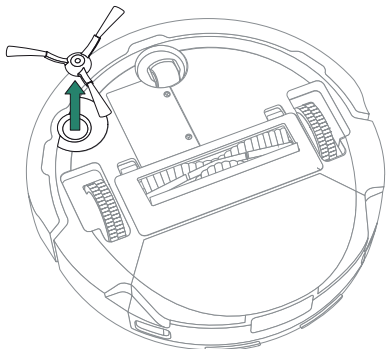
SENZORY



DÔLEŽITÉ: Nestriekajte čistiaci roztok ani vodu na senzory ani na ich otvory.

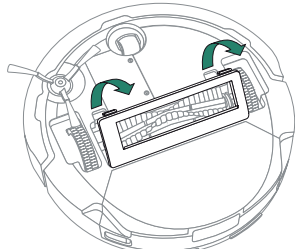
Čistenie bočnej kefky na zametanie okolo stien

Potiahnite a vyberte bočnú kefkú na zametanie okolo stien. Odstráňte všetky vlasy alebo nečistoty pomocou čistiacej kefy a potom znova nasadte bočnú kefkú na zametanie okolo stien.

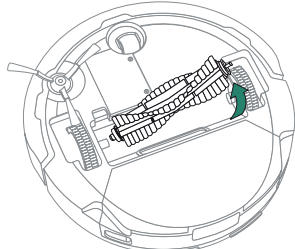


Čistenie kefy na rôzne povrchy

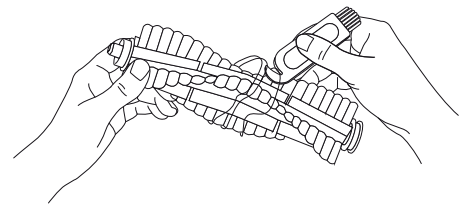
- 1 Stlačte zarážky na uvoľnenie krytu hlavných kief a zdvihnutím odstráňte kryt hlavných kief



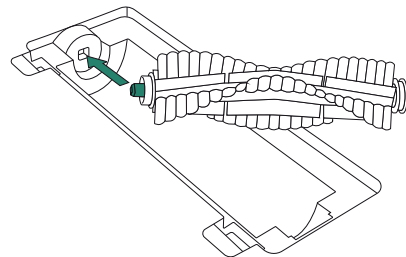
- 2 Odstráňte kefu na rôzne povrchy



- 3 Pomocou čistiacej kefy odstráňte všetky vlasy alebo nečistoty z kefy na rôzne povrchy

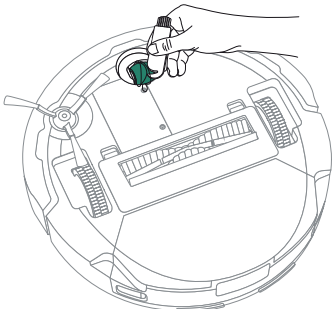


- 4 Znova nasadte kefu na rôzne povrchy a kryt hlavných kief do robota



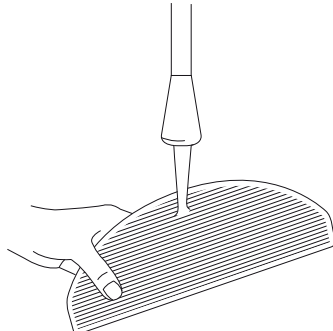
Čistenie predného kolieska

Pomocou čistiacej kefy odstráňte vlasys a nečistoty z predného kolieska.



Čistenie mopovacej podložky

Mopovaciu podložku dôkladne ručne umyte studenou vodou a nechajte uschnúť na vzduchu.



DÔLEŽITÉ: Zablokovanie predného kolieska vlasmi alebo nečistotami by mohlo mať za následok poškodenie podlahy. Ak sa koliesko ani po výčistení volne neotáča, kontaktujte oddelenie starostlivosti o zákazníkov.

Starostlivosť a údržba vašej stanice

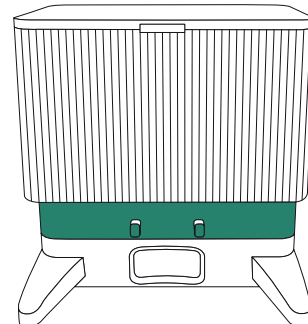
Ak chcete zabezpečiť bezproblémovú prevádzku stanice, vykonávajte postupy uvedené na nasledujúcich stranách.

Diel	Interval údržby	Interval výmeny*
Nabíjacie kontakty	Raz za mesiac	-
Senzory	Čistite raz za mesiac	-
Okienko infračerveného senzora	Čistite raz za mesiac	-
Vrecká	-	Vrecká je nutné vymeniť, keď vás na to upozorní indikátor LED alebo aplikácia iRobot Home
Kryt odsávača	Raz za mesiac (odstráňte nečistoty z krytu odsávača)	

- * Interval výmeny dielov môže byť rôzny. Diely by sa mali vymeniť, ak sú na nich viditeľné známky opotrebenia. Ak budete potrebovať akýkoľvek náhradný diel, na získanie podrobnejších informácií sa obráťte na oddelenie starostlivosti o zákazníkov spoločnosti iRobot.

Čistenie nabíjacích kontaktov a okienka infračerveného senzora

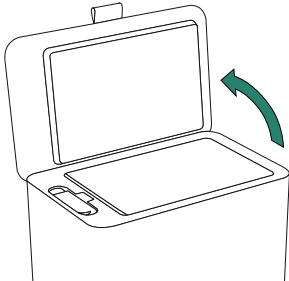
Skontrolujte komponenty a uistite sa, že sa na nich nenachádzajú nečistoty. Utrite ich čistou a suchou handričkou.



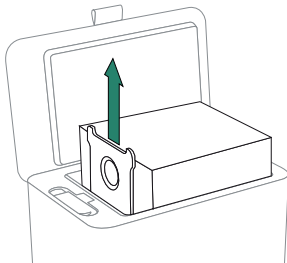
DÔLEŽITÉ: Nestriekajte čistiaci roztok ani vodu na senzory ani na ich otvory.

Výmena vrecka

- 1 Nadvihnutím otvorte vrchnák nádoby.



- 2 Vrecko z nádoby vyberiete tak, že potiahnete úchytku.



- 3 Nové vrecko nasadte zasunutím úchytky do vodiacich líšť. Tým sa vrecko uzavtorí, aby z neho neunikal prach a nečistoty.

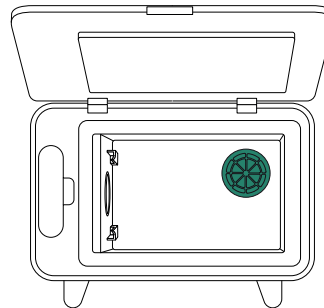
- 4 Vrchnák zatlačte dole a uistite sa, že je úplne zatvorený.



DÔLEŽITÉ: Ak chcete zabezpečiť optimálny výkon svojho robota a stanice, podľa potreby čistite a/alebo vymieňajte filter v robote.

Odstránenie nečistôt z krytu odsávača

Skontrolujte, či sa na kryte odsávača nenahromadili vlákna alebo nečistoty. Ak áno, odstráňte ich čistou a suchou handričkou.



Riešenie problémov

Riešenie problémov s vaším robotom

Ak niečo nie je v poriadku, robot vás na to upozorní zvukovým upozornením a rozsvietením svetelného indikátora s ikonou napájania svietiacou načerveno. Podrobnosti zobrazíte stlačením tlačidla CLEAN. Ďalšie podporné informácie nájdete v aplikácii iRobot Home.

Ak si nie ste istí, či robot čistenie dokončil alebo pozastavil, skontrolujte jeho stav v aplikácii iRobot Home.

BEZPEČNOSŤ A PREPARA BATÉRIE



VAROVANIE: Lítium-iónové batérie a výrobky obsahujúce lítium-iónové batérie podliehajú prísnym právnym predpisom týkajúcim sa prepravy. Ak potrebujete tento výrobok poslať do servisu alebo ho z akéhokoľvek dôvodu prepraviť, MUSÍTE dodržiavať nasledujúce pokyny týkajúce sa prepravy.

- Batériu MUSÍTE pred prepravou vypnúť.
- Batériu vypnete tak, že robot vyberiete z nabíjacej stanice a 9 sekúnd podržíte stlačené tlačidlo . Všetky indikátory sa vypnú.
- Pred prepravou robot dôkladne zabalte.

Ak potrebujete ďalšiu pomoc, obráťte sa na nás tím na oddelení starostlivosti o zákazníkov alebo navštívte stránku www.iRobot.sk.

Riešenie problémov so stanicou

Ak niečo nie je v poriadku, stanica vám to oznámi prostredníctvom indikátora LED v prednej časti nádoby a prostredníctvom aplikácie iRobot Home. Ak stanica nefunguje podľa očakávania, skontrolujte chyby v aplikácii iRobot Home.

Indikátor LED	Bežná chyba	Postup opravy
Sveti načerveno	Vrecko je plné alebo chýba	Ak je vrecko plné, vymeňte ho. Ak chýba, doplňte ho. Uistite sa, že vrecko je správne vložené. Ak problém pretrváva, odstráňte nečistoty z otvoru v spodnej časti robota a z otvoru na stanici.

Tento výrobok je vybavený tepelnou ochranou, ktorá slúži na ochranu pred poškodením v dôsledku prehriatia. Ak ochrana funguje, motor prestane bežať. Ak k tomu dojde, odpojte jednotku od napájania, nechajte ju 30 minút vychladnúť, odstráňte prekážky z otvoru na odsávanie a trubice na odsávanie, a potom jednotku znova zapojte.

Regulačné informácie



Spoločnosť iRobot týmto vyhlasuje, že tento robotický vysávač a mop RCC-Y1 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na webovej adrese: www.irobot.com/compliance



Spoločnosť iRobot týmto vyhlasuje, že tento robotický vysávač a mop RCC-Y1 je v súlade s predpismi o rádiových zariadeniach z roku 2017. Úplné znenie vyhlásenia o zhode UKCA je k dispozícii na nasledujúcej webovej adrese: www.irobot.com/compliance

Správu o chemických látkach so zoznamom látok SVHC (látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy) podľa nariadenia EÚ č. 1907/2006 môžete nájsť tu: www.irobot.com/compliance



Tento symbol na výrobku znamená, že spotrebič nesmiete likvidovať ako bežný netriedený komunálny odpad. Ako konečný spotrebiteľ máte zodpovednosť za zlikvidovanie spotrebiča po uplynutí životnosti spôsobom šetrným k životnému prostrediu, a to napríklad:

- (1) vrátením distribútorovi alebo predajcovi, od ktorého ste výrobok kúpili; alebo
- (2) odovzdaním na vyhradenom zbernom mieste.

Likvidácia tohto výrobku správnym spôsobom šetrí vzácné zdroje a zabráňuje vzniku možných negatívnych vplyvov na ľudské zdravie a životné prostredie, ktoré by mohli vzniknúť pri nevhodnej manipulácii s odpadom. Ďalšie informácie môžete získať od miestnych úradov alebo najbližšieho zberného miesta. Za nesprávnu likvidáciu tohto odpadu môžu byť v súlade s vnútroštátnymi právnymi predpismi uložené pokuty. Ďalšie informácie môžete získať na stránke: https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en

Regulačný model RCC-Y1 obsahuje model rádiového modulu Espressif: ESP32-S3-WROOM-1, ktorý pracuje v pásmi WLAN 2,4 GHz. Prevádzka v pásmi 2,4 GHz je v EÚ a Spojenom kráľovstve obmedzená na rozsah 2,412 GHz až 2,472 GHz s maximálnym výstupným výkonom EIRP 19,98 dBm (99,5 mW) pri frekvencii 2412 MHz.

Starostlivosť o zákazníkov spoločnosti iRobot

Slovenská republika

V prípade akýchkoľvek otázok alebo postrechov týkajúcich sa vášho robotického vysávača Roomba® sa pred kontaktovaním predajcu obráťte na spoločnosť iRobot.

Ďalšie informácie k radám, často kladeným otázkam, príslušenstvu a informácie o ďalších zariadeniach spoločnosti iRobot získate tiež na web stránke www.irobot.sk. Ak budete napriek tomu potrebovať pomoc, kontaktujte nás na iRoboti infolinke 0418 77 50 69, alebo prostredníctvom kontaktného formulára, ktorý nájdete na našej web stránke.

Prevádzková doba iRobot infolinky (soplatnená infolinka):

- Pondelok až piatok, 8:00 – 16:00

Výhradný dovozca a distribútor značky iRobot pre SR:

Certus Mercatus s.r.o.
K Žižkovu 282/9
190 00 Praha 9

Infolinka: 0418 77 50 69
E-mail: info@irobot.sk

Recyklujte výrobky spoločnosti iRobot po uplynutí životnosti zodpovedne podľa miestnych predpisov. Nasledujúci zoznam obsahuje recyklačné organizácie OEEZ zazmluvnené spoločnosťou iRobot v čase predaja výrobku.

Krajina	Organizácia	Adresa URL
Rakúsko	UFH	http://www.elektro-ade.at/elektrogeraete-sammeln/liste-der-sammelstellensterreich/
Belgicko	Recupel	https://www.recupel.be/en/where-to-go/?searchcollectionPoints=&categories=1%2C2%2C3%2C4#
Nemecko	Zentek	https://www.ear-system.de/ear_verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen
Španielsko	Ecotic	https://punto-limpio.info/
Francúzsko	Eco-systèmes	https://www.eco-systemes.fr/france
Írsko	WEEE Ireland	http://www.weeeireland.ie/household-recycling/where-can-i-recycle/
Holandsko	Wecycle	https://www.watismijnapparaatwaard.nl/
Portugalsko	Electrao	http://www.ondereciclar.pt/
Spojené kráľovstvo	REPIC	http://www.responsible-recycling.co.uk/contact-us/find-your-local-recycling-centre/

Adresa výrobcu: iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA



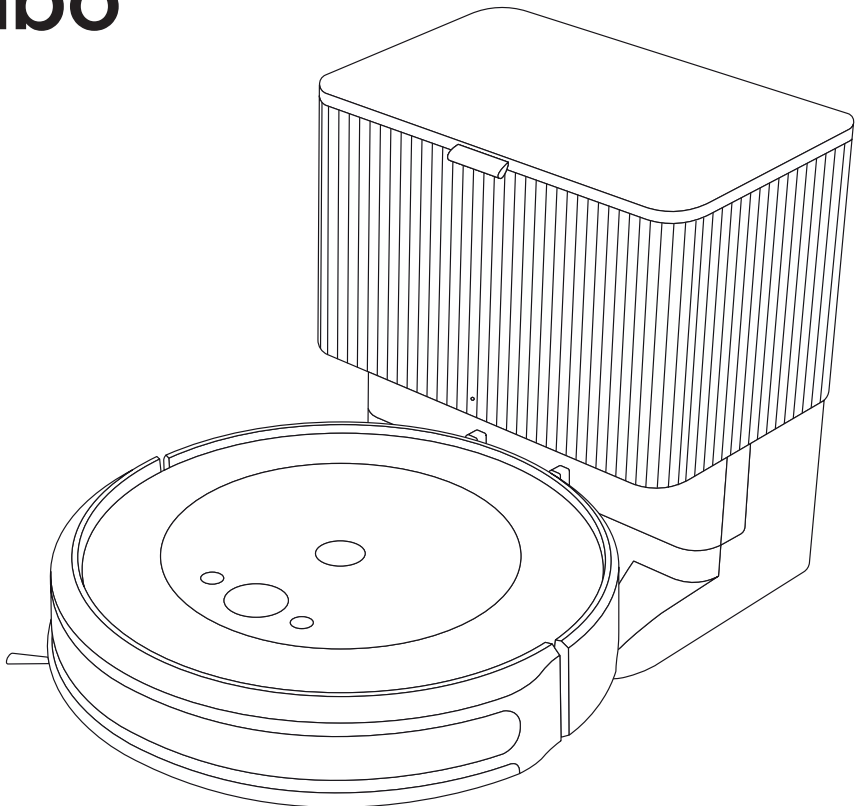
©2024 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. Všetky práva vyhradené.
iRobot® a Roomba Combo® sú registrované ochranné známky spoločnosti iRobot Corporation.
AutoEmpty™ je ochranná známka spoločnosti iRobot Corporation. Wi-Fi a logo Wi-Fi sú
registrované ochranné známky spoločnosti Wi-Fi Alliance. Apple a App Store sú ochranné známky
spoločnosti Apple, Inc., registrované v Spojených štátach a iných krajinách.

Roomba® Combo

2 Essential robot

+ AutoEmpty™ dokkoló

Felhasználói kézikönyv



iRobot®

Biztonsági információk

Fontos biztonsági információk

Ez a felhasználói kézikönyv tartalmazza a szabályozási modell(ek)re vonatkozó információkat: Robot: RCC-Y1 | Dokkoló: ADO-Ny (y=1-3) | Akkumulátor: ABL-G | Robot-rádiómodul: ESP32-S3-WROOM-1

HU

ŐRIZZE MEG A KÉZIKÖNYVET

FIGYELMEZTETÉS: Elektromos készülék használatakor minden kövesse a következő alapvető óvintézkedéseket:

OLVASSON EL MINDEN UTAÍTÁST

FIGYELMEZTETÉS: A sérülések és károk kockázatának csökkentése érdekében olvassa el és tartsa szem előtt ezeket a biztonsági óvintézkedéseket a robot beállítása, használata és karbantartása közben.

Ezt a készüléket 8 évesnél idősebb gyermekek és megváltozott fizikai, érzékszervi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek, valamint tapasztalattal és ismerettel nem rendelkezők kizárolag felügyelettel, illetve a készülék biztonságos használatára vonatkozó tudnivalók ismertetése után és a vele járó veszélyek ismeretében használhatják. A készülék nem játék. A készülék tisztítása és felhasználói karbantartása gyermek számára felügyelet nélkül tilos.

! Ez a biztonsági kockázatra figyelmeztető jel. Fizikai sérülések kockázatának veszélyére figyelmeztet.

A sérülések és halálesetek elkerülése érdekében tartson be minden olyan biztonsági utasítást, amelynél ez a szimbólum látható.

! Áramütés veszélye



Csak beltéri használatra



Névleges kimeneti teljesítmény, egyenáram

! Tűzveszély



II. osztályú berendezés



Névleges bemeneti teljesítmény, egyenáram

! Vigyázat



III. osztályú berendezés



Névleges bemeneti teljesítmény, váltóáram



Olvassa el a felhasználói kézikönyvet



Gyermeektől elzárva tartandó



Az újrahasznosítás általános szimbóluma



Külön tápegyeség

FIGYELMEZTETÉS: Olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amelyet a halálesetek és a súlyos sérülések megelőzése érdekében el kell kerülni.

VIGYÁZAT: Olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amelyet az enyhébb vagy mér sékelten súlyos sérülések megelőzése érdekében el kell kerülni.

MEGJEGYZÉS: Olyan veszélyes helyzetre hívja fel a figyelmet, amelyet az anyagi kár megelőzése érdekében el kell kerülni.

ÁLTALÁNOS

FIGYELMEZTETÉS

- A termékhez egy, az adott régióban jóváhagyott tápkábel van mellékelve, amely úgy van kialakítva, hogy a szabványos háztartási elektromos aljzatokhoz lehessen csatlakoztatni. Ne használjon semmilyen más tápkábelt. Ha cserekábelre van szükség, forduljon az ügyfélszolgálathoz, amelytől az adott országban használható megfelelő tápkábel beszerezhető.
- Ne szerelje szét a robotot, kizárolag a Felhasználói kézikönyvben ismertetett módon nyissa azt fel. Nincs bennük javítható alkatrész. A javítást csak a hivatalos szervizzel végeztesse.
- Áramütés veszélye! Kizárolág belterben, száraz felületen használható.
- Ne érjen a termékhez nedves kézzel.
- A termék nem játékszer. A kisgyermeket és kisállatokat ne hagyja felügyelet nélkül a robot működése közben. Ne üljön vagy álljon rá a robatra vagy a dokkolóra.
- Ne üljön vagy álljon a termékre.
- A terméket kizárolág szobahőmérsékleten tárolja és használja.
- Csak jóváhagyott töltőt használjon. A nem jóváhagyott töltők használata esetén az akkumulátor felforrósodhat, füstölhet, kigyulladhat vagy felrobbanhat.
- Ha a tisztítandó helyiséghöz erkély is tartozik, az erkélyt fizikai akadály segítségével el kell zární, ezzel biztosítva a biztonságos működést.
- Ha a tisztítandó helyiségen olyan eszközök is vannak, mint például tűzhely, ventilátor, hordozható hősugárzó vagy párrásító, távolítsa el azokat a használat előtt. Fennáll a sérülés, baleset vagy üzemzavar veszélye, ha a robot hozzáér ezekhez a tárgyakhoz, illetve fellőki azokat.
- Óvj a robotot és a töltőállomást a nedvességtől.
- Tisztítása meg a szinterzékelőket a felhalmozódott szennyeződésekértől.

• Tartsa észben, hogy a padló nedves lehet, miután a robottal nedves tisztítást végzett.

• Ne öntsön bele forró vizet, tisztítószert vagy fertőtlenítőszert, illetve ezekhez hasonló folyadékokat, mert ezek károsíthatják a robotot.

⚠ VIGYÁZAT ⚠

- Ne használja a robotot olyan területeken, ahol csupasz elektromos aljzatok állnak ki a padlóból vagy gázelszáró szelepek vannak elhelyezve a padlóna.
- A készülékkel ne szedessen fel éles tárgyat, üvegcserépeket, illetve égő vagy füstölő dolgokat.
- Felhívjuk rá a figyelmet, hogy a robot önálló mozgást végez. Legyen óvatoss, amikor áthalad a robot által takarított területen, nehogy rálépjön.
- Ha a készülék áthalad egy elektromos kábelben és magával rántja azt, előfordulhat, hogy valamit lever az asztalról vagy a polcról. A készülék használata előtt vegye fel a földről a ruhákat, a lehullott papírt és a törékeny tárgyat, és emelje fel a redőnyök és függönyök zsinórjait, valamint az elektromos kábeleket. Oltsa el a gyertyákat. Kapcsolja ki a hordozható hősugárzókat.
- Végezze el a szükséges karbantartást a Felhasználói kézikönyvben leírtak szerint a robot és a töltőállomás biztonságos működése érdekében.
- Ha a robot olyan helyiségen működik, ahol lépcső is van, kérjük, távolítsa el minden akadályt a legfelső lépcsőfokról.

MEGJEGYZÉS

- Óvj a robotot és a dokkolót a nedvességtől.
- Ne helyezzen semmit a robatra vagy a töltőállomásra.
- Ha nem tartja tisztán a töltő érintkezőit, előfordulhat, hogy a robot akkumulátora nem töltődik megfelelően, és annak érintkezői felforrósodnak.
- Mielőtt kemény padlóburkolaton használná a robotot, kérjük, tesztelje egy kisebb területen, hogy a robot megfelelően működik-e. Ha olyan kemény padlóburkolaton használja a robotot, amely nem használható ilyen porszívókkal, az a padló károsodásával járhat. Ha kérdései merülnek fel a kompatibilitással kapcsolatban, vegye fel a kapcsolatot a kemény padlóburkolat gyártójával.

- A robot szőnyegen való használata esetén győződjön meg arról, hogy az adott szőnyegen használható-e a roboton található többfelszínű gumikefe. Ha olyan szőnyegen használja a robotot, amely nem használható ilyen porszívókkal, az a szőnyeg károsodásával járhat. Ha kérdései merülnek fel a kompatibilitással kapcsolatban, vegye fel a kapcsolatot a szőnyeg gyártójával.

DOKKOLÓ

FIGYELMEZTETÉS

- Ha a készülék nem működik megfelelően, ha leesett, megsérült, a szabadban maradt vagy vízbe esett, juttassa el azt a hivatalos szervizbe.
- Ne használja a dokkolót sérült csatlakozószínőrrel vagy dugóval. Ha a kábel vagy a dugó sérült, ki kell cserélni.
- Mindig vegye le a robotot a töltőállomásról tisztítás vagy karbantartás előtt.
- Ne használja a dokkolót emelvényként, lépcsőként.
- A robotot csak a mellékelt tápegységgel töltse fel. A mellékelt tápegység biztonságos, extra olacsány, a roboton lévő bemeneti jelzések megfelelő feszültséget biztosít, amely a biztonságos működés fenntartása miatt szükséges.
- Annak érdekében, hogy a robot ne essen le a lépcsőről, a töltőállomás és a lépcsők között hagyjon minden legalább 1,2 méter távolságot.
- Ügyeljen arra, hogy ne kerüljön folyadék a dokkolóra vagy annak belsejébe.
- Az áramütés elkerülése érdekében tisztítás előtt húzza ki a dokkolót.
- Tartsa távol a dokkolót és az elektromos kábelt a hőforrásoktól.
- Ne helyezzen semmilyen tárgyat a nyílásokba. Ne használja a készüléket, ha valamelyik nyílása eltömörödött; porolja le róla a szöszöket, hajat, port és minden más, ami csökkentheti a légáramlást.
- A dokkoló helyes karbantartása érdekében ne tegyen annak Szennyeződésürítő csövébe idegen tárgyakat, és győződjön meg róla, hogy szennyeződésmentes.
- A hőkioldó véletlen visszaállítása miatt bekövetkező veszély elkerülése érdekében a készüléket nem szabad külső kapcsolószíközön, például időzítőn keresztül biztosítani, vagy olyan áramkörhöz csatlakoztatni, amelyet a rendszer rendszeresen be- és kikapcsol.
- Ne öntsön folyadékot a készülékre, és ne merítse vízbe.
- Ne használja szabadban vagy nedves felületeken.

- Ne engedje, hogy játtekként használják. Különös figyelemmel kísérje a készülék működését, ha gyerekek közelében használják azt.
- Csak a kézikönyvben leírtak szerint használja.

MEGJEGYZÉS

- A termék nem használható semmilyen áramátalakítóval. Az áramátalakító használata azonnal érvényteleníti a garanciát.
- Ha a lakókörnyezetében gyakran támadnak zivatarok, a készüléket érdemes túláramvédővel is felszerelni. Erős viharok esetén a robot töltőállomását is el lehet látni túláramvédővel.
- Ne használja porzsák és/vagy szűrök nélkül.

TISZTÍTÓOLDAT

FIGYELMEZTETÉS

- Ne öntsön bele forró vizet, tisztítószert vagy fertőtlenítőszert, illetve ezekhez hasonló folyadékokat, mert ezek károsíthatják a robotot.

AKKUMULÁTOR

FIGYELMEZTETÉS

- Ne nyissa fel, ne nyomja össze, ne tegye ki 80 °C-nál magasabb hőmérsékletnek, ne égesse el. A megfelelő használatra, karbantartásra, kezelésre és ártalmatlanításra vonatkozóan kövessé a Felhasználói kézikönyv utasításait.
- Az akkumulátor érintkezőit ne zárja rövidre fémtárgyakkal, illetve ne merítse folyadékba az akkumulátort. Ügyeljen rá, hogy az akkumulátort ne érje mechanikus ütés.
- A lítium-ion akkumulátorok és a lítium-ion akkumulátor tartalmazó termékek szállítására szigorú előírások vonatkoznak. Ha a terméket (az akkumulátorral együtt) szervizelési, utazási vagy bármilyen más célal szállítani kell, akkor a szállítással kapcsolatos információkért mindig tekintse meg a Felhasználói kézikönyv Hibaelhárítás szakaszát, vagy kérdezze meg az ügyfélszolgálatot.

- Sérült vagy szivárgó akkumulátort ne töltön. A folyadék bőrfelületre vagy szembe ne kerüljön. Ha mégis a bőrére került az akkumulátorfolyadék, öblítse le bő vizsel az addott területet, és forduljon orvoshoz. Az akkumulátor helyezze lezárt műanyag zacskóba, és biztonságosan, a helyi környezetvédelmi előírások szerint gondoskodjon az újrahasznosításáról vagy a leselejtéséről, vagy ártalmatlanítás céljából juttassa vissza az iRobot helyi hivatalos szervizközpontjába.
- Az akkumulátort tartsa tiszta, száraz állapotban. Ha a cella-/akkumulátorvégződések bepiszkolódnak, törölje meg őket tiszta, száraz törölőkendővel.



Az akkumulátoron feltüntetett szimbólum azt jelzi, hogy az akkumulátort nem szabad vegyes háztartási hulladéként ártalmatlanítani. Végfelhasználóként az Ön felelőssége, hogy a készülék elhasználódott akkumulátorát környezetbarát módon ártalmatlanítsa az alábbiak szerint:

- (1) juttassa vissza a kereskedőnek, akitől megvásárolta a terméket; vagy
- (2) ártalmatlanítsa egy kijelölt gyűjtőpontron.

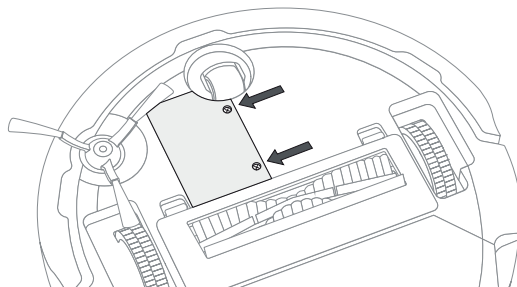
Az elhasználódott akkumulátorok szelektív gyűjtése és újrahasznosítása segít a természeti erőforrások megőrzésében, az újrahasznosítás pedig az emberi egészséget és a környezetvédelmet biztosítva történik. További információért forduljon a helyi újrahasznosítási irodához vagy a kereskedőhöz, akitől eredetileg vásárolta a terméket. Az elhasználódott akkumulátorok megfelelő ártalmatlanításának elmulasztása negatív hatással lehet a környezetre és az emberi egészségre az elemek és akkumulátorok anyagai miatt.

⚠️ VIGYÁZAT ⚠️

- A gyerekek csak felügyelet mellett használhatják az akkumulátort. Az akkumulátor vagy egy akkumulátorcella lenyelése esetén azonnal forduljon orvoshoz.

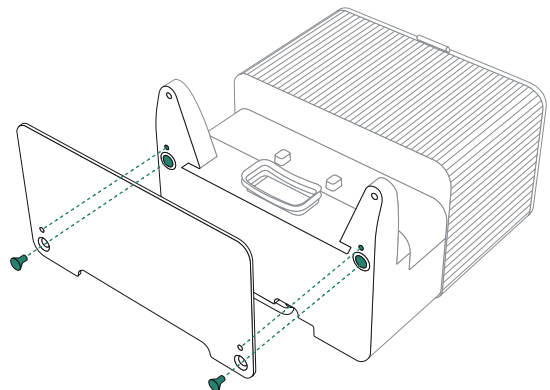
MEGJEGYZÉS

- Az akkumulátort ki kell venni a robotból az újrahasznosítás vagy leselejtés előtt.
- Az akkumulátor újrahasznosításhoz vagy ártalmatlanításhoz lazítsa meg a két csavart. Távolítsa el az akkumulátorrekesz fedelét, és húzza ki az akkumulátorkábelt.



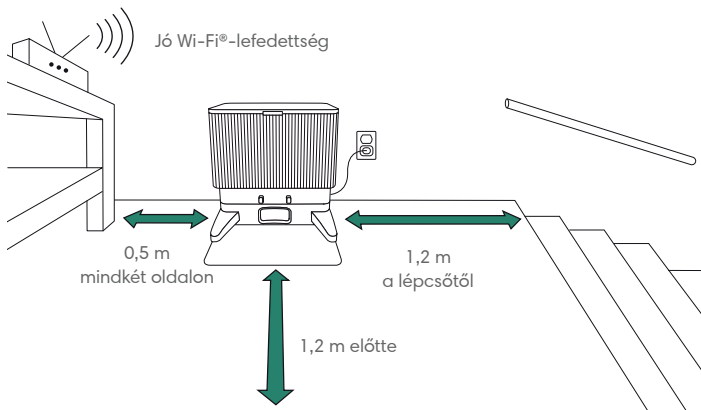
Első lépések

1 Szerelje fel a csepptálcát



Óvatosan helyezze a dokkolót a hátoldalára. Igazítsa egymáshoz a csepptálca és a dokkoló rögzítési pontjait. Nyomja a helyére a gumipántokat a csepgejtető tálca rögzítéséhez.

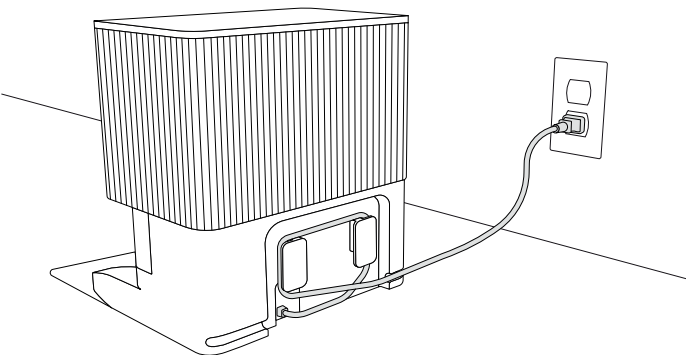
2 Helyezze megfelelő pozícióba a dokkolót



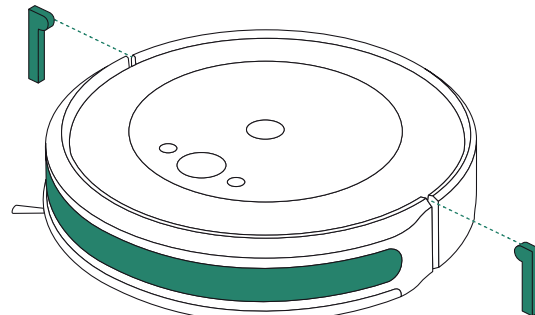
MEGJEGYZÉS: A dokkolót kemény felületű padlón helyezze el. Ne tegye ki közvetlen napsugárzássnak. A megfelelő dokkolási teljesítményhez ügyeljen arra, hogy a dokkoló körül terület akadályuktól mentes legyen.



FIGYELMEZTETÉS: Annak érdekében, hogy a robot ne essen le a lépcsőről, a dokkoló és a lépcsők között hagyjon minden legalább 1,2 méter távolságot.

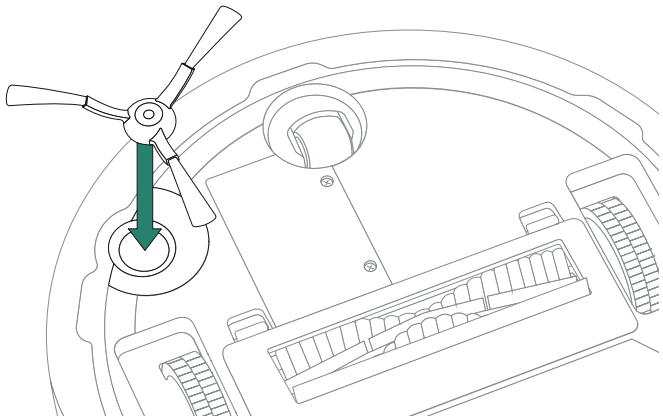
3 Dugja be a dokkolót

Csatlakoztassa a tápkábelt a hálózati áramforráshoz. Tekerje fel a kábelt, hogy ne akadályozza a robotot mozgás közben.

4 Távolítsa el a védőcsíkokat és a fóliát a robotról

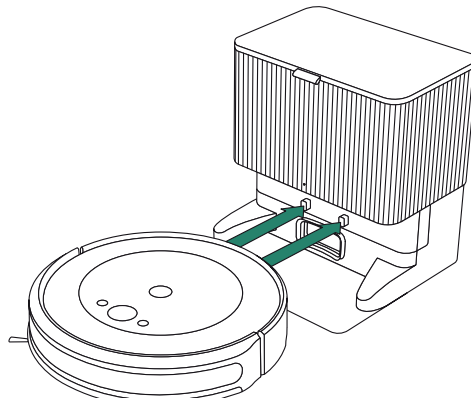
Az első használat előtt távolítsa el a robot minden oldalán lévő ütközésgátló védőcsíkokat és a védőfóliát a robotról.

5 Az Edge-Sweeping oldalkefe felszerelése



Igazítsa a helyére az Edge-Sweeping oldalkefét, majd nyomja le egészen addig, míg egy kattanást nem hall.

6 Ébressze fel a robotot



Helyezze a robotot a dokkoló elől, majd csúsztassa a dokkoló felé, úgy hogy a fém töltőérintkezők egy vonalban legyenek. Néhány perc múlva egy hangjelzés jelzi, hogy a robot ébren van.



MEGJEGYZÉS: A robot részlegesen feltöltve érkezik, de azt javasoljuk, hogy az első takarítási munka megkezdése előtt 4 órán keresztül töltse a robotot.

A robot dokkolóból történő eltávolításához csúsztassa a robotot maga felé, majd emelje fel.

7 Az iRobot Home alkalmazás letöltése

Olvassa be a QR-kódot a mobileszkőzén található kamerával, vagy keresse meg az iRobot Home alkalmazást az alkalmazás-árúházból.

- A robot beállításához kövesse a részletes utasításokat.
- Beprogramozhatja az automatikus takarítást, és személyre szabhatja a takarítási beállításokat.
- Elolvashatja tippjeinket, és megismerheti a gyakran ismételt kérdésekre adott válaszokat.



MEGJEGYZÉS:

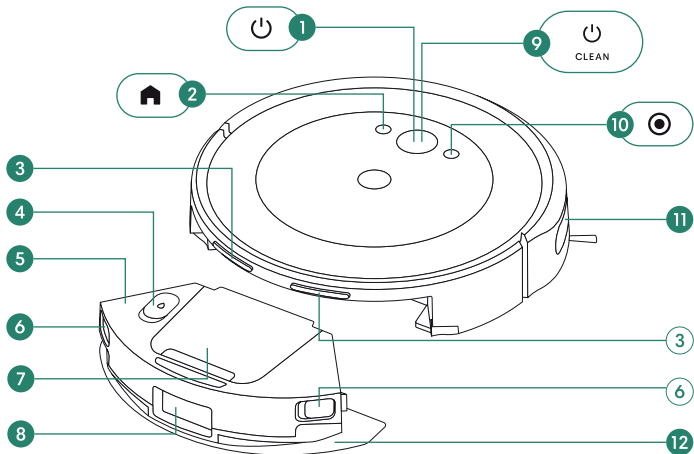
Az 5,0 GHz-es Wi-Fi nem kompatibilis a robottal



FONTOS: A robot használata előtt olvassa el a mellékelt biztonsági információkat tartalmazó útmutatót.

A robot bemutatása

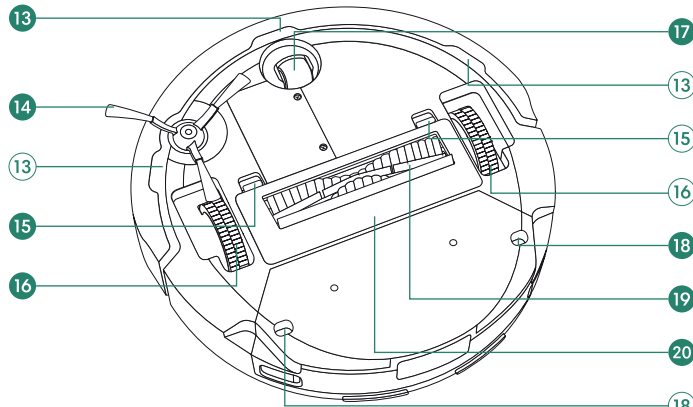
Felülnézet



- 1 Bekapcsolás jelzőlámpa
- 2 Home gomb
- 3 Töltőérintkező
- 4 Tartálysapka
- 5 Víztartály
- 6 Portartálykioldó gomb

- 7 Portartály
- 8 Szennyeződésürítő csatlakozás
- 9 CLEAN gomb
- 10 Spot takarítás gombja
- 11 Finom érintésérzékelő
- 12 Feltörlőfej

Alulnézet

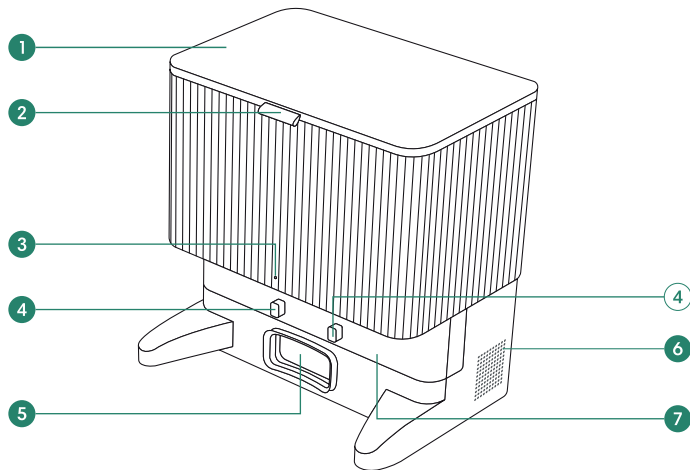


- 13 Szinterzékelők
- 14 Edge-sweeping oldalkefe
- 15 Kefék keretének kioldófűle
- 16 Kerék
- 17 Görgőkerék
- 18 Feltörlőfej tartozék
- 19 Többfelszínű kefe
- 20 Kefekeret

Tudnivalók a dokkolóról

HU

Elölnézet



1 Tartályfedél

2 Kihúzó fül

3 LED-es visszajelző

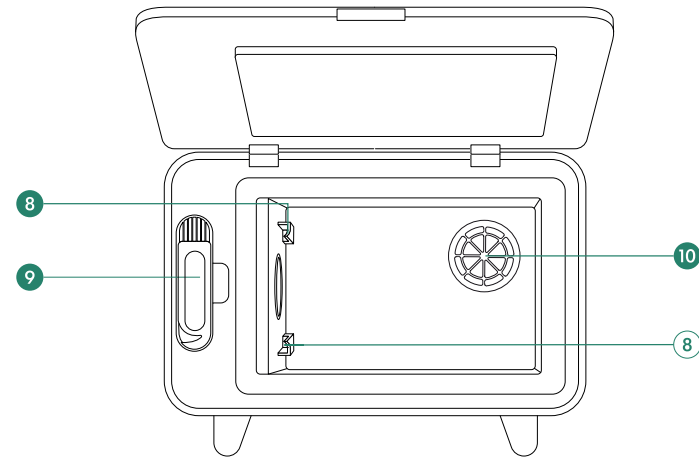
4 Töltőérintkező

5 Szennyeződésürítő csatlakozás

6 Szellőzőnyílás

7 Infravörös ablak

Felülnézet



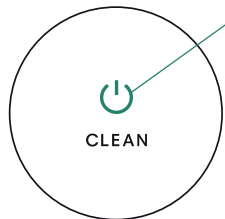
8 Porzsák vezetőszínei

9 Tisztítókefe

10 Fűvőfedél

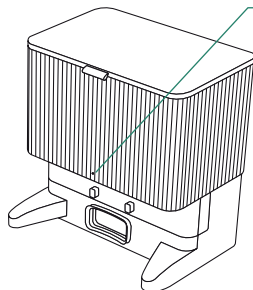
Töltés

Bekapcsolás jelzőlámpa



Folyamatos fehér: teljesen feltöltve
Villgó fehér: töltődik

Dokkoló töltési LED jelzőlámpája



Folyamatos fehér: teljesen feltöltve, töltődik
Villgó fehér: robot a dokkolóban
Villgó fehér: frissítés folyamatban
Folyamatos piros: a porzsák megtelt vagy nincs megfelelően behelyezve

Töltés takarítási munka közben

A robot visszatér a dokkolóra, ha feltöltésre van szüksége. Amint eléggyé feltöltődött, a robot ott folytatja a takarítási munkát, ahol abbahagyta.

Készzenléti üzemmód

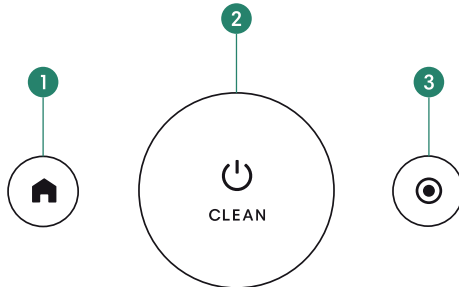
A robot folyamatosan egy kevés energiát használ, amikor a dokkolón van. Amikor nem használja a robotot, akkor azt alacsonyabb fogyasztású állapotba helyezheti. A Csökkentett energiafelvételű készzenléti móddal kapcsolatos utasításokért és további információkért tekintse meg a weboldalunkon található GYIK részt.

A robot tárolása

Hosszú tárolás idejére kapcsolja ki a robotot, távolítsa el a töltőállomásról és tartsa nyomva a gombot 9 másodpercig. A robotot hűvös, száraz helyen tárolja.

Takarítás

Vezérlőgombok



- 1 **Home gomb:** Érintse meg a robot dokkolóba küldéséhez
- 2 **CLEAN gomb:** Érintse meg a Start/Szünet/Folytatás gombot
Tartsa nyomva 2–5 másodpercig a munka befejezéséhez
- 3 **Spot takarítás gombja:** Érintse meg egy kijelölt terület alapos megtisztításához

Takarítási minta

A robot automatikusan felfedezi és kitakarítja otthonát egyenletes sávokban haladva. A takarítási munka végén, és amikor töltésre van szüksége, visszatér a dokkolóba.



Takarítás előtt szedje fel az útban lévő holmikat a padlóról.
Használja gyakran a robotporszívót, hogy a padló minden tiszta legyen.

A dokkoló 90 perces inaktivitása után a robot automatikusan befejezi a takarítási munkát. Ha nem biztos benne, hogy a robot elkészült a takarítással, vagy csak szünetet tart, tekintse meg az iRobot Home alkalmazást az állapot ellenőrzéséhez.

Spot takarítás

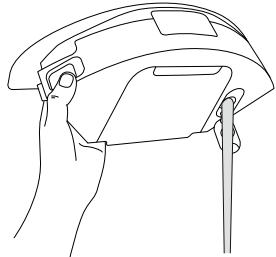
Érintse meg a gombot egy kijelölt terület Spot tisztításához. A robot spirálisan kb. 1 méteres körben távozik, majd újra a kezdőpont felé halad. Távolítsa el minden akadályt a Spot tisztítás útvonaláról. A Spot tisztítás befejezése után a robot befejezi a takarítást. Ha szeretné visszaküldeni a robotot a dokkolóhoz, érintse meg a gombot.

„Ne zavarjanak” üzemmód

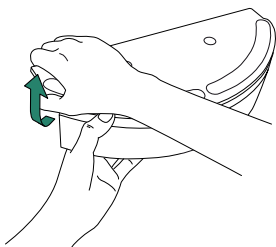
„Ne zavarjanak” üzemmódban a robotporszívó nem végez ütemezett takarítást, és a bekapcsolást jelző ikon egy perc töltés után kialszik. A „Ne zavarjanak” üzemmód az alkalmazásban kapcsolható be és ki.

Porszívózás

- 1** Ürítse ki robot tartályt.



- 2** Válassza le a felmosólemezt és a felmosótextilt.



- 3** Helyezze a padlóra a robotot, és nyomja meg a rajta lévő CLEAN gombot.

Porszívás és feltörlés

A robot egyszerre tud porszíválni és feltörölni, ha a felmosólemez és a felmosótextil fel van rá szerelve.

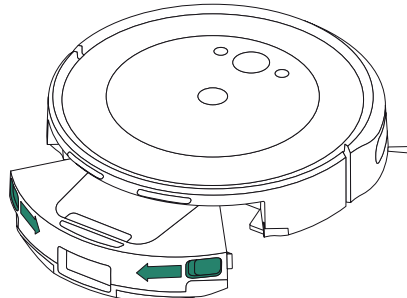
Porszívási és feltörlési munka indítása előtt készítse elő a helyiséget a feltörölni kívánt terület szőnyegeinek eltávolításával/feltekerésével.



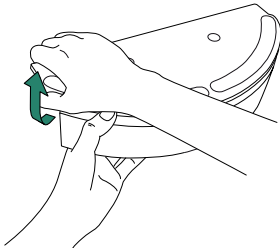
FONTOS: Ne öntsön bele forró vizet, tisztítószert vagy fertőtlenítőszert, illetve ezekhez hasonló folyadékokat, mert ezek károsíthatják a robotot.

A feltörlés és porszívás takarítási munka befejezése után ürítse ki a víztartályt, és cserélje le a felmosótextilt.

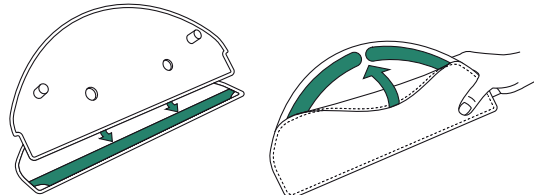
- 1** A portartály kivételéhez nyomja meg a tartálykioldó gombot.



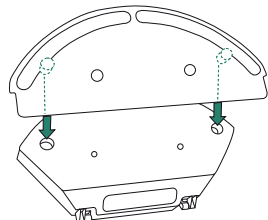
- 2** Távolítsa el a feltörölőlemezt a tartályról.



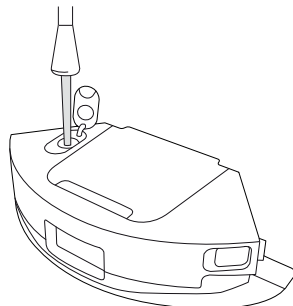
- 3** Enyhén nedvesítse be a felmosótextilt, és rögzítse a lemezhez.



- 4** Helyezze vissza el a feltörölőlemezt a tartályra.



- 5** Töltsé meg a víztartálytvízzel.



- 6** Tegye vissza a portartályt a robotba.

- 7** Helyezze a padlóra a robotot, és nyomja meg a rajta lévő CLEAN gombot.



MEGJEGYZÉS: Ha a robotnak vízre van szüksége a munka közepén, koppintson a CLEAN gombra a szüneteltetéshez. Távolítsa el a tartályt, és töltse fel vízzel. Helyezze vissza a tartályt, és a folytatáshoz nyomja meg ismét a CLEAN gombot.

A robot tisztítására és karbantartására vonatkozó utasítások

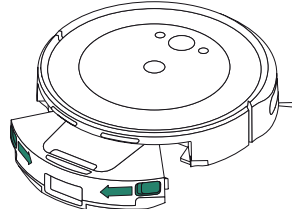
A robot optimális teljesítményének fenntartása érdekében rendszeres időközönként végezze el az alábbi alapvető tisztítási és karbantartási műveleteket. Az iRobot Home alkalmazásban további oktatóvideókat is megtekinthet. Ha azt tapasztalja, hogy a robot már nem szed fel annyi szennyeződést a padlóról, üritse ki a portartályt, majd tisztitsa meg a szűrőt és a kefét.

Alkatrész	Karbantartás gyakorisága	Csere gyakorisága*
Száraz portartály	Szükség szerint ürítse ki a portartályt	-
Víztartály	Ürítse ki minden takarítás után	-
Szűrő	Tisztítsa meg hetente egyszer (ha kisállatot tart, hetente kétszer)	3–6 havonta
Edge-sweeping oldalkefe	Tisztítsa 2 hetente vagy szükség szerint	3–6 havonta
Többfelsínű kefe	Tisztítsa meg hetente	6–12 havonta
Elülső görgőkerék	Tisztítsa 2 hetente vagy szükség szerint	-
Tölzőérintkezők	Tisztítsa 2 hetente vagy szükség szerint	-
Érzékelők	Tisztítsa havonta vagy szükség szerint	-
Felmosótextil	Tisztítsa meg feltörlés után	3–6 havonta. Ha már nem használható, dobja ki a háztartási hulladékba

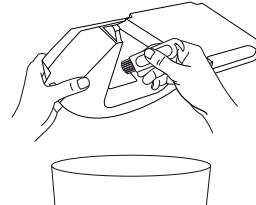
* A csere gyakorisága eltérő lehet. Az alkatrészeket akkor kell cserélni, ha elhasználódás nyomai láthatók rajtuk. Ha úgy gondolja, hogy kiegészítőre van szüksége, további információért keresse az iRobot hivatalos ügyfélszolgálatát.

A portartály ürítése

- A portartály kivételéhez nyomja meg a portartálykioldó gombot.



- Nyissa ki a fedel a portartály kiürítéséhez és a tisztítókefivel való tisztításához.



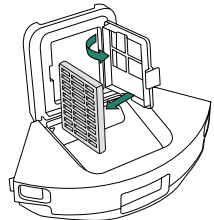
- Tegye vissza a portartályt a robotba.



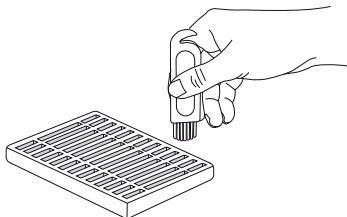
FONTOS: Ne öblítse vagy áztassa be a portartályt. Tisztítsa rendszeresen a portartályt, hogy megakadályozza a szennyeződések lerakódását.

A szűrő tisztítása

- 1** Távolítsa el a portartályt. Nyissa ki a portartály fedelét, és vegye ki a szűrőt.



- 2** Távolítsa el a szennyeződéseket a tisztítókefével.



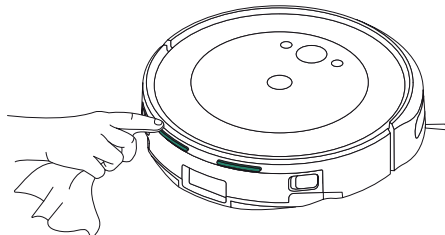
- 3** Helyezze vissza a szűrőt és a portartályt a robotba.

MEGJEGYZÉS: A szűrő előblíthető vízzel. Győződjön meg róla visszahelyezés előtt, hogy teljesen megszáradt. Nem javasolt gyakran öblíteni.

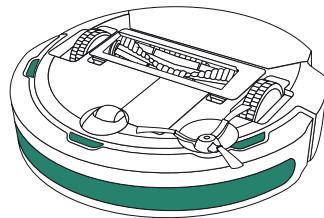
A töltőérintkezők és az érzékelők tisztítása

Törölje le a töltőérintkezőket és az érzékelőket egy tiszta, száraz törlőruhával.

TÖLTŐÉRINTKEZŐK



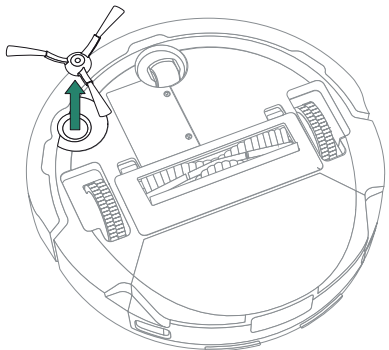
ÉRZÉKELŐK



FONTOS: Ne permetezzen vizet vagy tisztítószeret az érzékelőkre, illetve az érzékelőnyílásokba.

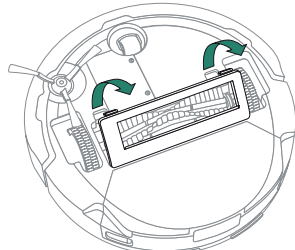
Az Edge-Sweeping oldalkefe tisztítása

Az eltávolításhoz húzza ki az Edge-Sweeping oldalkefét. A tisztítókefe segítségével távolítsa el a hajszálakat vagy szennyeződéseket, majd helyezze vissza az Edge-Sweeping oldalkefét.

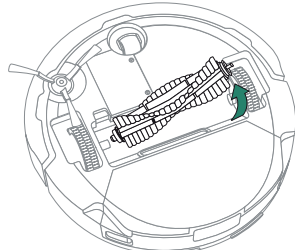


A többfelsínű kefe tisztítása

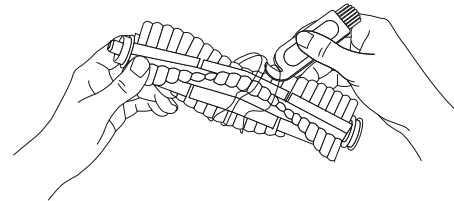
- Nyomja meg a kefekeret kioldófüleit, majd emelje le a kefekeretet



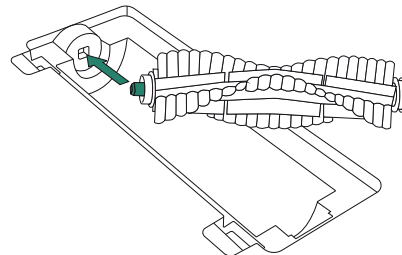
- Vegye ki a többfelsínű kefét



- Tisztítókefe segítségével távolítsa el a hajszálakat vagy szennyeződéseket a többfelsínű kefről

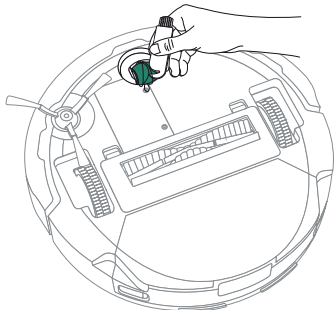


- Helyezze vissza a többfelsínű kefét és a kefekeretet a robotba



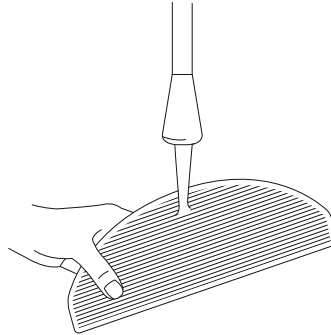
Az elülső görgőkerék tisztítása

A tisztítókefe segítségével távolítsa el a hajszálakat és szennyeződéseket az elülső görgőkerékről.



A felmosótextil tisztítása

Alaposan mosza ki kézzel a felmosótextilt hideg vízzel, és hagyja megszáradni.



FONTOS: Ha az elülső kereket eltömítik a hajszálak és a szennyeződések, akkor kárt tehet a padlóban. Ha a kerék nem forog szabadon a tisztítás után sem, forduljon az ügyfélszolgálathoz.

A dokkoló tisztítására és karbantartására vonatkozó utasítások

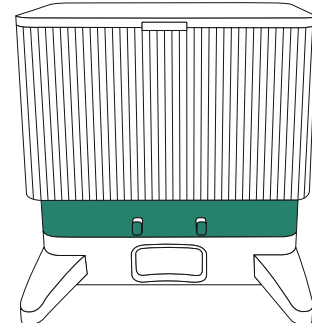
Végezze el a következő oldalakon leírt eljárásokat, hogy a dokkoló mindenkor a legjobb teljesítményt nyújthassa.

Alkatrész	Karbantartás gyakorisága	Csere gyakorisága*
Töltőérintkezők	Havonta egyszer	-
Érzékelők	Tisztítsa meg havonta	-
Infravörös ablak	Tisztítsa meg havonta	-
Porzsákok	-	A zsákokat akkor kell kicserélni, amikor a LED jelzőlámpa vagy az iRobot Home alkalmazás arra figyelmeztet
Fűvőfedél	Havonta egyszer (távolítsa el a szennyeződést a fűvőfedéről)	

- * A csere gyakorisága eltérő lehet. Az alkatrészeket akkor kell cserélni, ha elhasználódás nyomai láthatók rajtuk. Ha úgy gondolja, hogy kiegészítőre van szüksége, további információért keresse az iRobot hivatalos ügyfélszolgálatát.

A töltőérintkezők és az infravörös ablak tisztítása

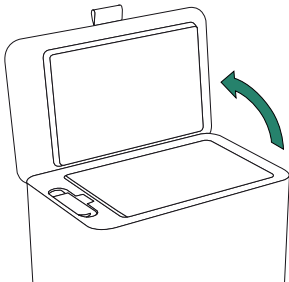
Vizsgálja meg az alkatrészeket, és győződjön meg azok szennyeződésmentességéről. Törölje le egy tiszta, száraz törlőruhával.



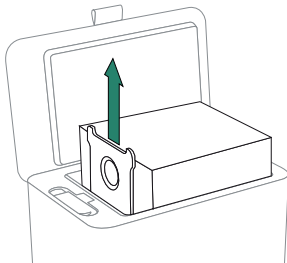
FONTOS: Ne permetezzen vizet vagy tisztítószeret az érzékelőkre, illetve az érzékelőnyílásokba.

A porzsák cseréje

- 1** A nyitáshoz emelje fel a tartály fedelét.



- 2** Húzza ki a kártyát, hogy eltávolítsa a porzsákat a tartályból.



- 3** Tegyen be egy új porzsákat, csúsztassa a műanyag kártyát a vezetősínekbe. Ezzel lezárja a porzsákat, így a por és a szennyeződés nem tud kijutni.

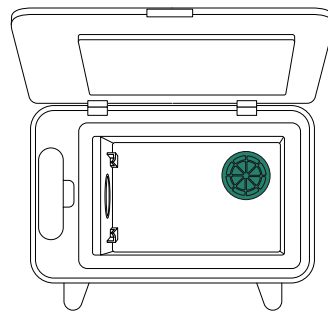
- 4** Nyomja le a fedelel, ügyelve arra, hogy teljesen le legyen zárva.



FONTOS: A robot és a dokkoló optimális teljesítményének elérése érdekében, szükség szerint tisztítsa meg és/vagy cserélje ki a robot szűrőjét.

A szennyeződés eltávolítása a fúvófedélről

Vizsgálja meg a fúvófedelet, felhalmozódott szöszt vagy egyéb szennyeződést keresve, és törölje le egy tiszta, száraz törlőruhával.



Hibaelhárítás

Robot hibaelhárítása

A robot hangjelzés lejátszásával és a piros színű bekapsolás jelzőlámpával tudatja Önnel, ha valami nincs rendben. A részletekért nyomja meg a CLEAN gombot. További támogatásért lásd az iRobot Home alkalmazást.

Ha nem biztos benne, hogy a robot elkészült a takarítással, vagy csak szünetet tart, tekintse meg az iRobot Home alkalmazást az állapot ellenőrzéséhez.

AKKUMULÁTORVÉDELEM ÉS SZÁLLÍTÁS



FIGYELMEZTETÉS: A lítium-ion akkumulátorok és a lítium-ion akkumulátor tartalmazó termékek szállítására szigorú előírások vonatkoznak. Amennyiben javítás, utazás vagy más ok miatt szállítania kell a terméket, az alábbi szállítási előírások betartása KÖTELEZŐ.

- Az akkumulátor a szállítás előtt ki KELL kapcsolni.
- A robotot a töltődokkolóról eltávolítva kapcsolja ki az akkumulátor, és tartsa nyomva a gombot 9 másodpercig. minden visszajelző kikapcsol.
- Alaposan csomagolja be a robotot a szállításhoz.

Ha további segítségre van szüksége, lépjön kapcsolatba az ügyfélszolgálattal, vagy látogasson el a global.irobot.com weboldalra.

Dokkoló hibaelhárítása

Hiba esetén a dokkoló a tartály elején lévő LED-es visszajelzővel, illetve az iRobot Home alkalmazáson keresztül jelez. Ha a dokkoló nem a várt módon működik, tekintse meg az iRobot Home alkalmazást a hibák kapcsán.

LED-es visszajelző	Gyakori hiba	Javítás
Teljesen piros	A porzsák megtelt vagy hiányzik	Cserélje ki a porzsákat, ha megtelt vagy hiányzik. Győződjön meg róla, hogy a porzsák megfelelően van-e behelyezve. Ha a probléma továbbra is fennáll, távolítsa el minden felgyűlt szennyeződést a robot alján lévő csatlakozásról és a dokkolóról.

A terméket hővédelemmel látták el, amellyel megelőzhető az eszköz túlmelegedés okozta károsodása. A hővédelem bekapsolásakor a motor leáll. Ebben az esetben húzza ki az egységet, hagyja 30 percig lehűlni, távolítsa el az esetleges akadályokat az üritési csatlakozásról és a csőből, majd csatlakoztassa vissza az egységet.

Szabályozási információk



Az iRobot Corporation ezennel kijelenti, hogy ez a(z) RCC-Y1 modellszámú robotporszívó és -feltörő megfelel az EU rádióberendezésekéről szóló 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-s megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő webcímén érhető el: www.irobot.com/compliance



Az iRobot Corporation ezennel kijelenti, hogy ez a(z) RCC-Y1 modellszámú robotporszívó és -felsoroló megfelel a rádióberendezésekéről szóló 2017-es szabályozásnak. Az UKCA-s megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő webcímén érhető el: www.irobot.com/compliance

Az 1907/2006 EU rendelet alapján, a különös aggodalomra okot adó anyagokat (SVHC) felsoroló kémiai információs jelentés az alábbi oldalon található: www.irobot.com/compliance



A terméken feltüntetett szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket nem szabad vegyes háztartási hulladékkel ártalmatlanítani. Végfelhasználóként az Ön felelőssége, hogy az elhasználódott készüléket környezetbarát módon ártalmatlanítsa az alábbiak szerint:

- (1) juttassa vissza a kereskedőnek, akitől megvásárolta a terméket; vagy
- (2) ártalmatlanítsa egy kijelölt gyűjtőpontron.

A termék megfelelő megsemmisítése értékes erőforrások megtakarításában segít, valamint abban, hogy megakadályozza az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt esetleges negatív hatásokat, amelyek a nem megfelelő hulladékkezelésből eredhetnek. További információért forduljon a helyi hatósághoz vagy a legközelebbi kijelölt gyűjtőponthoz. Szankciók alkalmazhatók a hulladék helytelen elhelyezése miatt, a nemzeti jogszabályoknak megfelelően. További információ a következő forrásban található: https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en

A(z) RCC-Y1 szabályozási modell a következő Espressif rádiómodul-modellt tartalmazza: ESP32-S3-WROOM-1, amely a WLAN 2,4 GHz-es sávon működik. Az Európai Unióra és az Egyesült Királyságra vonatkozóan a 2,4 GHz-es sáv 2,412 GHz-es és 2,472 GHz-es frekvencia közötti működésre van korlátozva, és a maximális EIRP kimeneti teljesítménye 19,98 dBm (99,5 mW) 2412 MHz-en.

Szabályozási információk

Jótállási jegy

Gyártó:	iRobot® Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA, 01730, USA
Forgalmazó:	Certus Mercatus spol. s r.o. K Žižkovu 282/9, 190 00 Praha 9 - Vysočany
Garanciális szerviz:	Vispo Design Kft. 1142 Budapest Erzsébet Királyné út 36/A. +3630 342 5023 info@irobotszerviz.hu

Termékre vonatkozó adatok (eladó tölti ki)

Termék neve:	
Termék típusa:	
Termék gyártási száma:	
Megrendelés dátuma:	
Átadás napja:	
Eladó pecsétje:	

Bejegyzések a garanciális javításokról, cseréről (szerviz tölti ki)

Igénybejelentés időpontja:	
Kijavításra történő átvétel időpontja:	
Átvevő aláírása:	

A hiba oka:	
Kijavítás módja:	
Visszaadás időpontja:	
Javítási lap száma:	
Átadó aláírása:	
Fogyasztó aláírása:	

A termék cseréjének ténye és oka:	
A kicsereles időpotja:	
Javítási lap száma:	
Átadó aláírása:	
Fogyasztó aláírása:	

1. A fogyasztó az átadás napját követően, a rendeltetésszerű használat ellenére jelentkező hiba esetén jogosult jótállásra. A termékre a forgalmazó által vállalt jótállási idő: 36 hónap. E határidő elmulasztása jogvesztéssel jár.
2. A jótállás nem vonatkozik a kopóalkatrészekre (pl. kefék, pamacsok, szurok, töltőanyagok, cserélhető gumialkatrészek). Az akkumulátorra vonatkozó jótállási idő: 12 hónap.
3. A hiba kijavítására vonatkozó igényét a fogyasztó köteles a felismerést követően haladéktalanul bejelenteni.
4. A jótállási jogot a fogyasztó közvetlenül a fent megjelölt szerviz felé köteles érvényesíteni, és a hiba okáról, illetve a tapasztalt jelenségről a szervizt tájékoztatni.
5. A jótállási jog csak a kitöltött, lepecsételt jótállási jegy valamint a számla bemutatásával érvényesíthető.
6. A jótállás alapján a forgalmazó nem köteles a termék kicsérélésére kivéve, ha a termék a szerviz véleménye alapján nem, vagy csak 30 napot meghaladóan, vagy csak jelentős funkcióvesztéssel lenne javítható.
7. A jótállás és a téritésmentes javítások a bizonyíthatóan anyaghibából, hibás szerkezetből vagy gyártási hibából eredő hibákra vonatkoznak.
8. A jótállás és a téritésmentes javítások nem vonatkoznak az olyan hibáakra, amelyek a szállításból, a használati utasításban feltüntetekbe nem tartásából, helytelen karbantartásból, mechanikus sérülésból, a termék nem szakszerű kezeléséből, behatásból, vagy az elektromos hálózaton keletkezett hibából erednek, vagy ha a hibát a nem megfelelő bekötés okozta.
9. A gyártó, illetve a forgalmazó tájékoztatja a fogyasztókat, hogy fogyasztói jogvita esetén a fogyasztó a megyei (fovárosi) kereskedelmi és iparkamarák mellett mukódó békeltető testület eljárását is kezdeményezheti.
10. A jótállás a fogyasztó jogszabályból eredő jogait nem érinti.



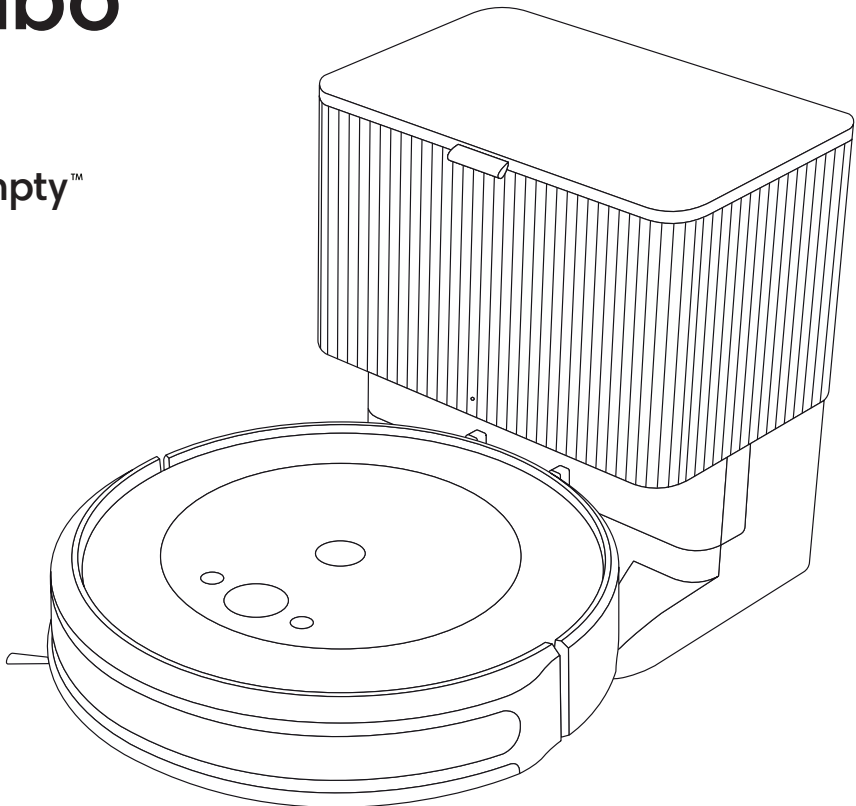
©2024 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. minden jog fenntartva.
Az iRobot® és a Roomba Combo® az iRobot Corporation bejegyzett védjegyei. Az AutoEmpty™
az iRobot Corporation védjegye. A Wi-Fi és a Wi-Fi logó a Wi-Fi Alliance regisztrált védjegyei.
Az Apple és az App Store az Apple, Inc. Egyesült Államokban és más országokban és más
országokban bejegyzett védjegyei. A Google Play a Google LLC védjegye.

Roomba® Combo

2 Essential robot

+ suport de andocare AutoEmpty™

Ghidul utilizatorului



iRobot®

Informații privind siguranță

Informații importante privind siguranță

Ghidul utilizatorului include informații pentru modelele reglementate: Robot: RCC-Y1 | Suport de andocare: ADO-Ny (y=1-3) | Baterie: ABL-G | Modul radio robot: ESP32-S3-WROOM-1

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI

AVERTISMENT: Atunci când utilizați un dispozitiv electric, trebuie respectate întotdeauna măsurile de precauție de bază, inclusiv următoarele:

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE

AVERTISMENT: pentru a reduce riscul de rănire sau daună, citiți și respectați măsurile de siguranță atunci când instalați, utilizați și întrețineți robotul dvs.

Acest dispozitiv poate fi utilizat de copiii cu vârstă de peste 8 ani și de persoanele cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale reduse ori lipsite de experiență și cunoștințe doar dacă sunt supravegheata sau instruite cu privire la utilizarea dispozitivului într-un mod sigur și înțeleag pericolele aferente. Copiii nu trebuie să se joace cu dispozitivul. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie efectuată de copii fără supraveghere.

 Acesta este simbolul alertei de siguranță. Este folosit pentru a vă avertiza cu privire la posibilele pericole de lezuni fizice. Respectați toate mesajele de siguranță care însoțesc acest simbol pentru a evita o posibilă rănire sau decesul.

 Risc de electrocutare



Doar pentru spații interioare



Putere nominală de ieșire, c.c.



Citii manualul de utilizare



Simbolul general al reciclării

 Risc de incendiu



Echipament clasa a II-a



Putere nominală de intrare, c.c.



Nu lăsați la îndemâna copiilor



Unitate separată de alimentare cu energie electrică

 Atenție



Echipament clasa a III-a



Putere nominală de intrare, c.a.

AVERTISMENT: Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate avea ca rezultat decesul sau răni grave.

ATENȚIE: Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate avea ca rezultat răni minore sau moderate.

NOTIFICARE: Indică o situație periculoasă care, dacă nu este evitată, poate avea ca rezultat prejudicii materiale.

INFORMAȚII GENERALE

AVERTISMENT

- Acest produs este livrat cu o sursă de alimentare aprobată în regiune și este proiectat să fie conectat doar la o priză standard de uz casnic de curent alternativ. Nu utilizați altă sursă de alimentare sau alt adaptor de priză. Pentru înlocuire, contactați Departamentul de relații cu clientii pentru a asigura selectarea corectă a sursei de alimentare specifice țării.
- Nu dezasamblați și nu deschideți acest produs în alt mod decât cel indicat în Ghidul utilizatorului. În interior nu există piese care să poată fi reparate de utilizator. Pentru operațiuni de service, adresați-vă personalului calificat.
- Risc de electrocuzare, a se utiliza numai în spații uscate.
- Nu manevrați acest produs cu mâinile ude.
- Acest produs nu este o jucărie. Copiii mici și animalele de companie trebuie supravegheata atunci când robotul este în funcțiune. Nu vă așezați și nu stați în picioare pe robot sau pe suportul de andocare.
- Nu vă așezați și nu stați în picioare pe produs.
- Depozitați și utilizați acest produs doar în medii aflate la temperatură camerei.
- Nu utilizați încărcătoare neautorizate. Utilizarea unui încărcător neautorizat ar putea face ca bateria să genereze căldură, fum, să ia foc sau să explodeze.
- Dacă încăperea care urmează a fi curătată include un balcon, trebuie utilizată o barieră fizică pentru a împiedica accesul la balcon și pentru a funcționa sigură.
- Dacă încăperea care urmează a fi curătată include echipamente precum o plită, un ventilator, un radiator portabil sau un umidificator, îndepărtați echipamentele înainte de a utiliza robotul. Există risc de răniere, accident sau defectare dacă robotul intră în contact cu echipamentele sau le împinge.
- Nu permiteți ca robotul sau stația de încărcare să devină umed(ă).
- Curătați de murdăria acumulată senzorii pentru detectarea înălțimii.

- Atenție, podelele pot fi alunecoase după curățarea umedă cu robotul.
- Nu adăugați lichide cum ar fi apă fierbinte, detergent sau dezinfecțant, deoarece acestea pot deteriora robotul.

ATENȚIE

- Nu utilizați robotul în zonele cu prize electrice expuse sau supape pentru închiderea gazului în podea.
- Nu utilizați acest dispozitiv pentru a strângi obiecte ascuțite, cioburi de sticlă sau alte lucruri care ard sau degajă fum.
- Rețineți că robotul se mișcă singur. Aveți grijă atunci când mergeți în zona de operare a robotului pentru a nu călca pe acesta.
- Dacă dispozitivul trece peste un cablu de alimentare și îl trage, este posibil ca obiectul conectat să fie tras de pe masă sau raft. Înainte de a utiliza acest dispozitiv, ridicați de jos obiectele precum îmbrăcăminte, hârtiile, șnururile de la jaluzei sau perdele, cablurile de alimentare și orice obiecte fragile. Stingeți lumânările. Oprită radiatoarele portabile.
- Efectuați întreținerea necesară conform instrucțiunilor din ghidul utilizatorului pentru a asigura funcționarea în condiții de siguranță a robotului și a stației de încărcare.
- Dacă robotul este utilizat pe o podea cu scări, îndepărtați obiectele de pe treapta superioară.

NOTIFICARE

- Nu lăsați robotul sau suportul de andocare să se ude.
- Nu puneti nimic deasupra robotului sau stației de încărcare.
- Nemenținerea contactelor încărcătorului în stare curată ar putea duce la pierderea capacitații robotului de a încărca bateria și la supraîncălzirea contactelor.
- Înainte de a utiliza robotul pe pardoseli tari, testați-l pe o suprafață mică pentru a vă asigura că este compatibil. Utilizarea robotului pe pardoseli tari cu care nu este compatibil ar putea duce la deteriorarea acestora. Contactați producătorul pardoselilor pentru întrebări privind compatibilitatea.
- Înainte de a utiliza robotul pe covoare sau mochete, asigurați-vă că acestea sunt compatibile cu perile duble din cauciuc pentru suprafețe multiple ale robotului, cunoscute și sub denumirea de bare bătătoare. Utilizarea robotului pe covoare sau mochete incompatibile ar putea

duce la deteriorarea acestora. Contactați producătorul covoarelor sau mochetelor pentru întrebări privind compatibilitatea acestora.

SUPORTUL DE ANDOCARE

AVERTISMENT

- Dacă dispozitivul nu funcționează aşa cum ar trebui, a fost scăpat, deteriorat, lăsat în aer liber sau scăpat în apă, returnați-l într-un centru de service.
- Nu utilizați suportul de andocare cu un ștecher sau cablu deteriorat. Dacă șteckerul sau cablul este deteriorat, acesta trebuie schimbat.
- Deconectați întotdeauna robotul de la stația de încărcare înainte de curățarea sau întreținerea acestuia.
- Nu utilizați suportul de andocare ca treaptă.
- Încărcați robotul doar cu sursa de alimentare furnizată. Sursa de alimentare furnizată asigură o tensiune de siguranță foarte joasă care corespunde marcuajului de tensiune de intrare de pe robot și care este necesară pentru a menține funcționarea sigură.
- Pentru a preveni riscul căderii robotului pe scări, asigurați-vă că stația de încărcare este amplasată la o distanță de cel puțin 1,2 metri de scări.
- Nu lăsați lichidele să ajungă pe sau în suportul de andocare.
- Pentru a reduce riscul de electrocutare, scoateți suportul de andocare din priză înainte de curățare.
- Țineți suportul de andocare și cablul de alimentare departe de suprafete fierbinți.
- Nu introduceți obiecte în deschideri. Nu utilizați dispozitivul dacă deschiderile sunt blocate. Curătați-l de praf, scame, fire de păr și orice alte lucruri care pot reduce fluxul de aer.
- Pentru a întreține corect suportul de andocare, asigurați-vă că nu prezintă reziduuri și nu introduceți obiecte străine în portul de evacuare a reziduilor.
- Pentru a evita pericolele cauzate de resetarea accidentală a înterupătorului termic, acest dispozitiv nu trebuie să fie alimentat printr-un dispozitiv de comutare extern, cum ar fi un temporizator, sau conectat la un circuit care este pornit și oprit de către compania de utilități.
- Nu turnați lichide în dispozitiv și nu îl scufundați în apă.
- Nu utilizați în aer liber sau pe suprafete ude.
- Nu permiteți utilizarea acestui dispozitiv ca jucărie. Este necesară acordarea unei atenții sporite atunci când este utilizat de către copii sau în apropierea acestora.

- A se utiliza numai așa cum se descrie în acest manual.

NOTIFICARE

- Produsul nu poate fi utilizat cu niciun tip de convertor de energie. Utilizarea convertoarelor de curent anulează imediat garanția.
- Dacă locuți într-o zonă predispusă la furtuni cu descărcări electrice, se recomandă utilizarea unei protecții suplimentare la supratensiune. Stația de încărcare poate fi protejată cu un dispozitiv de protecție la supratensiuni în cazul furtunilor puternice cu descărcări electrice.
- Nu utilizați fără ca săculetele pentru praf și/sau filtrele să fie montate.

SOLUȚIE DE CURĂȚARE

AVERTISMENT

- Nu adăugați lichide cum ar fi apă fierbinți, detergent sau dezinfecțant, deoarece acestea pot deteriora robotul.

BATERIA

AVERTISMENT

- Nu deschideți, nu zdrobiți, nu încălziți la peste 80°C și nu incinerăti. Urmați instrucțiunile din ghidul utilizatorului pentru utilizarea, întreținerea, manevrarea și eliminarea adecvată.
- Nu scurcăcuiteți bateria permitând ca obiectele metalice să intre în contact cu bornele și nu scufundați bateria în lichid. Nu supuneți bateriile la șocuri mecanice.
- Bateriile cu litiu-ion și produsele care conțin baterii cu litiu-ion sunt supuse unor reglementări stricte de transport. Dacă trebuie să expediți acest produs (cu bateria inclusă) prin poștă pentru service, pentru o călătorie sau din orice alt motiv, trebuie să consultați secțiunea Depanare din Ghidul utilizatorului sau să contactați Departamentul de relații cu clienții pentru instrucțiuni de expediere prin poștă.
- Nu încărcați baterii deteriorate sau cu surgeri. Nu lăsați lichidul să intre în contact cu pielea sau ochii. În caz de contact, spălați zona afectată cu apă din abundență și consultați medicul. Puneți bateria într-o pungă de plastic sigilată și recicleați-o sau eliminați-o în condiții de siguranță.

și în conformitate cu regulamentele locale de protecție a mediului sau înapoiați-o la Centrul de service autorizat iRobot în vederea eliminării.

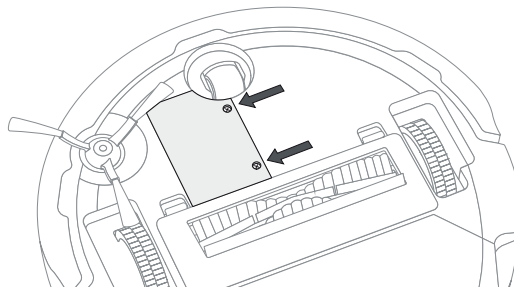
- Păstrați bateria într-un loc uscat și curat. Dacă celula sau bornele bateriei se murdăresc, ștergeți-le cu o cărpă curată.

⚠ ATENȚIE ⚠

- Utilizarea bateriei de către copii trebuie să fie supravegheată. Consultați imediat medicul în cazul înghițirii unei baterii.

NOTIFICARE

- Bateria trebuie să fie scoasă din robot înainte de reciclare sau eliminare.
- Pentru a avea acces la baterie pentru reciclare sau eliminare, slăbiți cele două șuruburi. Îndepărtați capacul compartimentului bateriei și deconectați cablul bateriei.



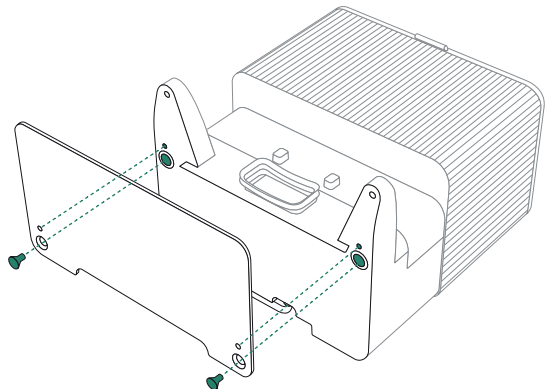
Acest simbol de pe baterie arată că bateria nu trebuie eliminată împreună cu deșeurile menajere nesortate. În calitate de utilizator final, aveți responsabilitatea de a elimina ecologic bateria din dispozitivul dvs. la sfârșitul duratei de viață, după cum urmează:

- (1) returnând bateria la distribuitorul/dealerul de la care ați achiziționat produsul sau
- (2) ducând bateria la un punct de colectare desemnat.

Colectarea și reciclarea separată a bateriilor la sfârșitul duratei de viață va contribui la conservarea resurselor naturale și va asigura reciclarea într-un mod care protejează sănătatea oamenilor și mediul. Pentru informații suplimentare, contactați unitatea de reciclare locală sau dealerul de la care ați achiziționat produsul. Dacă bateriile nu sunt eliminate corect la sfârșitul duratei de viață, se pot produce efecte negative asupra mediului și sănătății din cauza substanțelor din ele.

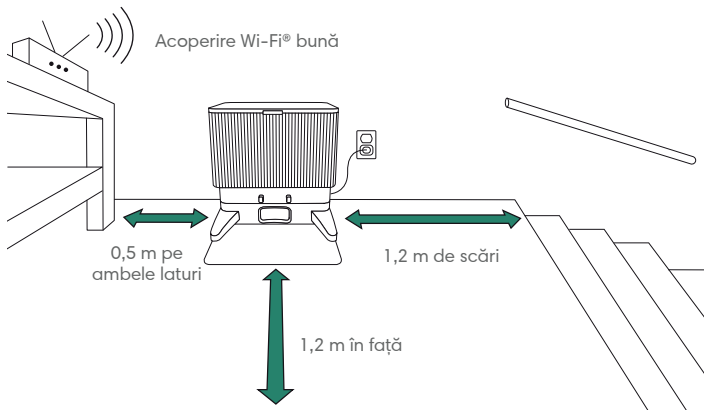
Introducere

1 Montați tava colectoare



Pozitionați cu grijă suportul de andocare pe spate. Aliniați punctele de fixare de pe tava colectoare și suportul de andocare. Apăsați elementele de fixare din cauciuc pentru a fixa tava colectoare.

2 Poziționați suportul de andocare

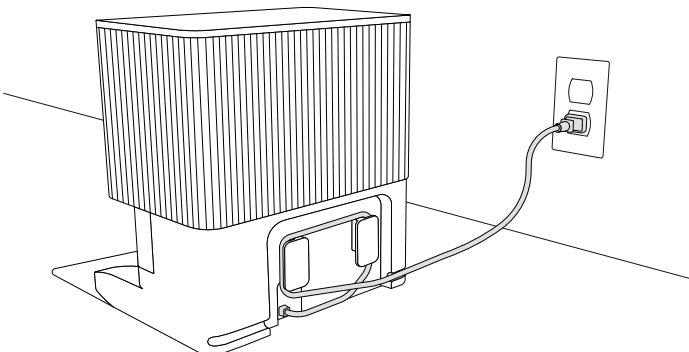


NOTĂ: Poziționați suportul de andocare pe pardoseală. Nu îl poziționați în lumina directă a soarelui. Eliberați zona din jurul suportului de andocare pentru a optimiza procesul de andocare.



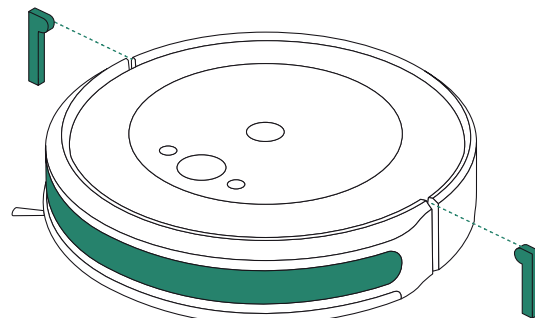
AVERTISMENT: Pentru a preveni riscul ca robotul să cădă pe scări, asigurați-vă că suportul de andocare este amplasat la o distanță de cel puțin 1,2 metri de scări.

3 Conectați suportul de andocare



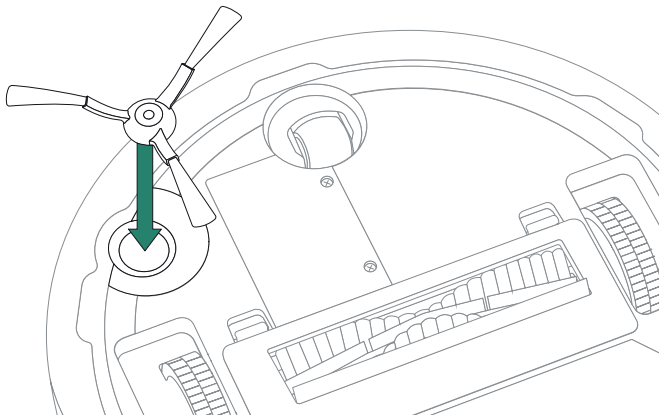
Conectați cablul de alimentare la priză. Strângeți cablul în spate astfel încât să nu interfereze cu deplasarea robotului.

4 Îndepărtați elementele și folia de protecție de pe robot



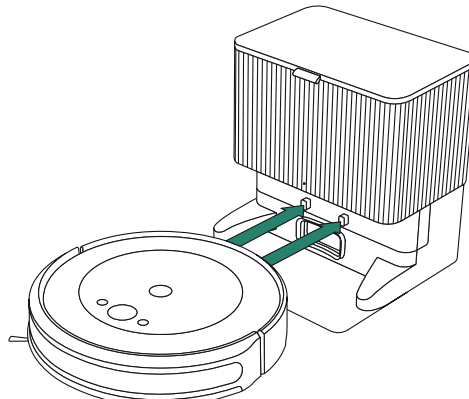
Înainte de prima utilizare, îndepărtați elementele de protecție anticoliziune de pe ambele laterale ale robotului și folia de protecție de pe robot.

5 Instalați peria de curățare a marginilor



Aliniați peria de curățare a marginilor și apăsați până auziți un clic.

6 Activăți robotul



Pozitionați robotul în fața suportului de andocare, apoi trageți-l către suportul de andocare, aliniind contactele metalice de încărcare. După câteva minute, veți auzi un sunet care vă va semnaliza că robotul este activ.



NOTĂ: Robotul este furnizat cu bateria încărcată parțial, dar vă recomandăm să îl încărcați timp de 4 ore înainte de a începe prima operație de curățare.

Pentru a îndepărta robotul de pe suportul de andocare, trageți robotul spre dumneavoastră și apoi ridicăți-l.

7 Descărcați aplicația iRobot Home

Scanați codul QR cu camera de pe dispozitivul dvs. mobil sau căutați aplicația iRobot Home în magazinul dvs. de aplicații.

- Urmați instrucțiunile pas cu pas pentru a vă configura robotul.
- Stabiliti un program de curățare automat și personalizați preferințele de curățare.
- Acces la sfaturi, trucuri și răspunsurile la întrebări frecvente.



NOTĂ:

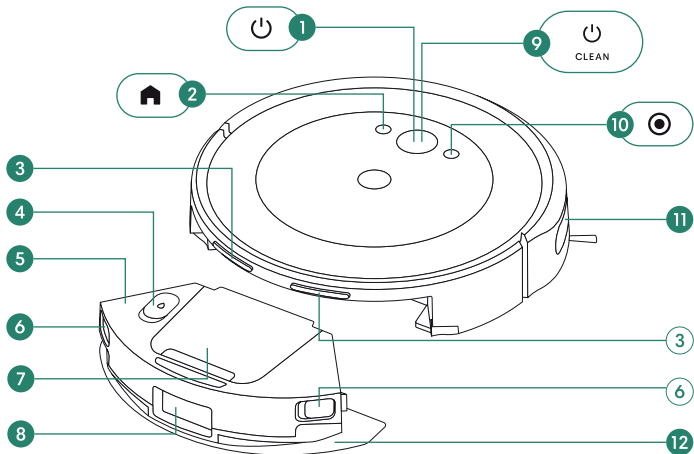
Reteaua Wi-Fi de 5,0 GHz nu este compatibilă cu acest robot



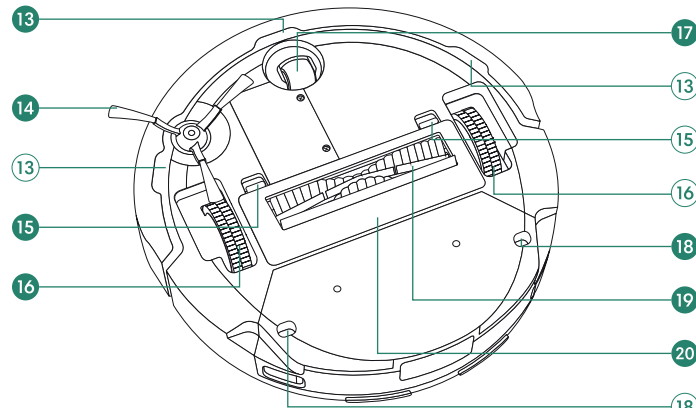
IMPORTANT: Înainte de a utiliza robotul, citiți mai întâi ghidul atașat cu informații privind siguranța.

Despre robot

Vedere de sus



Vedere de jos



- 1 Indicator luminos de alimentare
- 2 Buton Home
- 3 Contact de încărcare
- 4 Capac rezervor
- 5 Rezervor de apă
- 6 Buton de eliberare a coșului colector

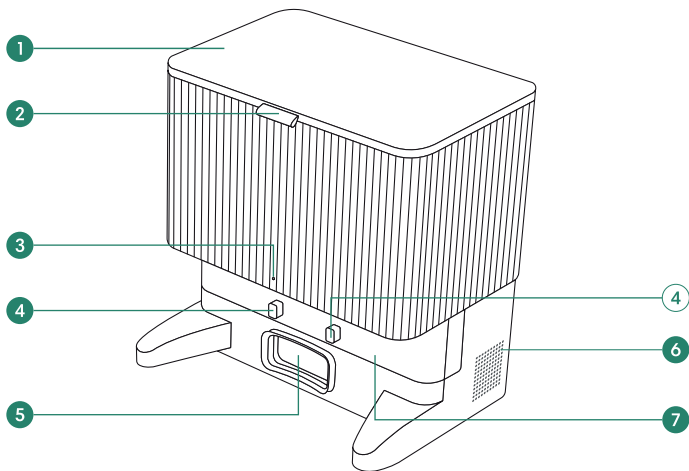
- 7 Coș colector praf
- 8 Port de evacuare reziduuri
- 9 Buton CLEAN
- 10 Buton Curățare Spot
- 11 Senzor atingere ușoară
- 12 Placă pad
- 13 Senzor pentru detectarea înălțimii

- 14 Perie de curățare a marginilor
- 15 Aripoară de eliberare a cadrului periilor
- 16 Roată

- 17 Roată
- 18 Accesoriu placă pad
- 19 Perie pentru suprafete multiple
- 20 Cadru perie

Despre suportul de andocare

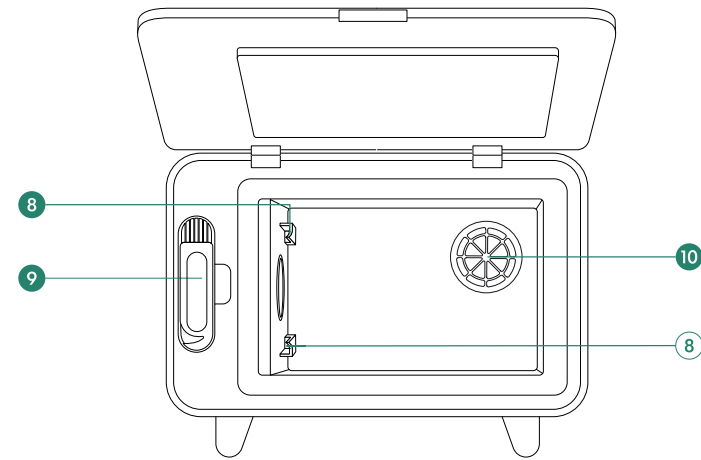
Vedere din față



- 1 Capac rezervor
- 2 Clapetă de tragere
- 3 Indicator LED
- 4 Contact de încărcare

- 5 Port de evacuare reziduuri
- 6 Orificiu de evacuare
- 7 Geam IR

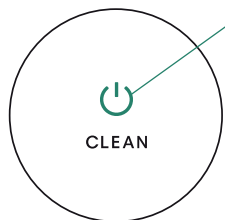
Vedere de sus



- 8 Șine de ghidare săculeț
- 9 Perie de curățare
- 10 Capac ventilator

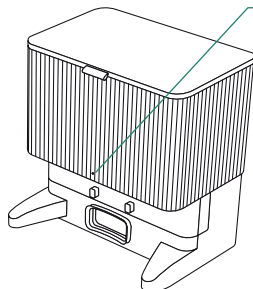
Încărcare

Indicator pictogramă de alimentare



Alb continuu: încărcat complet
Alb intermitent: se încarcă

Indicator LED pe suportul de andocare



Alb continuu: încărcat complet, se încarcă
Alb intermitent: robotul se află pe suportul de andocare
Alb clipind: actualizare în curs
Roșu continuu: săculeț plin sau neinstalat

Încărcarea în timpul unei operații de curățare

Robotul va reveni la suportul de andocare oricând trebuie să se încarce. După ce s-a încărcat suficient, robotul va relua operația de curățare de unde a rămas.

Modul standby

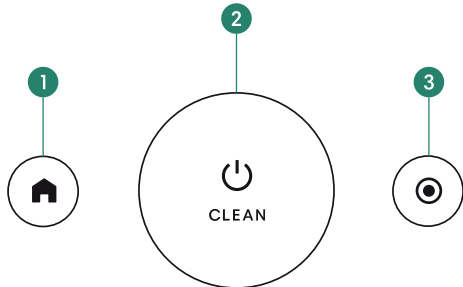
Robotul utilizează o cantitate mică de energie atunci când se află pe suportul de andocare. Puteti pune robotul în stare de economisire suplimentară a energiei atunci când nu este utilizat. Pentru instrucțiuni și informații suplimentare despre acest mod standby de economisire a energiei, consultați pagina cu întrebări frecvente (FAQ) de pe site-ul nostru.

Depozitarea robotului

Pentru depozitare pe termen lung, opriti robotul înălăturându-l de pe stația de încărcare și țineti apăsat pe timp de 9 secunde. Depozitați robotul într-un loc răcoros și uscat.

Curățare

Comenzi butoane



- 1 **Butonul Home:** Atingeți pentru a trimite robotul la suportul de andocare
- 2 **Butonul CLEAN:** Atingeți pentru a porni/intrerupe/relua operația
Țineți apăsat timp de 2-5 secunde pentru a încheia o operație
- 3 **Butonul Curățare Spot:** Atingeți pentru a curăța o zonă specificată

Model de curățare

Robotul va explora și curăță automat casa pe secțiuni ordonate. Acesta va reveni la suportul de andocare la finalul operației de curățare și de fiecare dată când trebuie să se încarce.



Înainte de a începe procesul de curățare, îndepărtați obiectele aflate pe podea. Utilizați robotul frecvent pentru a menține podelele curate.

După 90 de minute de inactivitate fără să fie conectat la suportul de andocare, robotul va închide automat operația de curățare. În cazul în care nu sunteți siguri dacă robotul a terminat sau este în pauză, accesați aplicația iRobot Home pentru a vedea care este starea sa.

Curățare Spot

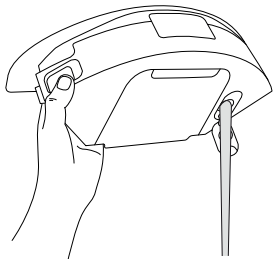
Atingeți pentru a curăța o zonă specificată. Robotul se va deplasa în spirală spre exterior aproximativ 1 metru și apoi spre interior pentru a termina de unde a început. Eliminați obstacolele de pe traseul de curățare spot. După finalizarea curățării, robotul va închide operația. Pentru a trimite robotul înapoi la suportul de andocare, atingeți .

Modul Nu deranjați

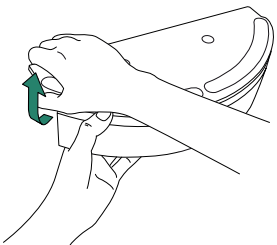
În modul Nu deranjați, robotul aspirator nu realizează curățări programate, iar indicatorul luminos de alimentare se stinge după un minut de la începerea încărcării. Modul Nu deranjați poate fi activat sau dezactivat din aplicație.

Aspirare

- 1** Goliți rezervorul robotului.



- 2** Îndepărtați placa pentru padul de curățare umedă și padul de curățare umedă.



- 3** Așezați-l pe podea și apăsați pe butonul CLEAN de pe robot.

Aspirare și curățare umedă

Robotul poate efectua în același timp operații de aspirare și curățare umedă atunci când placă padului de curățare umedă și padul de curățare umedă sunt montate.

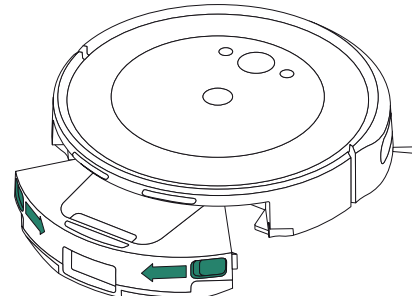
Înainte de a începe o operație de aspirare și curățare umedă, pregătiți camera rulând/îndepărând covoarele din zona în care doriti să curățați.



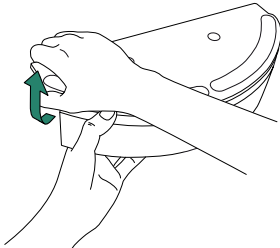
IMPORTANT: Nu adăugați lichide cum ar fi apă fierbinți, detergent sau dezinfecțant, deoarece acestea pot deteriora robotul.

După finalizarea operației de aspirare și curățare umedă, nu uitati să goliți rezervorul de apă și să repoziționați padul de curățare umedă.

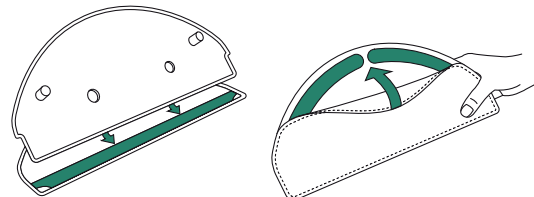
- 1** Apăsați pe butoanele de eliberare a coșului colector pentru a scoate coșul.



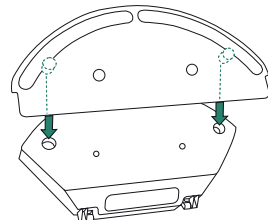
2 Îndepărtați placa pentru pad de pe coș.



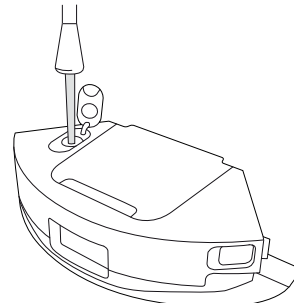
3 Umeziți ușor padul pentru curățare umedă și fixați placa pentru pad.



4 Remontați placa pentru pad pe coș.



5 Umpleți rezervorul cu apă.



6 Puneti coșul colector înapoi în robot.

7 Așezați-l pe podea și apăsați pe butonul CLEAN de pe robot.



NOTĂ: Dacă robotul necesită apă în timpul unei operații, atingeți butonul CLEAN pentru a întrerupe operația. Îndepărtați coșul și adăugați apă. Reintroduceți coșul, apoi apăsați din nou butonul CLEAN pentru a relua operația.

Îngrijirea și întreținerea robotului

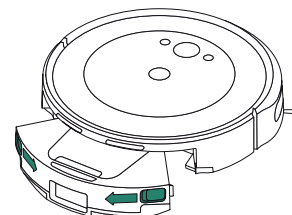
Pentru a menține performanța optimă a robotului, asigurați-vă că efectuați periodic următoarele operații de îngrijire și întreținere de bază. Puteți găsi videoclipuri instructive suplimentare în aplicația iRobot Home. Dacă observați că robotul strâne mai puține resturi de pe podea, goliți coșul colector și curătați filtrul și periile.

Componentă	Frecvență de întreținere	Frecvență de înlocuire*
Coș uscat	Goliți coșul după cum este necesar	-
Rezervor de apă	Goliți după fiecare operație	-
Filtru	Curătați o dată pe săptămână (de două ori pe săptămână dacă aveți un animal de companie)	La fiecare 3 - 6 luni
Perie de curătare a marginilor	Curătați la fiecare 2 săptămâni sau după cum este necesar	La fiecare 3 - 6 luni
Perie pentru suprafețe multiple	Curătați o dată pe săptămână	La fiecare 6 - 12 luni
Roată frontală	Curătați la fiecare 2 săptămâni sau după cum este necesar	-
Contacte de încărcare	Curătați la fiecare 2 săptămâni sau după cum este necesar	-
Senzori	Curătați o dată pe lună sau după cum este necesar	-
Pad pentru curătare umedă	Curătați padul după operația de curătare	La fiecare 3 - 6 luni. Eliminați cu deșeurile menajere când nu mai poate fi utilizat

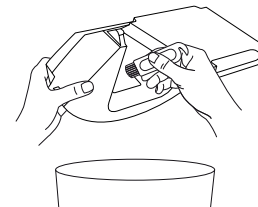
* Frecvența înlocuirii poate varia. Piesele trebuie înlocuite în cazul apariției unor urme vizibile de uzură. Când considerați că aveți nevoie de o piesă de schimb, contactați Departamentul de relații cu clientii iRobot pentru mai multe informații.

Golirea coșului colector

- Apăsați pe butonul de eliberare a coșului colector pentru a scoate coșul.



- Deschideți ușa pentru a goli și a curăta coșul colector pentru praf cu peria de curătare.



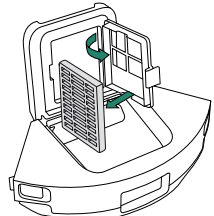
- Puneți coșul colector înapoi în robot.



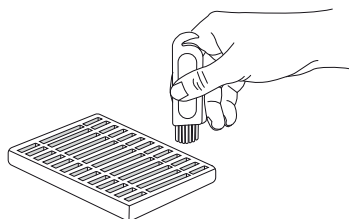
IMPORTANT: Nu clătiți și nu lăsați la înmuiaț coșul colector. Curătați periodic coșul colector pentru a preveni acumularea murdăriei.

Curățarea filtrului

- Scoateți coșul colector. Deschideți ușa coșului și îndepărtați filtrul.



- Îndepărtați resturile cu peria de curățare.



- Reintroduceți filtrul și puneți coșul colector înapoi în robot.

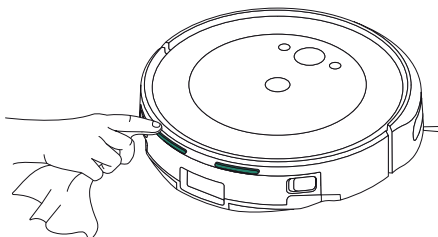


NOTĂ: Filtrul poate fi călit cu apă. Asigurați-vă că acesta este complet uscat înainte de a-l reinstala. Nu se recomandă cătările frecvente.

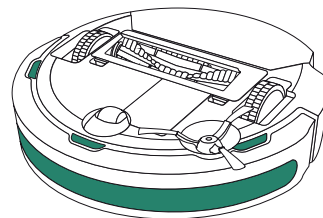
Curățarea contactelor de încărcare și a senzorilor

Stergeți contactele de încărcare și senzori cu o lavetă uscată și curată.

CONTACTE DE ÎNCĂRCARE



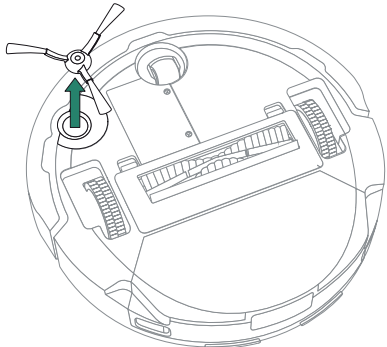
SENZORI



IMPORTANT: Nu pulverizați soluția de curățare sau apă pe senzori sau pe deschiderile senzorilor.

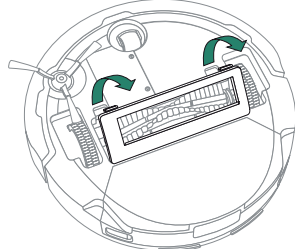
Curățarea periei de curățare a marginilor

Trageți pentru a scoate peria de curățare a marginilor. Eliminați părul și resturile utilizând peria de curățare, apoi reinstalați peria de curățare a marginilor.

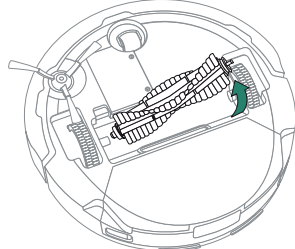


Curățarea periei pentru suprafete multiple

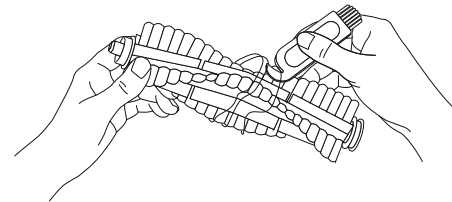
- Apăsați pe aripiioarele de eliberare a cadrului periei și ridicați pentru a îndepărta cadrul periei.



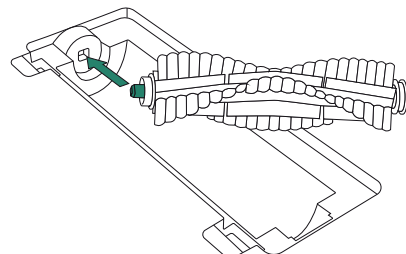
- Îndepărtați peria pentru suprafete multiple.



- Îndepărtați părul și resturile de pe peria pentru suprafete multiple utilizând peria de curățare.

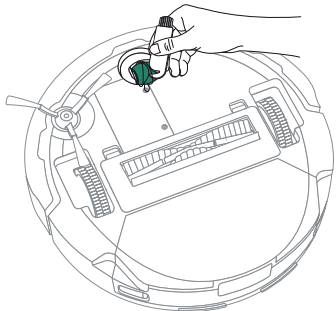


- Reinstalați peria pentru suprafete multiple și cadrul periei în robot.



Curățarea roții frontale

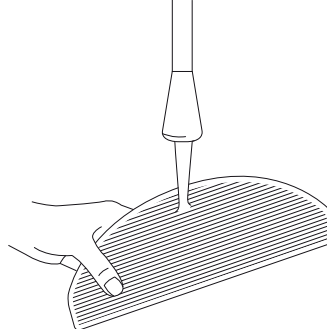
Utilizați peria de curățare pentru a îndepărta părul și resturile de pe roata frontală.



IMPORTANT: Blocarea roții frontale cu fire de păr și reziduuri poate duce la deteriorarea podelei. Dacă roata nu se rotește liber după ce ați curățat-o, contactați Departamentul de relații cu clienții.

Curățarea padului de curățare umedă

Spălați bine padul pentru curățare umedă de mână, cu apă rece și lăsați-l să se usuce la aer.



Îngrijirea și întreținerea suportului de andocare

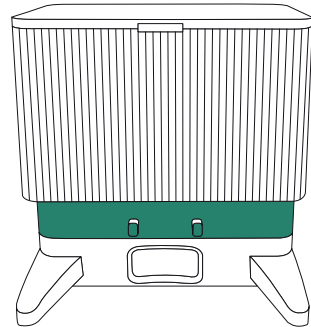
Pentru a asigura performanța optimă a suportului de andocare, respectați următoarele proceduri.

Componentă	Frecvență de întreținere	Frecvență de înlocuire*
Contacte de încărcare	O dată pe lună	-
Senzori	Curățați o dată pe lună	-
Geam IR	Curățați o dată pe lună	-
Săculete	-	Săculetele trebuie înlocuite atunci când acest lucru este semnalat de indicatorul cu led sau de aplicația iRobot Home
Capac ventilator	O dată pe lună (îndepărtați reziduurile de pe capacul ventilatorului)	

* Frecvența înlocuirii poate varia. Piesele trebuie înlocuite în cazul apariției unor urme vizibile de uzură. Când considerați că aveți nevoie de o piesă de schimb, contactați Departamentul de relații cu clienții iRobot pentru mai multe informații.

Curățarea contactelor de încărcare și a geamului IR

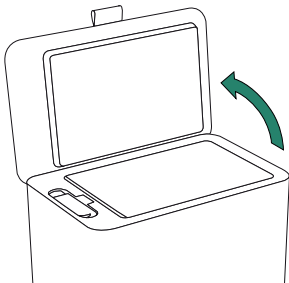
Verificați componentele pentru a vă asigura că nu prezintă reziduuri. Ștergeți cu o cărpă curată și uscată.



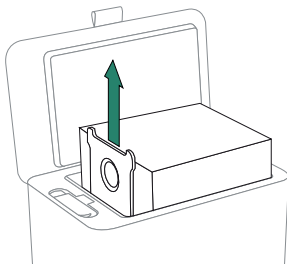
IMPORTANT: Nu pulverizați soluția de curățare sau apă pe senzori sau pe deschiderile senzorilor.

Înlocuirea săculețului

- 1 Ridicați capacul rezervorului pentru a-l deschide.



- 2 Trageți cartela pentru a scoate săculețul din rezervor.



- 3 Montați un săculeț nou glisând cartela în şinele de ghidare. Aceasta va etanșa săculețul astfel încât praful și rezidiuurile să nu iasă.

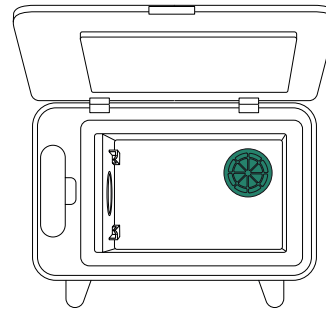
- 4 Apăsați pe capac, asigurându-vă că este complet închis.



IMPORTANT: Pentru a atinge performanțe optime cu robotul și suportul de andocare, curățați și/sau înlocuiți filtrul robotului după cum este necesar.

Îndepărțarea rezidiurilor din capacul ventilatorului

Verificați dacă pe capacul ventilatorului s-au acumulat scame sau rezidiuri și ștergeți-l cu o lavetă curată și uscată pentru a le îndepărta.



Depanare

Depanarea robotului

Robotul vă va indica că ceva nu este în regulă prin redarea unei alerte sonore și luminarea indicatorului de alimentare în roșu. Pentru detalii, apăsați pe butonul CLEAN. Pentru informații suplimentare, accesați aplicația iRobot Home.

În cazul în care nu sunteți siguri dacă robotul a terminat sau este în pauză, consultați aplicația iRobot Home pentru a vedea care este starea acestuia.

SIGURANȚA BATERIEI ȘI EXPEDIEREA



AVERTISMENT: Bateriile cu litiu-ion și produsele care conțin baterii cu litiu-ion sunt supuse unor reglementări stricte de transport. Dacă trebuie să expediați acest produs pentru service, pentru călătorie sau pentru orice alt motiv, TREBUIE să respectați instrucțiunile de expediere de mai jos.

- Bateria TREBUIE să fie oprită înainte de livrare.
- Oriți bateria înălțurând robotul de pe stația de încărcare și ținând apăsat pe butonul timp de 9 secunde. Toate indicatoarele se vor stinge.
- Ambalați bine robotul pentru expediere.

În cazul în care aveți nevoie de informații suplimentare, contactați echipa Departamentului relații cu clienții sau vizitați global.irobot.com.

Depanarea suportului de andocare

Suportul de andocare vă va indica dacă ceva nu este în regulă prin intermediul unui indicator LED de pe partea frontală a rezervorului și prin aplicația iRobot Home. Dacă suportul de andocare nu funcționează conform așteptărilor, verificați în aplicația iRobot Home dacă nu există erori.

Indicator LED	Eroare comună	Mod de remediere
Roșu continuu	Săculeț plin sau lipsă	<p>Înlocuiți săculețul dacă este plin sau lipsește.</p> <p>Asigurați-vă că săculețul este introdus corespunzător.</p> <p>Dacă problema persistă, îndepărtați reziduurile din portul din partea inferioară a robotului și a suportului de andocare.</p>

Acest produs este dotat cu un sistem de protecție termică creat pentru a oferi protecție împotriva daunelor cauzate de supraîncălzire. Atunci când sistemul de protecție se declanșează, motorul se oprește. În acest caz, deconectați unitatea de la priză, lăsați-o să se răcească timp de 30 de minute, îndepărtați toate obstacolele din portul de evacuare și tubul de evacuare, apoi reconectați unitatea la priză.

Informatii despre reglementari



iRobot Corporation declară prin prezenta că acest robot aspirator cu mop, modelul RCC-Y1, este conform cu Directiva 2014/53/UE privind echipamentele radio. Textul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă web: www.irobot.com/compliance



iRobot Corporation declară prin prezenta că acest robot aspirator cu mop, modelul RCC-Y1, este conform cu Regulamentul privind echipamentele radio din 2017. Textul integral al Declarației de conformitate UKCA este disponibil la următoarea adresă web: www.irobot.com/compliance

Raportul privind informațiile chimice care enumera SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită) în conformitate cu Regulamentul UE 1907/2006 poate fi găsit aici: www.irobot.com/compliance



Acest simbol de pe produs arată că dispozitivul nu trebuie eliminat împreună cu deșeuri menajere nesortate. În calitate de utilizator final, aveți responsabilitatea de a elmina în mod ecologic dispozitivul la sfârșitul duratei de viață, după cum urmează:

- (1) returnând dispozitivul distribuitorului/dealerului de la care ați achiziționat produsul sau
- (2) ducând dispozitivul la un punct de colectare desemnat.

Eliminarea corectă a acestui produs va contribui la economisirea unor resurse valoroase și la prevenirea unor efecte posibil negative asupra sănătății umane și a mediului, care ar putea apărea în cazul gestionării necorespunzătoare a deșeurilor. Pentru mai multe detalii, contactați autoritatea locală sau cel mai apropiat punct de colectare desemnat. Pentru eliminarea incorrectă a acestor deșeuri, se pot aplica amenzi în conformitate cu legislația națională. Mai multe informații se pot găsi la următoarea adresă: https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en

Modelul reglementat RCC-Y1 conține modelul de modul radio Espressif: ESP32-S3-WROOM-1, care operează în banda WLAN de 2,4 GHz. Pentru UE și UK, banda de 2,4 GHz este limitată la funcționarea între 2,412 GHz și 2,472 GHz cu o putere maximă de ieșire EIRP de 19,98 dBm (99,5 mW) la 2412 MHz.

Reciclați responsabil produsul iRobot la sfârșitul duratei de exploatare, în conformitate cu reglementările locale. În continuare, este prezentată o listă a organizațiilor de reciclare DEEE contractate de iRobot la momentul vânzării produsului.

Sediu	Organizație	URL
Austria	UFH	http://www.elektro-ade.at/elektrogeraete-sammeln/liste-der-sammelstellen/osterreich/
Belgia	Recupel	https://www.recupel.be/en/where-to-go/?searchcollectionPoints=&categories=1%2C2%2C3%2C4#
Germania	Zentek	https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen
Spania	Ecotic	https://punto-limpio.info/
Franța	Eco-systèmes	https://www.eco-systemes.fr/france
Irlanda	WEEE Ireland	http://www.weeeireland.ie/household-recycling/where-can-i-recycle/
Tările de Jos	WeCycle	https://www.watismijnapparaatwaard.nl/
Portugalia	Electrao	http://www.ondereciclar.pt/
Regatul Unit	REPIC	http://www.responsible-recycling.co.uk/contact-us/find-your-local-recycling-centre/

Adresa producătorului: iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, SUA

Departamentul de relații cu clienții iRobot

România

Dacă aveți întrebări sau comentarii cu privire la robotul aspirator cu mop Roomba Combo™, contactați iRobot.

Puteți începe cu vizitarea site-ului www.irobot.ro pentru sfaturi și asistență, întrebări frecvente și informații despre accesoriu. Aceste informații pot fi găsite și în aplicația iRobot Home. Dacă aveți nevoie de asistență suplimentară, contactați echipa Departamentului de relații cu clienții la numărul +40 738 125 131.

Programul Departamentului de relații cu clienții iRobot din România

- Luni - vineri, 09:00 - 17:30

În afara României

Vizitați global.irobot.com pentru a:

- afla mai multe informații despre iRobot în țara dumneavoastră
- obțineți indicii și sfaturi pentru a îmbunătăți performanța robotului aspirator cu mop Roomba Combo™
- obține răspunsuri la întrebări
- contacta centrul local de asistență

Informații de reglementare

RO

CERTIFICAT DE GARANȚIE

Producatorul	iRobot®
Importator autorizat	Certus Mercatus s.r.o. K Žižkovu 282/9 190 00 Praha 9
Service autorizat	S.C. Cordon Electronics S.R.L. Str. Dumitru Brumarescu, Nr. 9A, Sector 4 Telefon: 0372324762, 0213009905, 0721909190, 0740209932, 0730616100, 0743893650 Email: office@cordongroup.ro Website: www.cordongroup.ro

Completează comerciantul

Semnatura și stampila cumpărătorului	
Denumirea produsului	
Seria	
Data vânzării	
Stampila comerciantului	

1	Data receptiei		Numele si stampila unitatii service
	Data predarii		
	Descrierea defectului		
	Descrierea reparatiei		
	Nr. Intrarii		

2	Data receptiei		Numele si stampila unitatii service
	Data predarii		
	Descrierea defectului		
	Descrierea reparatiei		
	Nr. Intrarii		

3	Data receptiei		Numele si stampila unitatii service
	Data predarii		
	Descrierea defectului		
	Descrierea reparatiei		
	Nr. Intrarii		

1. Produsul beneficiază de o garanție legală de conformitate de 24 de luni începând cu data livrării către consumator. Reparațiile se efectuează gratis.

2. Garanția legală de conformitate și reparația agratuită acoperă, în condițiile utilizării normale a produsului, toate neconformitățile rezultante ca urmare a folosirii unor materiale necorespunzătoare, probleme de producție și existența unui model eronat al produsului.

3. Garanția legală de conformitate și reparația gratis nu se referă la defectiunile cauzate în cursul transportului, datorită nerespectării instrucțiunilor de deservire specificate în manual, întreținerii neadecvate, deteriorării mecanice, intervenției în instalație sau la defectiunile cauzate de instalația electrică care nu este în conformitate cu CSN, precum și la defectiunile cauzate de o conectare incorectă.

4. Garanția nu se referă la materialele consumabile. Prin material consumabil se înțelege: periile, periutele, filtrele, dozele și părțile de cauciuc amovibile. Aceste materiale consumabile se află în vânzare pe piață liberă. Materialul consumabil, în mod excepțional, beneficiază de garanție, doar în cazul defectiunilor apărute în mod atestabil datorită materialului defect.

5. Drepturile consumatorului sunt conforme cu prevederile OUG 140/2021 și OG 21/1992 cu completările și modificările ulterioare. Consumatorul are dreptul la măsuri corective în caz de neconformitate a bunurilor. Măsurile corective nu implică un cost pentru consumator și nu sunt afectate de garanția comercială.

6. Cumpăratorului i-a fost probata funcționarea corespunzătoare a produsului și i-s-a explicat modul de utilizare. Cumpăratorul a verificat inventarul de livrare al produsului inclusiv existența manualului de utilizare în limba romana. Cumpăratorul a luat la cunoștință de integritatea suruburilor și sigiliilor produsului.

7. La solicitarea reparatiei produsului în perioada de garanție, cumpăratorul este obligat să prezinte Certificatul de garanție având toate rubricile complete, insotit de bonul de casa sau factura de achiziție. Vom înlocui produsul neconform cu unul nou, fără niciun cost pentru consumator, în termen de 15 zile de la data la care vom primi o solicitare

pentru garanția comercială. Consumatorul va trebui să ne expedieze produsul neconform pentru a putea verifica neconformitățile reclamate. Cheltuielile aferente expedierii produsului neconform către subscrisa și livrării produsului nou nu vor fi suportate de către consumator.

8. După primirea produsului reclamat ca fiind neconform și a facturii de achiziție vom verifica seria produsului pentru a confirma că acesta a fost comercializat de subscrisa. Garanția comercială nu va fi acordată pentru produsele ce nu au fost comercializate de societatea noastră.

9. Durata medie de utilizare a produselor este de 2 ani de la data achiziționării.

NU FAC OBIECTUL GARANȚIEI:

1. Accesoriole, consumabilele, subansamblurile casabile (periile, periutele, filtrele, dozele, manere, capace, butoane), etc.

2. Nerespectarea parametrilor de alimentare pentru care a fost conceput produsul.

3. Repararea, modificarea, desigilarea sau încercarea de reparare a produsului de către persoane/firme neautorizate de firma iRobot

4. Utilizarea produsului în alte scopuri decât cele pentru care a fost conceput, menionate explicit în manualul de instrucții.

Produsul a fost conceput și fabricat pentru a fi utilizate exclusiv în scopuri casnice.

Acumulatorii beneficiaza de un termen de garanție de 6 luni.

Vă rugăm să curătați aparatul înainte de a vă prezenta la service.



©2024 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. Toate drepturile sunt rezervate. iRobot® și Roomba Combo® sunt mărci înregistrate ale iRobot Corporation.

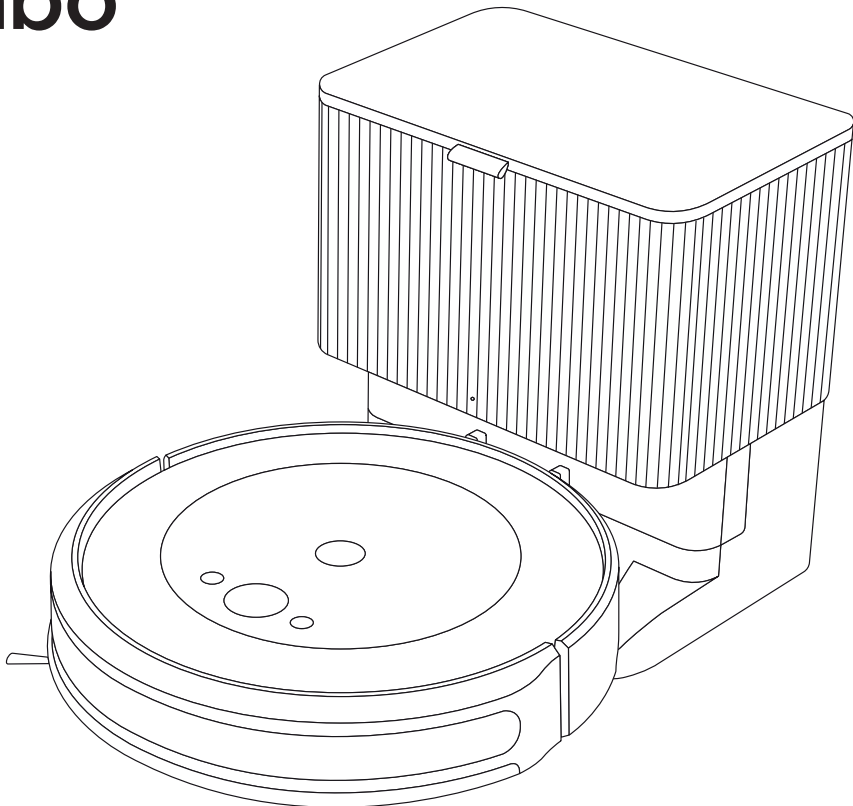
AutoEmpty™ este o marcă comercială a iRobot Corporation. Wi-Fi și sigla Wi-Fi sunt mărci înregistrate ale Wi-Fi Alliance. Apple și App Store sunt mărci comerciale ale Apple, Inc., înregistrate în SUA și în alte țări. Google Play este o marcă comercială a Google LLC.

Roomba Combo[®]

2 Essential робот

+ AutoEmpty™ станция

Инструкция за експлоатация



iRobot[®]

Информация за безопасността

Важна информация за безопасността

Тази инструкция за експлоатация включва информация за следните регуляторни модели: Робот: RCC-Y1 | Станция: ADO-Ny (y=1-3) | Батерия: ABL-G | Радиомодул на робота: ESP32-S3-WROOM-1

BG

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При използване на електрически уред винаги трябва да се спазват основни предпазни мерки, включително следните:

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от нараняване или повреда, прочетете и спазвайте мерките за безопасност при настройването, използването и поддържането на робота.

Този уред може да се използва от деца на възраст на и над 8 години и лица с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, ако се наблюдават или са инструктирани как да използват уреда по безопасен начин и разбират свързаните с това опасности. Децата не трябва да си играят с уреда. Почистването и обслужването от потребителите не трябва да се извършват от деца без наблюдение.

 Това е предупредителният знак за безопасност. Той се използва, за да предупреждава за потенциални опасности от физическо нараняване. Спазвайте всички съобщения за безопасност след този символ, за да избегнете възможно нараняване или смърт.

 Опасност от токов удар



За употреба само на закрито

 Опасност от пожар



Оборудване от клас II

 Внимание



Оборудване от клас III

 Номинална изходна мощност, DC

 Номинална входяща мощност, постояннотокова

 Номинална входяща мощност, променлив ток

 Прочетете ръководството за употреба

 Да се съхранява на място, недостъпно за деца

 Основен символ за рециклиране

 Отделно захранващо устройство

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Означава опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

ВНИМАНИЕ: Означава опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до леки или средни наранявания.

БЕЛЕЖКА: Посочва опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до материали щети.

ОБЩИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Този продукт се доставя със захранване, което отговаря на регионалните разпоредби, и е предназначен за включване само в стандартен домакински контакт за променлив ток. Не използвайте друго захранване или преходник за щепсел. За подмяна, моля, свържете се с отдела за обслужване на клиенти, за да сте сигури, че сте избрали правилното захранване за конкретната държава.
- Не разглеждайте и не отваряйте този продукт, освен както е указано в инструкцията за експлоатация. Във вътрешността няма части, които да се обслужват от потребителя. Обръщайте се за обслужване към специализирани сервизи.
- Опасност от токов удар – да се използва само на закрити и сухи помещения.
- Не хващайте продукта с мокри ръце.
- Този продукт не е играчка. Малките деца и домашните любимци трябва да се наблюдават, когато работят роботи. Не сядайте и не сътвайте върху робота или станцията.
- Не сядайте и не сътвайте върху продукта.
- Съхранявайте и използвайте този продукт само при стайна температура.
- Не използвайте неоторизирани зарядни устройства. Ако се използва неодобрено зарядно устройство, батерията може да започне да генерира топлина, дим, да се запали или взрви.
- Ако към помещението за почистване има балкон, използвайте физическа преграда, за да предотвратите достъпа до балкона и да осигурите безопасна работа.
- Ако в помещението за почистване има уреди, като готварска печка, вентилатор, преносим отопителен уред или овложител за въздух, трябва да преместите тези уреди преди почистването. Съществува риск от нараняване, злополука или неизправност, ако роботът влезе в контакт с уредите и ги избута.
- Не допускайте роботът или зарядната станция да се намокри.

- Почиствайте сензорите срещу падане по стълби от натрупани замърсявания.
- Имайте предвид, че подовете може да са хълъгави след мокро почистване с робота.
- Не добавявайте течности, като гореща вода, перилен препарат или дезинфектант, тъй като те могат да повредят робота.

ВНИМАНИЕ

- Не използвайте робота на подови настилки с вградени открити електрически контакти или вградени газови спирателни вентили.
- Не използвайте това устройство за събиране на остри предмети, стъкло или нещо, което гори или пушчи.
- Имайте предвид, че роботът се движи самостоятелно. Внимавайте, когато се движите в зоната, в която работи роботът, за да не го настъпите.
- Ако устройството премине през захранващ кабел и го повлече, има вероятност предметът да бъде издърган и повлечен. Преди да използвате устройството, отстранете препятствия, като дрехи, листове хартия, шнурове на щори или завеси, захранващи кабели и чупливи предмети. Загасете свещите. Изключете преносимите отопителни уреди.
- Извършвайте необходимата поддръжка съгласно инструкцията за експлоатация, за да осигурите безопасна работа на зарядната станция.
- Ако роботът работи на място със стълби, моля, премахнете излишните предмети от най-горното стъпало.

БЕЛЕЖКА

- Не допускайте роботът или станцията да се намокрят.
- Не поставяйте нищо върху робота или зарядната станция.
- Неподдръжкането на чистота на контактните клеми на зарядното устройство може да доведе до загуба на способността на робота да зарежда батерията и до нагряване на контактните метални пластини на робота.
- Преди да пуснете робота си на твърд под, моля, тествайте робота си върху малък участък от пода, за да се уверите, че той е подходящ. Използването на робота върху твърди подови настилки, които не са подходящи, може да доведе до увреждането на пода. Свържете се с производителя на подовите настилки, за да попитате дали са подходящи за почистване с робот.

- Преди да пуснете робота си върху килими или пътеки, се уверете, че килимите или пътеките са съвместими с гумената четка за различни повърхности на вашия робот, известни още като ролкови четки или екстрактори. Използването на робота върху мокет или килим, който не е подходящ, може да доведе до увреждането му. Съвржете се с производителя на мокета или килима, за да попитате дали са подходящи за почистване с робота.

СТАНЦИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ⚠

- Ако уредът не работи както трябва, ако е бил изпуснат, повреден, оставен на открито или потопен във вода, трябва да го върнете в сервизен център.
- Не го използвайте с повреден кабел или щепсел. Ако кабелът или щепселят са повредени, те трябва да бъдат сменини.
- Преди почистване или техническо обслужване винаги изключвайте робота от зарядната станция.
- Не използвайте станцията като стъпало.
- Зареждайте робота само с предоставеното захранващо устройство. Предоставленото захранващо устройство осигурява безопасно свръхниско напрежение, съответстващо на входната маркировка на робота, което е необходимо за поддържане на безопасна работа.
- За да предотвратите опасността от падане на робота по стълби, се уверете, че зарядната станция е поставена най-малко на 1,2 метра от стълбището.
- Не позволяйте по или в станцията да попадат течности.
- За да намалите риска от токов удар, преди почистване изваждайте щепсела на станцията.
- Дръжте станцията и захранващия кабел далеч от горещи повърхности.
- Не поставяйте предмети в отворите. Не използвайте, ако някой от отворите е блокиран; не допускайте по продукта да има прах, власинки, косми и всичко друго, което може да намали въздушния поток.
- За правилното поддържане на станцията не поставяйте чужди предмети в отвора за отвеждане на отпадъците и проверявайте да няма отпадъци.
- За да избегнете опасна ситуация поради неволно нулиране на топлинния прекъсвач, уредът не трябва да се захранва чрез външен превключвател, като например таймер, или да се свързва към електричество, което редовно се включва и изключва от трежката.
- Не изливайте течности върху робота и не го потапяйте във вода.
- Не използвайте на открито или върху мокри повърхности.

- Не позволяйте да се използва като играчка. Необходимо е особено внимание, когато се използва от деца или в близост до деца.
- Използвайте само както е описано в това ръководство.

БЕЛЕЖКА

- Продуктът не може да се използва с каквъто и да е преобразувател за захранване. Използването на преобразуватели за захранване независимо отменя гаранцията.
- Ако живеете в регион с чести гръмотевични бури, препоръчително е да използвате допълнителен стабилизатор на напрежението. Възможно е зарядната станция да е защитена със стабилизатор на напрежението в случай на тежки гръмотевични бури.
- Не използвайте без поставена торбичка за прах и/или филтри.

ПОЧИСТВАЩ РАЗТВОР

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ⚠

- Не добавяйте течности, като гореща вода, перилен препарат или дезинфектант, тъй като те могат да повредят робота.

БАТЕРИЯ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ⚠

- Не отваряйте, не чупете, не загрявайте над 80°C и не изгаряйте батерията. Следвайте инструкцията за експлоатация за правилна употреба, техническо обслужване и изхвърляне.
- Не допускайте късо съединение на батерията чрез допир на метални предмети до клемите или чрез потапянето ѝ в течност. Не подлагайте батерии на механичен удар.
- Литиевоийонните батерии и продуктите, които съдържат литиевоийонни батерии, са предмет на строги ограничения при транспортиране. Ако трябва да изпратите този продукт (с включена батерия) за сервизно обслужване, при пътуване или по друга причина, трябва да се запознавате с раздела „Отстраняване на неизправности“ в Ръководството на потребителя или да се свържете с отдела за обслужване на клиенти за инструкции за изпращането му.

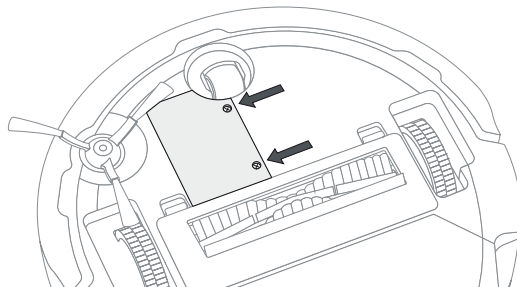
- Не зареждайте повредени или протекли батерии. Не позволявайте течността да влеза в контакт с кожата или очите. В случай на контакт измийте засегнатата област с голямо количество вода и потърсете медицинска помощ. Поставете батерията в запечатана найлонова торбичка и я рециклирайте или изхвърлете безопасно в съответствие с местните екологични разпоредби или я върнете в местния упълномощен сервизен център на iRobot за изхвърляне.
- Поддържайте батерията чиста и суха. Избръшете клемите на батерията с чиста и суха кърпа, ако се замърсят.

⚠ ВНИМАНИЕ ⚠

- Използването на батерията от деца трябва да става под родителски контрол. Потърсете незабавно медицинска помощ, ако батерията тип „копче“ или батерията бъде погълната.

БЕЛЕЖКА

- Батерията трябва да се изведи от робота преди рециклиране или изхвърляне.
- За достъп до батерията за рециклиране или изхвърляне развойте двата винта. Свалете капака на отделението за батерията и извадете кабела на батерията.



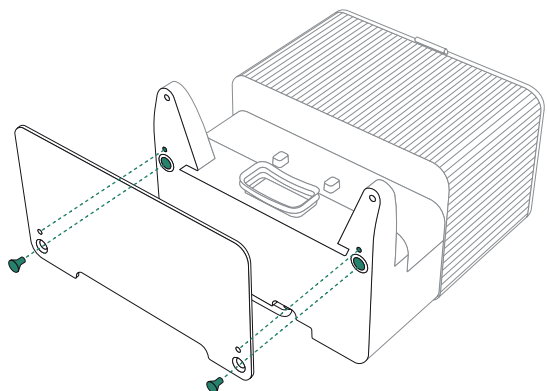
Този символ върху батерията показва, че тя не трябва да се изхвърля с несортирани общи битови отпадъци. Като краен потребител ваша отговорност е да изхвърлите излезлата от употреба батерия на уреда ви по щадящ околната среда начин, а именно:

- (1) като я върнете на дистрибутора/търговеца, от когото сте закупили продукта; или
- (2) като я оставите в определен за целта събирателен пункт.

Разделното събиране и рециклиране на излезли от употреба батерии, които подлежат на изхвърляне, ще спомогне за опазването на природните ресурси и за рециклирането им по начин, който защитава човешкото здраве и околната среда. За повече информация, моля, свържете се с местната служба за рециклиране или с търговеца, от когото първоначално сте купили продукта. Неправилното изхвърляне на излезлите от употреба батерии може да доведе до потенциални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве, дължащи се на използваниите в тях вещества.

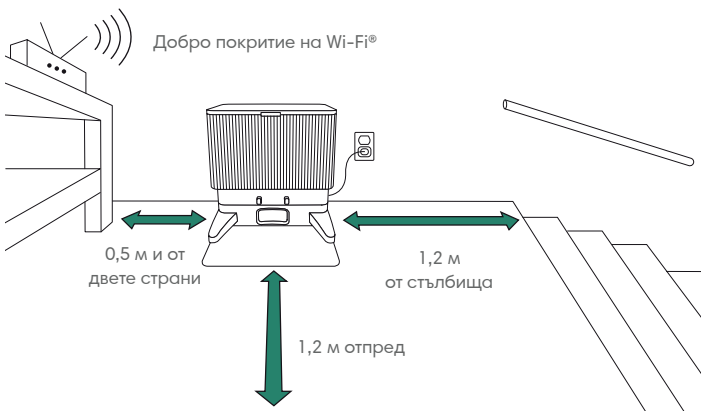
Първи стъпки

1 Монтирайте табличката за събиране на вода



Внимателно обърнете станцията по гръб. Подравнете точките на закрепване на табличката за събиране на вода и станцията. Натиснете гumenите щипки на място, за да закрепите табличката за събиране на вода.

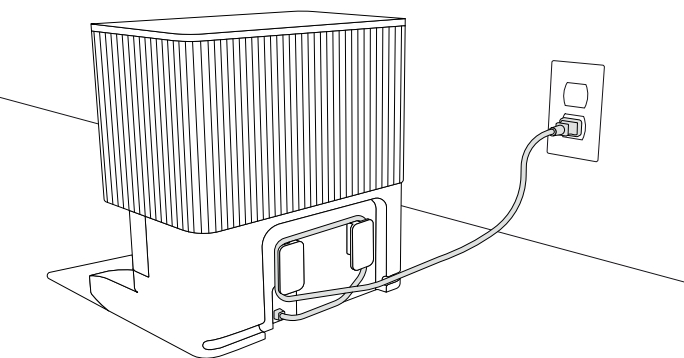
2 Позиционирайте станцията



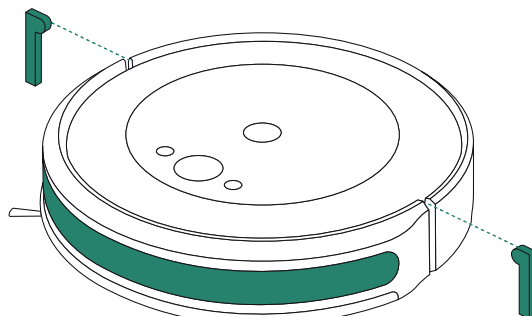
ЗАБЕЛЕЖКА: Позиционирайте станцията на твърд под. Не поставяйте на пряка слънчева светлина. Уверете се, че зоната около станцията е разчистена, за да се подобри позиционирането върху станцията.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да предотвратите опасността от падане на робота по стълби, уверете се, че станцията е поставена най-малко на 1,2 метра от стълбището.

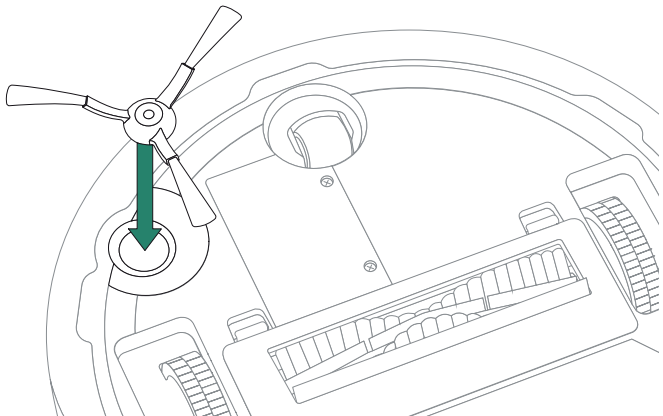
3 Включете щепсела на станцията

Включете щепсела в контакта. Увийте кабела, така че да не пречи на робота, докато се прибира и тръгва.

4 Отстранете защитните ленти и фолио от робота

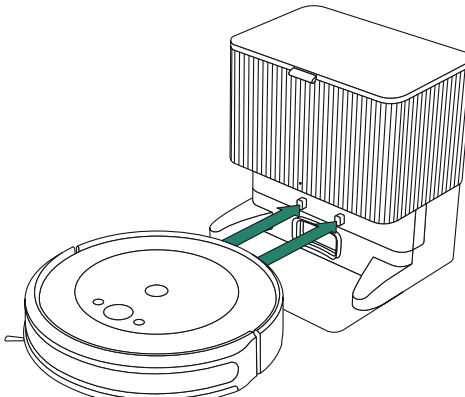
Отстранете защитните ленти против сблъсък от двете страни на робота и защитното фолио преди първа употреба.

5 Поставяне на четката за ъгли



Подравнете четката за ъгли и натиснете надолу, докато чуете щракване.

6 Събудете робота



Поставете вашия робот пред станцията, след което го пълзнете към станцията, като подравните металните контакти за зареждане. След няколко минути ще чуете звуков сигнал за готовност.



ЗАБЕЛЕЖКА: Роботът се доставя частично зареден, но препоръчваме да го заредите на станцията в продължение на 4 часа, преди да стартирате първия цикъл за почистване.

За да премахнете робота от станцията, пълзнете робота към вас и след това го повдигнете.

7 Изтеглете приложението iRobot Home

Сканирайте QR кода с камерата на мобилното си устройство или намерете приложението iRobot Home в магазина за приложения.

- Следвайте стъпките на инструкциите за настройване на Вашия робот.
- Задайте график за автоматично почистване и настройте предпочитания за почистване.
- Получете достъп до съвети, похвати и отговори на често задавани въпроси.



ЗАБЕЛЕЖКА:

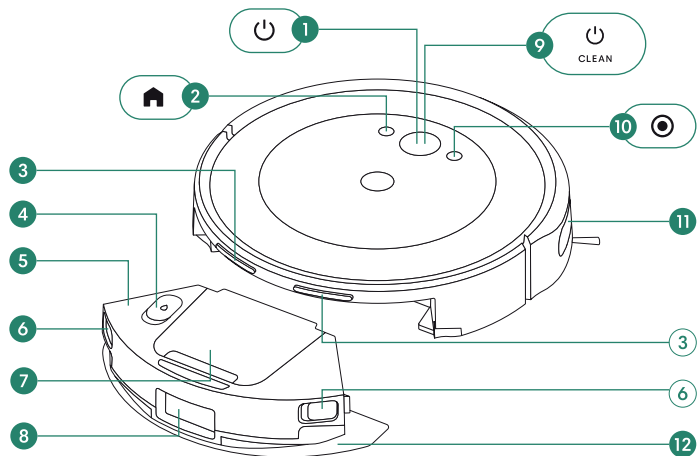
Wi-Fi 5,0 GHz връзка не е съвместима с този робот



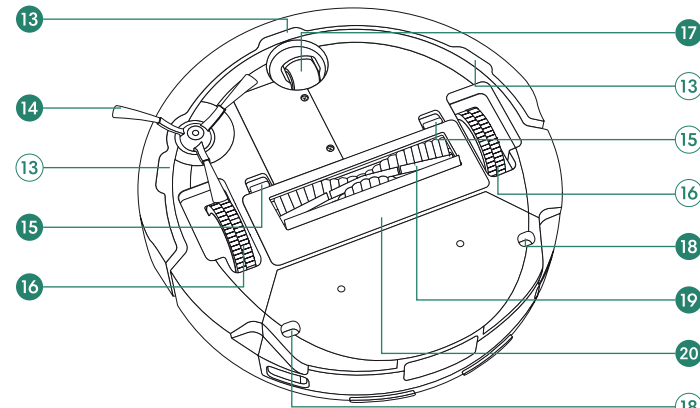
ВАЖНО: Първо прочетете приложеното ръководство за информация за безопасност, преди да използвате своя робот.

Относно робота

Изглед отгоре



Изглед отдолу



- 1 Светлинен индикатор на иконата за захранване
2 Бутон „Начало“
3 Контакти за зареждане
4 Капачка на резервоара
5 Воден резервоар
6 Бутон за освобождаване на контейнера

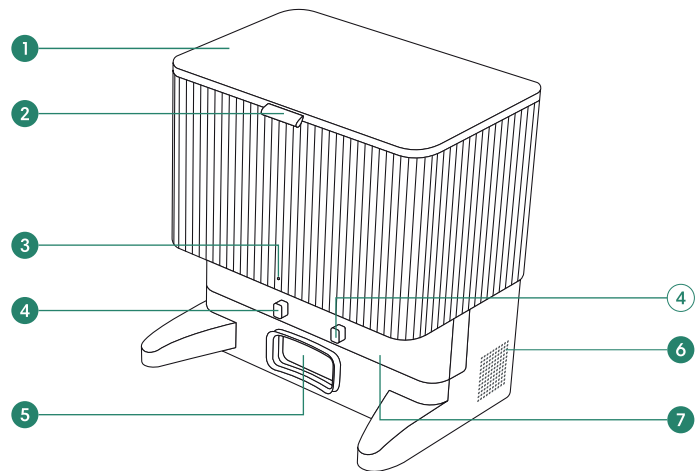
- 7 Контейнер за отпадъци
8 Отвор за отвеждане на отпадъците
9 Бутон CLEAN
10 Бутон „Spot почистване“
11 Сензор за лек допир
12 Подложна плоча

- 13 Сензори срещу падане по стълби
14 Четка за ъгли
15 Бутон за освобождаване на рамката на четката
16 Колелце

- 17 Колелце
18 Приставка за модул с подложка
19 Четка за различни повърхности
20 Рамка на четката

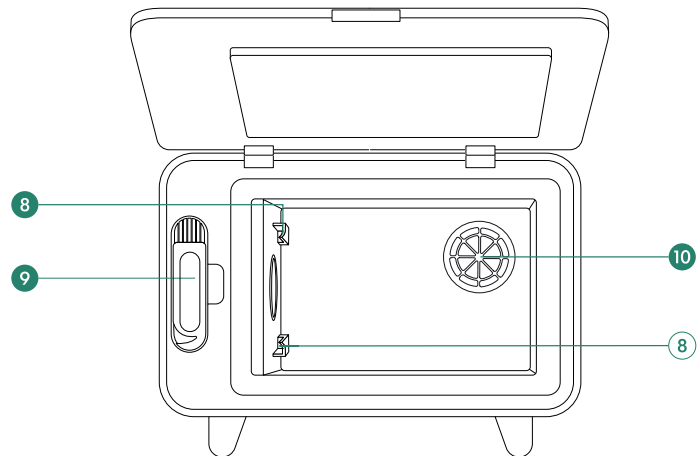
Относно вашата станция

Изглед отгоре



- 1 Капак на резервоара
- 2 Езиче за издърпване
- 3 Светодиоден индикатор
- 4 Контакти за зареждане

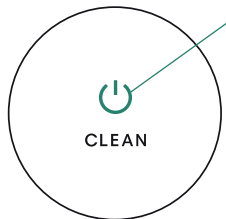
Изглед отдолу



- 8 Водещи канали за торбичката
- 9 Четка за почистване
- 10 Капак на вентилатора

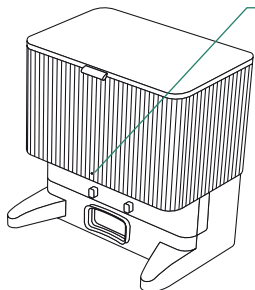
Зареждане

Индикатор на иконата за захранване



Постоянна бяла светлина: напълно зареден
Пулсираща бяла светлина: извършва се зареждане

Светодиоден индикатор на станцията



Постоянна бяла светлина: напълно зареден, зарежда се
Пулсираща бяла светлина: роботът е на станцията
Пулсираща бяла светлина: извършва се актуализиране
Постоянна червена светлина: торбичката е пълна или е поставена неправилно

Зареждане по време на задача за почистване

Вашият робот ще се върне към станцията, когато трябва да се зареди. След като роботът се зареди достатъчно, той ще продължи задачата за почистване от мястото, където е спрят.

Режим на готовност

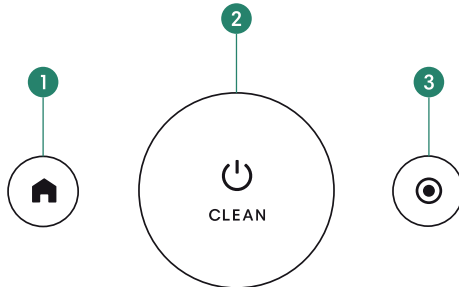
Когато е на станцията, роботът консумира малко количество енергия. Можете да поставите робота в режим на още по-ниска консумация на електроенергия, когато не се използва. За инструкции и повече информация относно режима на готовност с намалено потребление на енергия направете справка със страницата за често задавани въпроси на нашия уебсайт.

Съхранение на робота

Преди дълготрайно съхранение изключете робота, като го преместите от зарядната станция и задържките натиснат бутона в продължение на 9 секунди. Съхранявайте робота на хладно и сухо място.

Почистване

Управление с бутоните



- 1 **Бутон „Начало“:** Докоснете, за да изпратите робота към станцията
- 2 **Бутон CLEAN:** Докоснете за стартиране/поставяне на пауза/възобновяване на задача
Задръжте в продължение на 2 – 5 секунди, за да прекратите задачата
- 3 **Бутон „Spot почистване“:** Докоснете за „spot почистване“ на определена зона

Схема на почистване

Роботът автоматично ще изследва и почисти дома ви в последователни редове. Той ще се върне в станцията в края на задачата за почистване и когато се нуждае от презареждане.



Отстранете излишните предмети от подовете преди почистване. Използвайте робота често, за да поддържате подовете в отлично състояние.

След 90 минути неактивност извън станцията роботът автоматично ще прекрати почистването си. Ако не сте сигурни дали роботът е приключил, или е спрял на пауза, посетете приложението iRobot Home, за да проверите състоянието му.

Spot почистване

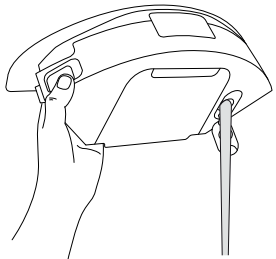
Докоснете за spot почистване на определена зона. Роботът ще започне да се движи навън по спирала с диаметър около 1 метър и след това обратно по спирала навътре до точката, откъдето е започнал. Моля, отстранете всички препятствия от пътеката за spot почистване. След като spot почистването приключи, роботът ще приключи задачата. За да изпратите робота обратно към станцията, докоснете .

Режим „Не беспокойте“

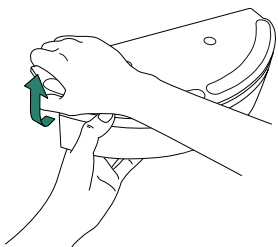
В режим „Не беспокойте“ прахосмукачката робот не извършва планирани почиствания и светлинният индикатор на иконата за захранване се изключва след една минута зареждане. Режимът „Не беспокойте“ може да бъде активиран или dezактивиран в приложението.

Сухо почистване

- Изпустете резервоара на робота.



- Отстранете пластината и подложката за мокро почистване



- Поставете на пода и натиснете бутона CLEAN на робота.

Сухо и мокро почистване

Вашият робот може едновременно да извършва сухо и мокро почистване, когато са монтирани комбинираният контейнер и подложката за мокро почистване.

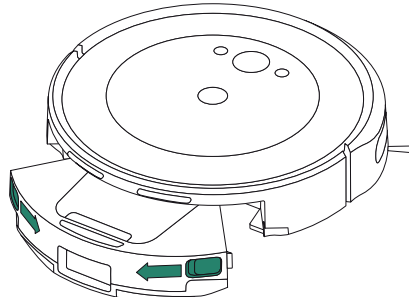
Преди да стартирате задача за сухо и мокро почистване, подгответе стаята, като навиете/премахнете всички килими в зоната, която искате да се извърши мокро почистване.



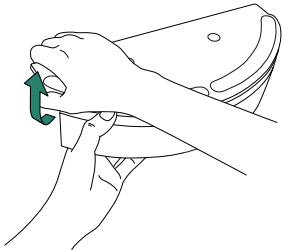
ВАЖНО: Не добавявайте течности, като гореща вода, перилен препарат или дезинфектант, тъй като те могат да повредят робота.

След завършване на сухото и мокрото почистване не забравяйте да изпустите водния резервоар и да смените подложката за мокро почистване.

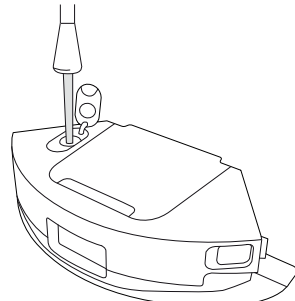
- Натиснете бутоните за освобождаване на контейнера, за да го извадите.



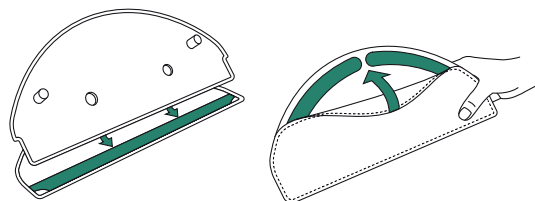
2 Свалете подложката за мокро почистване от контейнера.



5 Напълнете резервоара с вода.



3 Леко навлажнете подложката за мокро почистване и я прикрепете към пластмасовата част на подложката.



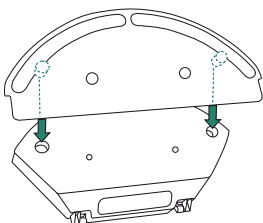
6 Поставете контейнера обратно в робота.

7 Поставете на пода и натиснете бутона CLEAN на робота.



ЗАБЕЛЕЖКА: Ако вашият робот се нуждае от вода по време на работа, докоснете бутона CLEAN, за да го стопирате на пауза. Извадете контейнера и добавете вода. Поставете отново контейнера и натиснете отново бутона CLEAN, за да продължите.

4 Поставете отново пластмасовата подложка върху контейнера.



Инструкции за грижи и техническо обслужване за вашия робот

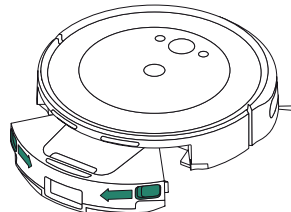
За да поддържате робота в оптимална производителност, се уверете, че периодично извършвате следните дейности за основни грижи и техническо обслужване. В приложението iRobot Home има допълнителни видеоеклипове с инструкции. Ако забележите, че роботът събира по-малко отпадъци от пода, почистете контейнера, почистете филъра и четките.

Част	Честота на обслужване	Честота на смяна*
Сух контейнер	Изпразвайте контейнера според нуждите	-
Воден резервоар	Изливайте водата след всяка задача	-
Филър	Почиствайте веднъж в седмицата (два пъти в седмицата, ако имате домашен любимец)	На всеки 3 – 6 месеца
Четка за ъгли	Почиствайте на всеки 2 седмици или при необходимост	На всеки 3 – 6 месеца
Четка за различни повърхности	Почиствайте веднъж седмично	На всеки 6 – 12 месеца
Предно колелце	Почиствайте на всеки 2 седмици или при необходимост	-
Контакти за зареждане	Почиствайте на всеки 2 седмици или при необходимост	-
Сензори	Почиствайте веднъж месечно или при необходимост	-
Подложка за мокро почистване	Почиствайте след мокро почистване	На всеки 3 – 6 месеца. Изхвърлете при битовите отпадъци, когато вече не можете да я използвате

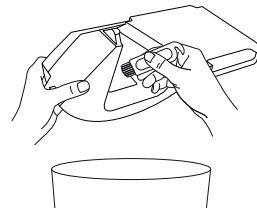
* Честотата на смяна може да варира. Частите трябва да се сменят, ако се покаже износване. Ако считате, че се нуждаете от резервна част, свържете се с отдела за обслужване на клиенти на iRobot за повече информация.

Саморазтоварване на контейнера за събиране на мръсотия

- Натиснете бутона за освобождаване на контейнера, за да го извадите.



- Отворете вратичката, за да изпразните и почистите контейнера за отпадъци с четката за почистване.



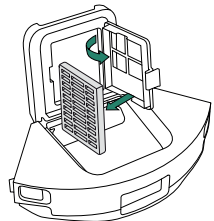
- Поставете контейнера обратно в робота.



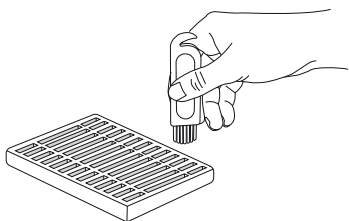
ВАЖНО: Не изплаквайте и не накисвайте контейнера. Редовно почистявайте контейнера, за да предотвратите натрупването на мръсотия.

Почистване на филтъра

- 1** Извадете контейнера. Отворете вратичката на контейнера и извадете филтъра.



- 2** Отстранете отпадъците с четката за почистване.



- 3** Поставете обратно филтъра и върнете контейнера в робота.

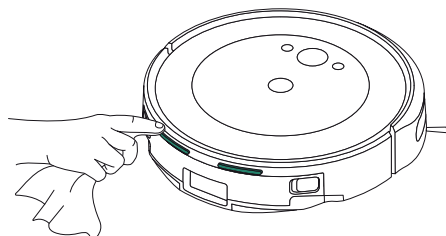


ЗАБЕЛЕЖКА: Филтърът може да се изплаква с вода. Уверете се, че е напълно сух, преди да го монтирате отново. Не се препоръчват чести изплаквания.

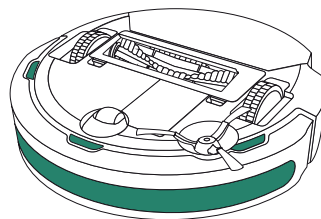
Почистване на контактите за зареждане и сензорите

Избръшете контактите за зареждане и сензорите с чиста суха кърпа.

КОНТАКТИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ



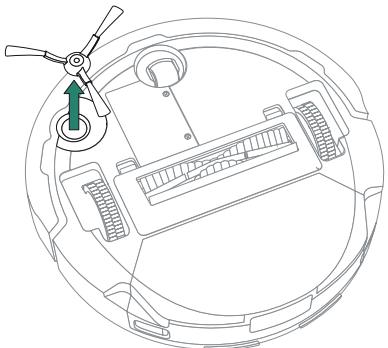
СЕНЗОРИ



ВАЖНО: Не пръскайте с почистващ разтвор или вода върху сензорите или отворите им.

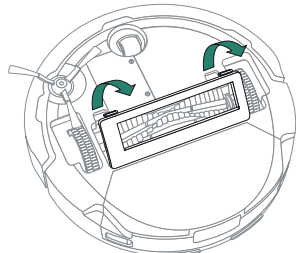
Почистване на четката за ъгли

Издърпайте, за да извадите четката за ъгли. Отстранете всякакви косми или отпадъци с помощта на четката за почистване, след което поставете отново четката за ъгли.

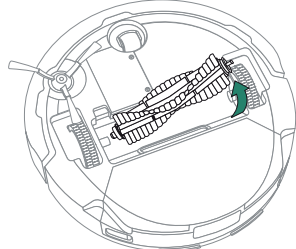


Почистване на четката за различни повърхности

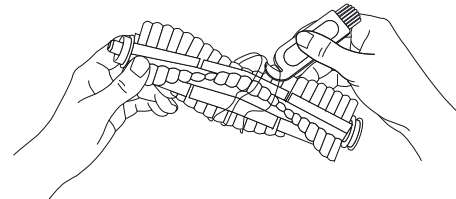
- Натиснете бутоните за освобождаване на рамката на четката и повдигнете, за да премахнете рамката на четката



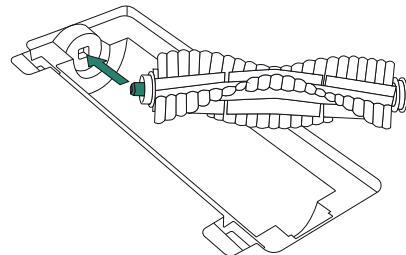
- Свалете четката за различни повърхности



- Отстранете всякакви косми или отпадъци от четката за различни повърхности, като използвате четката за почистване

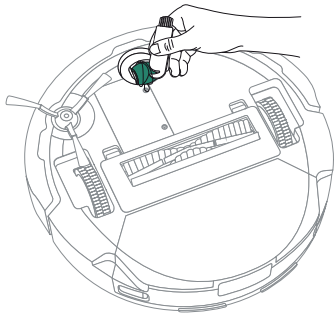


- Поставете отново четката за различни повърхности и рамката на четката в робота



Почистване на предното колелце

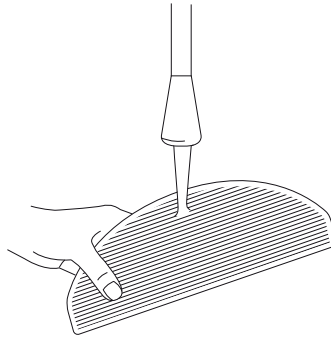
Използвайте четката за почистване, за да отстрани космите и отпадъците от предното колелце.



ВАЖНО: Ако предното колелце се задръсти с косми и отпадъци, това може да повреди подовата настилка. Ако колелцето не се върти свободно, след като сте го почистили, свържете се с отдела за обслужване на клиенти.

Почистване на подложката за мокро почистване

Измийте старателно на ръка подложката за мокро почистване със студена вода и я оставете да изсъхне на въздух.



Инструкции за грижи и техническо обслужване за Вашата станция

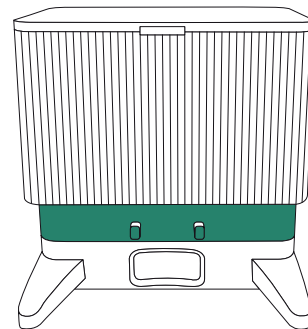
За да работи станцията максимално ефективно, изпълнявайте процедурите на следващите страници.

Част	Честота на обслужване	Честота на смяна*
Контакти за зареждане	Веднъж месечно	–
Сензори	Почиствайте веднъж месечно	–
Прозорче на инфрачервения сензор	Почиствайте веднъж месечно	–
Торбички	–	Торбичките трябва да се сменят, когато бъдете подканени от светодиодния индикатор или приложението iRobot Home
Капак на вентилатора	Веднъж месечно (отстранявайте отпадъците от капака на вентилатора)	

* Честотата на смяна може да варира. Частите трябва да се сменят, ако се появи видимо износване. Ако считате, че се нуждаете от резервна част, свържете се с отдела за обслужване на клиенти на iRobot за повече информация.

Почистване на контактите за зареждане и прозорчето на инфрачервения сензор

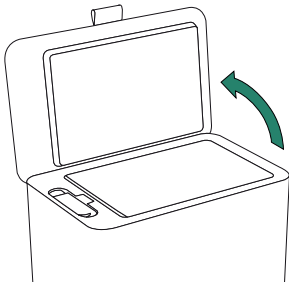
Проверете компонентите, за да се уверите, че няма отпадъци по тях. Забършете с чиста, суха кърпа.



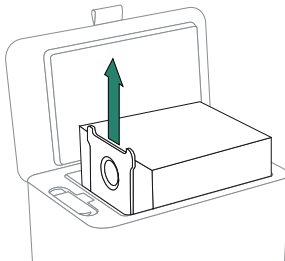
ВАЖНО: Не пръскайте с почистващ разтвор или вода върху сензорите или отворите им.

Смяна на торбичката

- 1** Повдигнете капака на резервоара, за да го отворите.



- 2** Издърпайте рамката, за да извадите торбичката от резервоара.



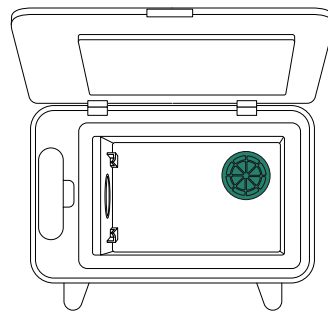
- 3** Монтирайте нова торбичка, като пълзнете картата в ограничителните улейчета. По този начин торбичката се запечатва, така че прахът и отпадъците да не могат да изпадат.
- 4** Натиснете капака и се уверете, че е напълно затворен.



ВАЖНО: За да постигнете оптимална ефективност на робота и станцията, почиствайте и/или сменяйте филтъра на робота, когато е необходимо.

Отстраняване на отпадъци от капака на вентилатора

Проверете капака на вентилатора за натрупване на власинки или отпадъци и го избръшете с чиста суха кърпа, за да ги отстрани.



Отстраняване на неизправности

BG

Отстраняване на неизправности с вашия робот

Роботът ще ви съобщи, че нещо не е наред, със звуково предупреждение и промяна на светлинния индикатор на иконата за захранване в червено. Натиснете бутона CLEAN за подробности. Проверете приложението iRobot Home за допълнителна помощ.

Ако не сте сигурни дали роботът е приключил, или е спрял на пауза, вижте приложението iRobot Home, за да проверите състоянието му.

БЕЗОПАСНОСТ И ДОСТАВКА НА БАТЕРИЯТА



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Литиевоионните батерии и продуктите, които съдържат литиевоионни батерии, са предмет на строги ограничения при транспортиране. Ако трябва да изпратите този продукт за сервизно обслужване, пътуване или по друга причина, ТРЯБВА да следвате посочените по-долу инструкции за транспортиране.

- Преди транспортиране батерията ТРЯБВА да бъде изключена.
- Изключете батерията, като преместите робота от зарядната станция и задържите натиснат бутона в продължение на 9 секунди. Всички индикатори ще се изключат.
- Опаковайте робота добре за транспортиране.

Ако се нуждаете от допълнителна помощ, се обрънете към екипа ни в отдела за обслужване на клиенти или посетете global.irobot.com.

Отстраняване на неизправности на станцията

Станцията ще покаже, ако нещо не е наред, чрез светодиоден индикатор в предната част на резервоара и чрез приложението iRobot Home. Ако станцията не работи според очакванията, проверете приложението iRobot Home за грешки.

Светодиоден индикатор	Често срещана грешка	Как се отстранява
Постоянно червен	Торбичката е пълна или липсва	<p>Сменете торбичката, ако е пълна, или поставете нова, ако липсва.</p> <p>Уверете се, че торбичката е добре поставена.</p> <p>Ако проблемът продължава, премахнете всички отпадъци от отвора на дъното на робота и станцията.</p>

Този продукт разполага с топлинна защита, проектирана за защита от повреди поради прегреване. Ако защитата функционира, електродвигателят се изключва. В такъв случай извадете щепсела на уреда, оставете го да се охлади за 30 минути, отстраниете всички препятствия от отвора и тръбата за отвеждане на отпадъците, след което включете отново щепсела на уреда в захранването.

Информация за нормативната уредба



С настоящото iRobot Corporation декларира, че тази прахосмукачка робот за сухо и мокро почистване модел RCC-Y1 е в съответствие с Директивата на ЕС за радиосъоръженията 2014/53/EU. Пълният текст на декларацията за съответствие на EU можете да намерите на следния уебадрес: www.irobot.com/compliance



С настоящото iRobot Corporation декларира, че тази прахосмукачка робот за сухо и мокро почистване модел RCC-Y1 съответства на регламента за радиосъоръженията от 2017 г. Пълният текст на декларацията за съответствие на UKCA можете да намерите на следния уебадрес: www.irobot.com/compliance

Докладът с химическа информация, в който се изброяват SVHC (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) съгласно Регламент на ЕС 1907/2006, можете да намерите тук: www.irobot.com/compliance



Този символ върху продукта показва, че уредът не трябва да се изхвърля с несортирани общи битови отпадъци. Като краен потребител ваша отговорност е да изхвърлите излезлия от употреба уред по начин, щадящ околната среда, а именно:

- (1) като го върнете на дистрибутора/търговеца, от когото сте закупили продукта; или
- (2) като оставите продукта в определен за целта събирателен пункт.

Правилното изхвърляне на този продукт ще помогне да се спестят ценни ресурси и да се предотвратят евентуални негативни ефекти върху човешкото здраве и околната среда, които в противен случай биха могли да възникнат от неподходящо третиране на отпадъците. Моля, свържете се с местните власти за повече подробности или с най-близкия определен за целта събирателен пункт. За неправилното изхвърляне на тези отпадъци може да се прилагат санкции в съответствие с националното законодателство. Допълнителна информация може да намерите от следния източник: https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en

Регулаторният модел RCC-Y1 съдържа радиомодул Espressif, модел: ESP32-S3-WROOM-1, който работи в честотната лента WLAN 2,4 GHz. За EC и Обединеното кралство 2,4 GHz честотна лента е ограничена за работа между 2,412 GHz и 2,472 GHz с максимална изходна мощност на EIRP от 19,98 dBm (99,5 mW) при 2412 MHz.

Рециклирайте продуктите iRobot с изтекъл експлоатационен срок отговорно според местните разпоредби. Следва списък на организациите за рециклиране на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО), с които iRobot има договор в момента на продажба на продукта.

Местоположение	Организация	URL
Австрия	UFH	http://www.elektro-ade.at/elektrogeraete-sammeln/liste-der-sammelstellen/estierreich/
Белгия	Recupel	https://www.recupel.be/en/where-to-go/?searchcollectionPoints=&categories=1%2C2%2C3%2C4#
Германия	Zentek	https://www.ear-system.de/ear-verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen
Испания	Ecotic	https://punto-limpio.info/
Франция	Eco-systèmes	https://www.eco-systemes.fr/france
Ирландия	WEEE Ireland	http://www.weeeireland.ie/household-recycling/where-can-i-recycle/
Нидерландия	Wecycle	https://www.watismijnapparaatwaard.nl/
Португалия	Electrao	http://www.ondereciclar.pt/
Обединеното кралство	REPIC	http://www.responsible-recycling.co.uk/contact-us/find-your-local-recycling-centre/

Адрес на производителя: iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford MA 01730, САЩ

Отдел за обслужване на клиенти на iRobot

България

Ако имате въпроси или коментари във връзка с прахосмукачката робот за сухо и мокро почистване Roomba Combo™, свържете се с iRobot, преди да се обрнете към търговец на дребно.

Като начало посетете www.irobot.bg за съвети за поддръжка, често задавани въпроси и информация за аксесоарите. Тази информация можете да намерите и в приложението iRobot Home. Ако се нуждаете от допълнителна помощ, обадете се на отдела за обслужване на клиенти на телефон **02/491 63 66**.

Работно време на отдела за обслужване на клиенти на iRobot в България

- От понеделник до петък, 9:30 – 17:30 ч.
- Събота и неделя - почивни дни

Извън САЩ и Канада

Посетете global.irobot.com, за да:

- научите повече за iRobot във Вашата държава;
- получите насоки и съвети за подобряване на ефективността на прахосмукачката робот за сухо и мокро почистване Roomba Combo™;
- получите отговори на въпроси;
- откриете местния център за поддръжка

Информация за нормативната уредба

BG

Оторизиран вносител: „Цертус Меркатус БГ“
ЕООД тел.: 02 491 63 66

www.irobot.bg

Оторизиран сервис: „България сервис груп“ ООД
Национален телефон: 0700 10 218.
e-mail: order@bgs.bg
www.bgs.bg



ГАРАНЦИОННА КАРТА

Продавач

Купувач

.....
/печат на продавача/

.....
/подпись на покупателя/

Дата на покупката:

Модел	
Сериен Номер	

Гаранционни срокове:**Роботизирана прахосмукачка „iRobot” - 24 месеца****Батерия на прахосмукачка „iRobot” – 6 месеца**

Фирма „Цертус Меркатус БГ“ ЕООД ви дава гаранция за качеството на закупеното изделие, съгласно Закона за защита на потребителите и гаранционните условия на тази карта.

Независимо от търговската гаранция, продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба, съгласно чл.112 - 115 от ЗЗП.

Предоставената търговска гаранция не оказва влияние върху правата на потребителите, произтичащи от гаранцията по чл. 112 – 115 от Закона за защита на потребителите.

Тази гаранция е валидна за всички домакински уреди предлагани от “Цертус Меркатус БГ“ЕООД с търговска марка „iRobot“ на територията на Република България.

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ:

1. Гаранцията е валидна при:

- 1.1. Представяне на настоящата гаранционна карта - попълнена правилно в момента на закупуване на стоката и касова бележка, фактура или договор за закупуване на уреда.
- 1.2. Фабрични дефекти възникнали по вина на производителя (дефектен материал, грешна конструкция или некачествено производство).

2. Гаранцията не се отнася за:

- 2.1. Уреди, които се използват с професионална цел в търговската мрежа, обществени места и други подобни, различни от домакинството. Дефиницията потребителска (домашна) употреба, абсолютно изключва използването на продукта за извършването на търговска и/или професионална дейност, както използването му за каквито и да е цели освен домакинство. При всички случаи, ако уредът е закупен с фактура издадена на търговец по смисъла на Търговския закон или на името на юридическо лице, се счита че същият се използва за цели различни от потребителска (домашна) употреба.
- 2.2 Консумативи: четки, филтри, подвижни части от каучук. Консумативите са свободно продавани.

3. Гаранционната отговорност изпълнявана от „България сервиз груп“ ООД се изключва в следните случаи:

- 3.1. Ако е направен опит за отстраняване на дефекта от неоторизирани лица.
- 3.2. При несъответствие между данните в гаранционната карта и изделиято, както и при липса на сериен номер върху изделиято.
- 3.3. При повреди от външен характер, като токови удари, нестандартни захранвания напрежения, природни бедствия или други причини извън контрола на вносителя.
- 3.4. Ако уреда е подложен на действието на агресивна среда - удар, падане, натиск и т.н.
- 3.5. При предизвикан термичен шок върху уреда.
- 3.6. При неспазване инструкциите за експлоатация и неправилна поддръжка. Инструкцията за експлоатация и поддръжка на български език е приложена към уреда.
- 3.7 При неправилно или некоректно попълнена, с нечетлив сериен номер или такава със следи от интервенция гаранционна карта и при липса или нарушен заводска табелка с данни на уреда.
- 3.8 При дефекти в следствие на неправилен транспорт.

4. Изисквания при гаранционно сервизно обслужване:

- 4.1. По време на престой на изделиято в сервиза не тече гаранционен срок.
- 4.2. В случай на необходимост от подмяна на резервна част, подменената такава става собственост на сервиза.
- 4.3. За подмяна на уреда с нов се изисква специален протокол издаден от Централен сервиз, със становище, че уредът не подлежи на ремонт и документ за покупката-фактура (касовая бележка) и гаранционна карта.

Цертус Меркатус БГ ЕООД
Ул. Апостол Карамитев № 2, вх. В, ап. 7
Дианабад - София, 1172 България
тел: + 359 2 4916366
Email: bg.info@certus-mercatus.com

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предвди рекламиация, като поиска от продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителт може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителя е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат предвид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;
2. значимостта на несъответствието;
3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване,

който не е свързан със значителни неудобства за него.

Чл. 113. (1) (Нова - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в съответствие с договора за продажба.

(2) (Предишна ал. 1 - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламиацията от потребителя.

(3) (Предишна ал. 2, изм. - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) След изтичането на срока по ал. 2 потребителт има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) (Предишна ал. 3 - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства.

(5) (Предишна ал. 4 - ДВ, бр. 18 от 2011 г.) Потребителт може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба

и когато потребителят не е довлетворен от решаването на рекламиацията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. развалине на договора и възстановяване на заплатената от него сума;
2. намаляване на цената.

(2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките

42

на един месец от предявяване на рекламиацията от потребителя.

(3) (Нова - ДВ, бр. 61 от 2014 г., в сила от 25.07.2014 г.) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за развалине на договора и да възстанови заплатената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламиации на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гарантията по

чл. 115. е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) (Предишна ал. 3 - ДВ, бр. 61 от 2014 г., в сила от 25.07.2014 г.) Потребителят не може да претендира за развалине на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.

Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считано от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.



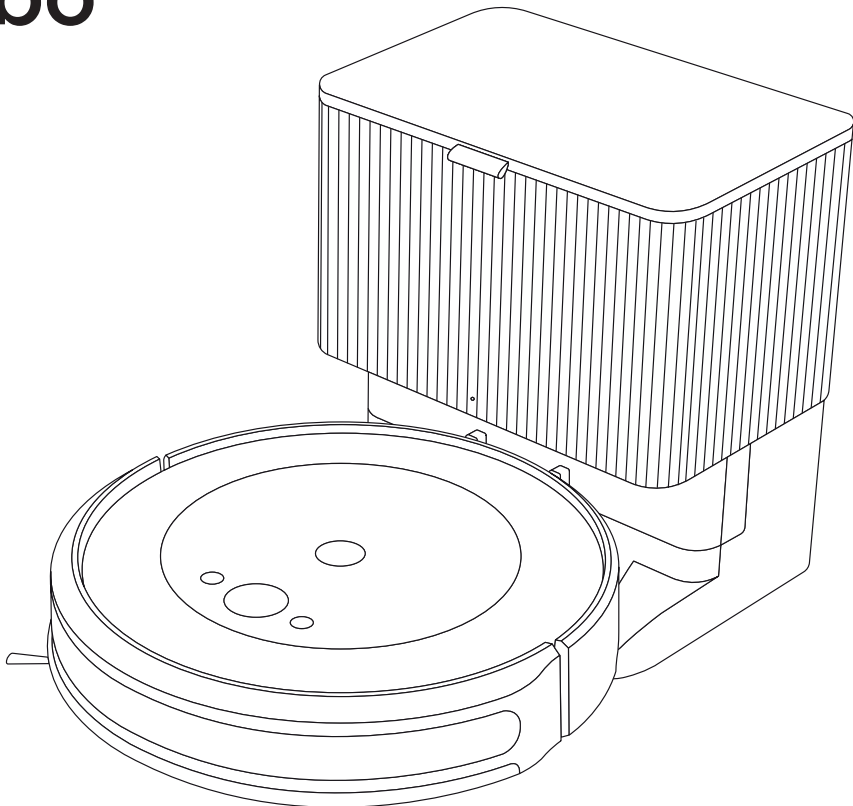
©2024 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 САЩ. Всички права запазени.
iRobot® е регистрирана търговска марка на iRobot Corporation. Roomba Combo® и
AutoEmpty™ са търговски марки на iRobot Corporation. Wi-Fi и логото Wi-Fi са регистрирани
търговски марки на Wi-Fi Alliance. Apple и App Store са търговски марки на Apple, Inc.,
регистрирана в САЩ и други държави. Google Play е търговска марка на Google LLC.

Roomba Combo™

2 Essential robot

+ AutoEmpty™ istasyonu

Kullanıcı Kılavuzu



iRobot®

Güvenlik bilgileri

Önemli güvenlik bilgileri / İnsan ve çevre sağlığına ilişkin uyarılar

Bu kullanıcı kılavuzunda şu Düzenleyici Modellere ilişkin bilgiler bulunmaktadır: Robot: RCC-Y1 | İstasyon: ADO-Ny (y=1-3) | Batarya: ABL-G | Robot Radyo Modülü: ESP32-S3-WROOM-1

BU TALİMATLARI SAKLAYIN

 **UYARI:** Bir elektrikli cihaz kullanılırken aşağıdakiler de dahil olmak üzere temel önlemlere daima uyulmalıdır:

TÜM TALİMATLARI OKUYUN

 **UYARI:** Yaralanma veya hasar riskini azaltmak için robotunuzu ayarlarken, kullanırken ve robotunuzun bakımını yaparken aşağıdaki güvenlik önlemlerini okuyun ve bunlara uyun.

Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ile fiziksel, duyusal veya akılcı becerileri sınırlı olan veya deneyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından, bu kişilerin gözetim altında olmaları veya cihazın emniyetli bir şekilde kullanımı hakkında gerekli olan talimatların kendilerine verilmesi ve cihazın neden olacağı tehlikeleri anlamaları koşulu ile kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizleme ve kullanıcı bakım işlemleri, gözetim altında olmayan çocuklar tarafından gerçekleştirilmemelidir.

 Bu, güvenlik uyarısı simgesidir. Sizi olası fiziksel yaralanma tehlikelerine karşı uyardırmak için kullanılır.
Olası yaralanma veya ölüm olaylarından kaçınmak için bu simgenin ardından gelen tüm güvenlik mesajlarına uyun.

 Elektrik çarpması riski



Yalnızca iç mekan kullanımına yönelikdir.

 Yangın riski



II. Sınıf ekipman

 Dikkat



III. Sınıf ekipman

 Nominal çıkış gücü, d.c.



Çalıştırma kılavuzunu okuyun



Genel geri dönüşüm simgesi



Çocukların ulaşamayacağı yerde tutun



Ayni Besleme Ünitesi

- UYARI:** Kaçınılmaması durumunda ölüme veya ciddi yaralanmaya yol açabilecek tehlikeli bir durumu gösterir.
- DİKKAT:** Kaçınılmaması durumunda hafif veya orta şiddette yaralanmaya yol açabilecek tehlikeli bir durumu gösterir.
- BİLGİ:** Kaçınılmaması durumunda maddi hasara yol açabilecek tehlikeli bir durumu gösterir.

GENEL

UYARI

- Bu ürün, bölgesel olarak onaylı bir güç kaynağıyla birlikte gelir ve yalnızca standart esvel bir AC priz'e takılacak şekilde tasarlanmıştır. Başka bir güç kaynağı veya priz adaptörü kullanmayın. Yedek ürünler konusunda ülkeye özgü doğru güç kaynağını seçtiğinizden emin olmak için lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişim kurun.
- Bu ürünü Kullanıcı Kılavuzunda belirtilen durumlar dışında parçalarına ayırmayın veya ürünün içini açmayın. Cihazın içinde kullanıcı tarafından bakımı veya onarımı yapılabilecek bileşenler bulunmamaktadır. Bakım işleri için yetkin servis personeline başvurun.
- Elektrik çarpması riski: İç mekanlarda yalnızca kuru ortamda kullanın.
- Bu ürünü ıslak eller dokunmayın.
- Bu ürün oyuncak değildir. Robotunuz çalışırken küçük çocukların ve evcil hayvanlar gözetim altında tutulmalıdır. Robotunuz veya istasyonunuzun üzerine oturmayan veya basmayı.
- Bu ürünün üzerine oturmayan veya basmayı.
- Bu ürünü yalnızca oda sıcaklığında saklayın ve çalıştırın.
- Onaylı olmayan şarj cihazlarını kullanmayın. Onaylı olmayan şarj cihazı kullanılması bataryanın isınmasına, duman çıkarmasına, yanmasına veya patlamasına yol açabilir.
- Temizlenecek odanın balkonu varsa balkon kapısının önüne fizikal bir engel yerleştirilerek cihazın balkona çıkışını engellemmeli ve güvenli şekilde çalışması sağlanmalıdır.
- Temizlenecek odada ocak, fan, taşınabilir ışıcı veya nemlendirici gibi ekipmanlar varsa cihazı çalıştırmadan önce bunları çıkarın. Robot ekipmanla temas ederse ve ekipmanı iterse yaralanma, kaza veya arıza riski vardır.
- Robotunuzun veya şarj istasyonunuzun ıslanmasına izin vermeyin.
- Eşik sensörlerinde biriken kiri temizleyin.

- Robotunuz ile ıslak temizlemeden sonra yerler kaygan olabileceğinden dikkatli olun.
- Sıcak su, deterjan veya dezenfektan gibi sıvılar robota zarar verebileceği için bunları eklemeyin.

DİKKAT

- Ucu açık elektrik prizlerinin veya gaz kesme valflerinin bulunduğu mekanlarda robotu çalıştırmayın.
- Bu cihazı keskin nesneler, cam veya yanmaktadır ya da duman çeken herhangi bir cismi temizlemek için kullanmayın.
- Robotun kendi başına hareket ettiğini unutmayın. Robotun hareket ettiği alanda yürütürken robotun üzerine basmamaya dikkat edin.
- Cihazın bir elektrik kablosu üzerinden geçip kabloyu çekmesi durumunda masa veya raf üzerinde bulunan bir nesne düşebilir. Bu cihazı kullanmadan önce giysi ve kağıt parçaları gibi nesneleri kaldırın; jaluzi veya perde iplerini, elektrik kablolarnı toplayın ve kırılabilecek nesneleri yeden alın. Mumları söndürün. Taşınabilir ışıkları kapatın.
- Robotun ve şarj istasyonunun güvenli bir şekilde çalışmasını sağlamak için Kullanım Kılavuzuna uygun olarak gerekli bakımı yapın.
- Robot merdivenli bir katta çalışıyorsa lütfen en üst basamaktaki engelleri kaldırın.

BİLGİ

- Robotunuzun veya istasyonun ıslanmamasını sağlayın.
- Robotunuzun veya şarj istasyonunun üzerinde herhangi bir şey koymayın.
- Şarj cihazı temas noktalarının temiz tutulması, robotun bataryayı şarj edememesine ve temas noktalarının dokunulamayacak kadar isınmasına yol açabilir.
- Robotunuzu sert zeminlerde çalıştırmadan önce, uyumlu olduğundan emin olmak için lütfen robotunu sert zeminin küçük bir bölümünde test edin. Robotunuzun uyumlu olmayan sert bir zemin üzerinde kullanılması zemininize zarar verebilir. Uyumlulukla ilgili sorularınız için sert zemin üreticinizle iletişim kurun.
- Robotunuzu halılar veya kilimlerinizin üzerinde çalıştırmadan önce, halılarınızın veya kilimlerinizin çoklu yüzey fırçasıyla uyumlu olduğundan emin olun. Robotunuzun uyumlu olmayan bir hali veya kilim üzerinde

kullanılması haliniz veya kiliminize zarar verebilir. Uyumlulukla ilgili sorularınız için hali veya kilim üreticinizle iletişim kurun.

İSTASYON

⚠️ **UYARI** 🔥 ⚡

- Cihaz çalışması gerektiği gibi çalışmıyorsa, düşürülmüşse, hasar görmüşse, dış mekanda bırakılmışsa veya suya düşürülmüşse bir servis merkezine götürün.
- Kablosu ya da fişi hasar görmüş bir istasyon kullanmayın. Kablo ve fişler hasar görmüş ise değiştirilmelidir.
- Robotunuzun temizliğini veya bakımını yapmadan önce her zaman şarj istasyonu bağlantısını kesin.
- Istasyonu basamak olarak kullanmayın.
- Robotunuzu yalnızca birlikte verilen güç kaynağıyla şarj edin. Birlikte verilen güç kaynağı, robot üzerindeki ilgili giriş işaretü için güvenli ekstra düşük gerilim sağlar; bu da güvenli çalışma için gereklidir.
- Robotunuzun merdivenden düşme riskini önlemek için şarj istasyonunun merdivenlerden en az 1,2 metre (4 fit) uzakta konumlandırılmalıdırından emin olun.
- Istasyonun üzerine sıvı dökülmemesine veya içine sıvı girmesine izin vermeyin.
- Elektrik çarpması tehlikesini azaltmak için temizleme öncesinde istasyonuzunun fışını çekin.
- Istasyonu ve güç kablosunu ıslanmış yüzeylerden uzak tutun.
- Gözlerde herhangi bir cisim sokmayın. Cihazı, gözleri engellenmiş olarak kullanmayın; toz, hav, saç ve hava akışını azaltabilecek şeyler olmamasına dikkat edin.
- Istasyonuzu uygun şekilde korumak için Kir Tahliye Girişinin içine yabancı cisimler sokmayın ve girişin kirli kalmasını sağlanın.
- Termal şalterin istenmeden sıfırlamasına bağlı tehlkeyi önlemek için bu cihazı zamanlayıcı gibi harici bir anahtar cihazı üzerinden beslemeyin ya da elektrik kurumu tarafından düzenli olarak elektriği açılan ve kesilen bir prize bağlamayın.
- Cihazın üzerine sıvı dökmemeyin ve cihazı suya sokmayın.
- Dış mekanda veya ıslak yüzeylerde kullanmayın.
- Cihazın oyuncak olarak kullanılmasına izin vermeyin. Çocuklar tarafından veya çocukların yakınında kullanılırken dikkat gösterilmelidir.

- Yalnızca bu kılavuzda açıklandığı şekilde kullanın.

BİLGİ

- Ürün, güç dönüştürülerle kullanılamaz. Güç dönüştürücülerinin kullanılması, garantinin derhal geçersiz kalmasına neden olacaktır.
- Gök gürültülü firtinalara elverişli bir bölgede yaşıyorsanız ek aşırı gerilim koruyucu kullanmanız tavsiye edilir. Şarj istasyonunuz, şiddetli gök gürültülü firtinalara karşı aşırı gerilim koruyucu ile korunuyor olabilir.
- Cihazı, toz torbasını ve/veya filtrelerini takmadan kullanmayın.

TEMİZLEME SOLÜSYONU

⚠️ **UYARI** 🔥 ⚡

- Sıcak su, deterjan veya dezenfektan gibi sıvılar robota zarar verebileceği için bunları eklemeyin.

BATARYA

⚠️ **UYARI** 🔥 ⚡

- Açmayın, ezmeyin, 80°C (176°F) üzerindeki sıcaklıklara maruz bırakmayın veya yakmayın. Doğru kullanım, bakım, muamele ve imha için Kullanım Kılavuzundaki talimatları izleyin.
- Batarya terminallerine metal nesnelerin temas etmesine izin vererek veya bataryayı sıvıya daldırdıktan sonra bataryaya kısa devre yaptmayın. Bataryaları mekanik şoka maruz bırakmayın.
- Lityum iyon bataryaları ve lityum iyon batarya içeren ürünler, katı nakliye düzenlemelerine tabidir. Bu ürünü (Bataryayla birlikte) bakım, seyahat veya başka bir nedenle göndерmeniz gereksizse gönderim talimatları için mutlaka Kullanıcı Kılavuzunuzun Sorun Giderme bölümünü okumalı veya Müşteri Hizmetleriyle iletişim kurmalısınız.
- Hasar görmüş veya akıntı yapan bataryaları şarj etmemen. Sivının cilt veya göz ile temas etmesine izin vermeyin. Temas oluşursa etkilenen bölgeyi bol suyla yıkayın ve doktora başvurun. Bataryayı, ağızı kapalı plastik bir torbaya koyup geri dönüştürün veya yerel çevre düzenlemeleri gereğince güvenli bir şekilde atın ya da imha için yerel yetkili iRobot® Servis Merkezine götürün.

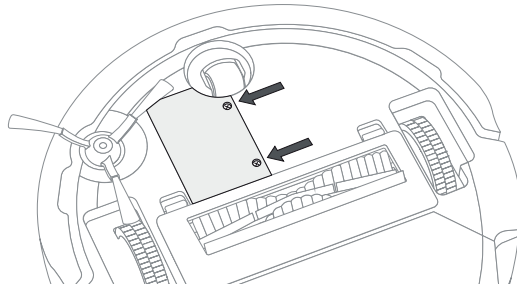
- Batarya paketini temiz ve kuru tutun. Kirlenen hücre/batarya terminalerini temiz ve kuru bir bezle silin.

⚠ DİKKAT ⚠

- Çocuklar bataryayı kullanırken gözetim altında tutulmalıdır. Bir hücrenin veya bataryanın yutulması halinde derhal tıbbi yardıma başvurun.

BİLGİ

- Batarya paketi geri dönüştürülmeden veya atılmadan önce robottan çıkarılmalıdır.
- Geri dönüşüm veya atma amacıyla bataryaya erişmek için iki vidayı gevşetin. Batarya bölmesi kapağını ve bataryanın kablosunu çıkarın.



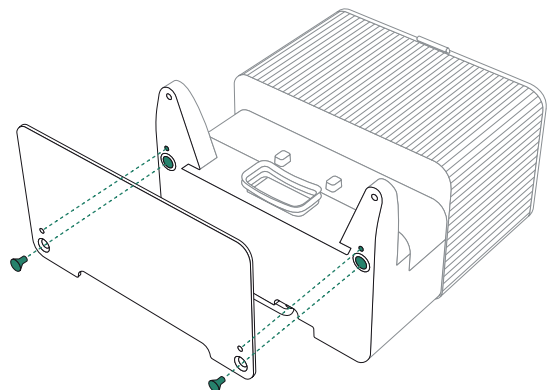
Bataryanın üzerindeki bu simge bataryanın, ayırtılmamış genel kentsel atıklarla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Son kullanıcı olarak, kullanım ömrünü tamamlayan cihazınızın bataryasını aşağıdaki yöntemlerle çevreye duyarlı şekilde atmak sizin sorumluluğundur:

- (1) ürünü satın aldığınız distribütöre/bayİYE iade ederek ya da
- (2) belirlenmiş toplama noktasına bırakarak.

Kullanım ömrünün sonuna ulaşan bataryaların atılma sırasında ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olur ve bataryaların insan sağlığı ile çevreyi koruyacak şekilde geri dönüştürülmesini sağlar. Daha fazla bilgi için lütfen yerel geri dönüşüm ofisiniz ya da ürünü ilk satın aldığınız bayiyle iletişim kurun. Kullanım ömrünün sonuna ulaşan bataryaların uygun şekilde atılmaması, çevre ve insan sağlığı üzerinde batarya ve akülerdeki maddelerden kaynaklı potansiyel olumsuz etkilere yol açabilir.

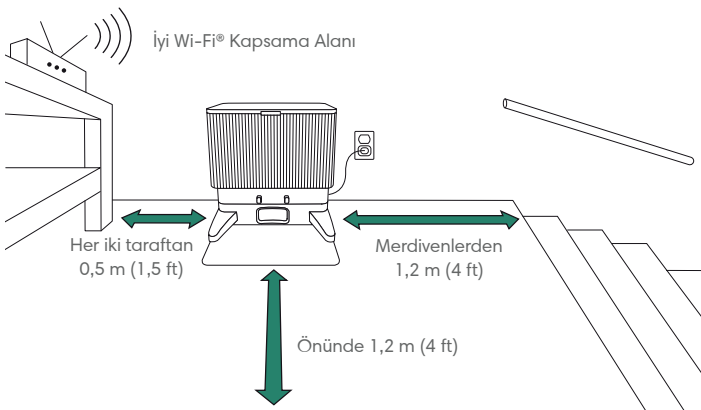
Başlarken

1 Damlama tepsisini takın



İstasyonu yavaşça ters çevirin. Damlama tepsisi ve istasyondaki bağlantı noktalarını hizalayın. Damlama tepsisini sabitlemek için kauçuk tırnaklara bastırın.

2 İstasyonu yerleştirin

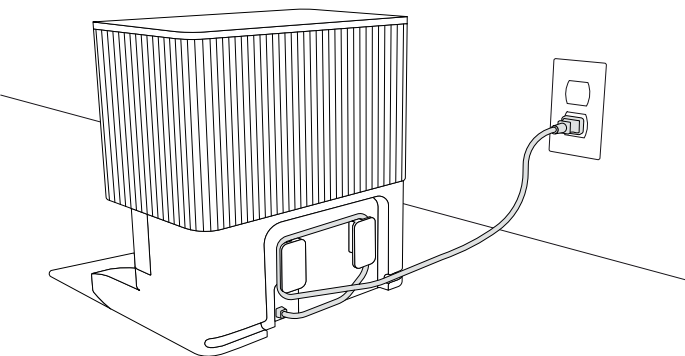


NOT: İstasyonunuzu sert zemin üzerine yerleştirin. Doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın. İstasyona yerleşme performansını artırmak için istasyonun etrafındaki alanın dağınık olmadığından emin olun.



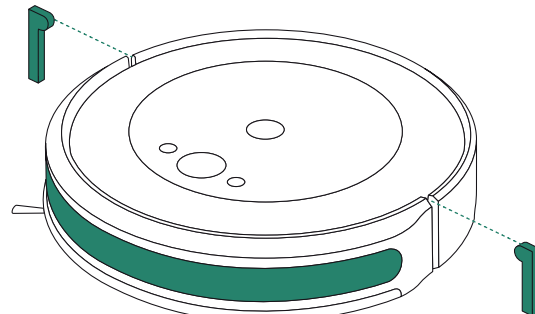
UYARI: Robotunuzun merdivenden düşme riskini önlemek için istasyonunuzun merdivenlerden en az 1,2 metre (4 fit) uzağa yerleştirildiğinden emin olun.

3 İstasyonun fişini takın



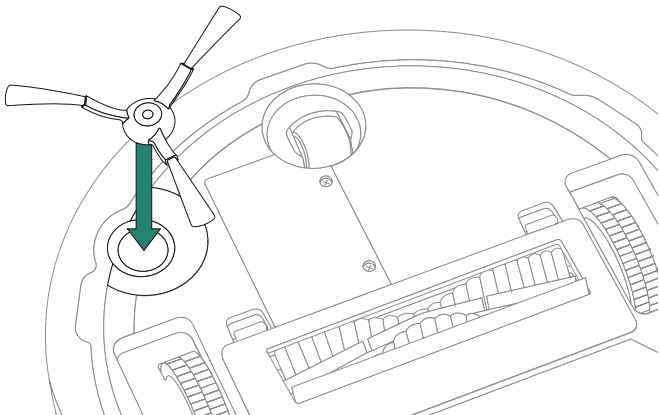
Güç kablosunu duvar prizine takın. Robot gezerken robotu engellememesi için kablouy arka kısma sarın.

4 Robottaki koruma şeritlerini ve filmi çıkarın



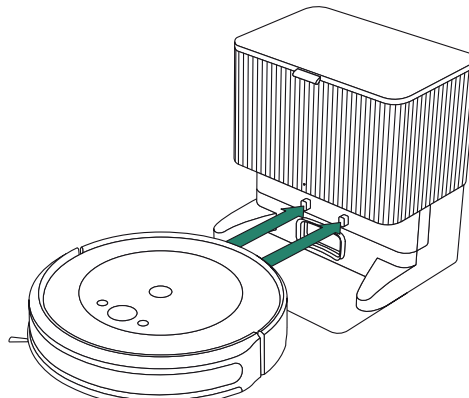
İlk kullanımdan önce robotun her iki yanındaki çarışma önleyici koruma şeritlerini ve koruyucu filmi çıkarın.

5 Kenar Süpürme Fırçasını takın



Kenar Süpürme Fırçasını hizalayın ve tık sesi duyana kadar aşağı doğru bastırın.

6 Robotu uyandırın



Robotunuzu istasyonun önüne yerleştirin; ardından metal şarj temas noktalarını hizalayarak robotu istasyona doğru kaydırın. Birkaç dakika sonra, bir sesle size uyandığı bildirilir.



NOT: Robotunuz kısmen şarj edilmiş olarak gelir ancak ilk temizleme işine başlamadan önce robotu 4 saat şarj etmenizi öneriz.

Robotunuzu istasyondan çıkarmak için robotu kendinize doğru kaydırın ve ardından kaldırın.

7 iRobot Home Uygulamasını indirin

Mobil cihazınızdaki kameralı QR kodunu tarayın veya uygulama mağazanızda iRobot Home Uygulamasını bulun.

- Robotunuzu kurmak için adım adım talimatları izleyin.
- Otomatik bir temizlik programı ayarlayın ve temizlik tercihlerini özelleştirin.
- İpuçlarına, püf noktalarına ve sık sorulan soruların yanıtlarına erişin.

**NOT:**

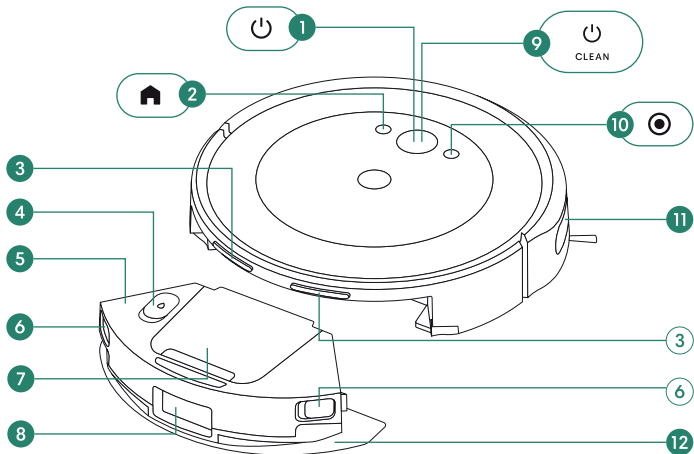
5.0 GHz Wi-Fi bu robotla uyumlu değildir



ÖNEMLİ: Robotunuzu kullanmadan önce ekteki güvenlik bilgileri kılavuzunu okuyun.

Robotunuz hakkında

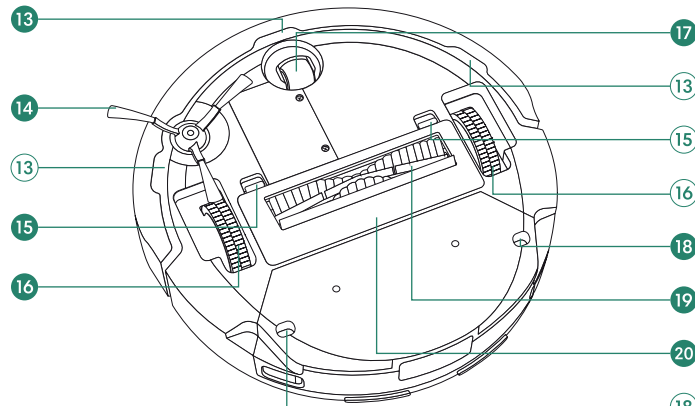
Üstten görünüm



- 1 Güç simgesi ışığı göstergesi
- 2 Home düğmesi
- 3 Şarj temas noktası
- 4 Depo kapağı
- 5 Su deposu
- 6 Hazne çıkarma düğmesi

- 7 Toz haznesi
- 8 Kir tahliye girişi
- 9 CLEAN düğmesi
- 10 Spot Clean düğmesi
- 11 Yumuşak dokunuş sensörü
- 12 Başlık plakası

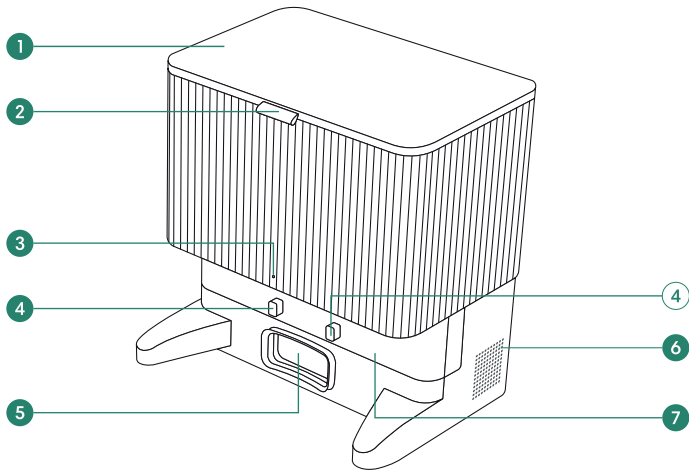
Altta görünüm



- 13 Eşik sensörü
- 14 Kenar süpürme fırçası
- 15 Fırça çerçevesi açma mandali
- 16 Tekerlek
- 17 Küçük tekerlek
- 18 Başlık plakası bağlantısı
- 19 Çoklu yüzey fırçası
- 20 Fırça çerçevesi

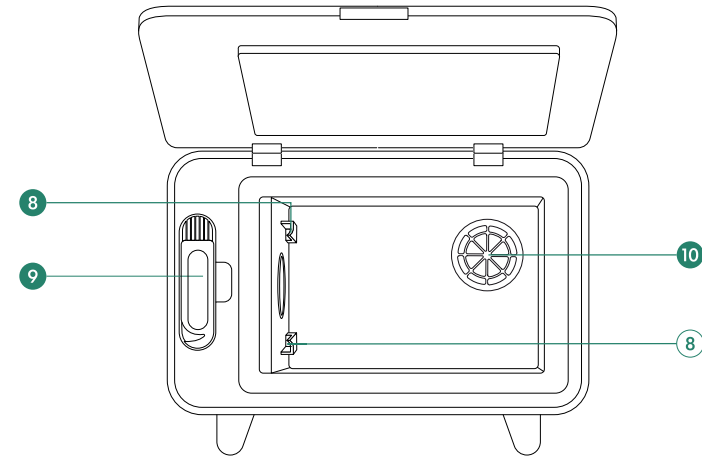
İstasyonunuz hakkında

Önden görünüm



- 1 Çöp kutusu kapağı
- 2 Çekme tırnağı
- 3 LED göstergesi
- 4 Şarj temas noktası

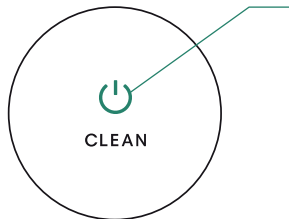
Üstten görünüm



- 8 Torba kılavuz rayları
- 9 Temizleme fırçası
- 10 Üfleyici kapağı

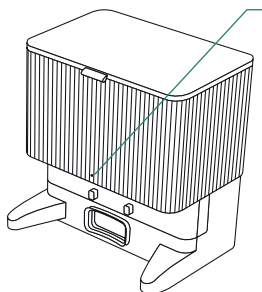
Şarj Etme

Güç simgesi göstergesi



Sabit beyaz ışık: Tamamen şarj oldu
Yanıp sönen beyaz ışık: Şarj oluyor

İstasyon LED göstergesi



Sabit beyaz ışık: Tamamen şarj oldu, şarj oluyor
Yanıp sönen beyaz ışık: Robot istasyonda
Sık yanıp sönen beyaz ışık: Güncelleme devam ediyor
Sabit kırmızı ışık: Torba dolu veya takılmamış

Temizleme işi sırasında şarj etme

Robotunuz şarj olması gerekiğinde istasyona geri dönecektir. Robot yeteri kadar şarj edildikten sonra temizleme işine biraktığı yerden devam eder.

Bekleme modu

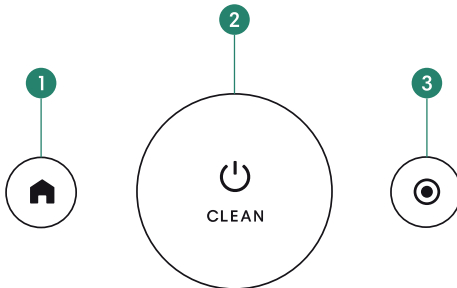
Robot, istasyondayken az miktarda güç kullanır. Robotu kullanılmadığı zamanlarda daha da düşük bir güç tüketimi durumunda tutmak mümkündür. Azalan Güç Bekleme Modu hakkında talimatlar ve daha fazla bilgi için web sitemizdeki SSS sayfasına bakın.

Robotunuzu saklama

Robotu uzun süre kullanmadan saklayacağınız şarj istasyonundan çıkarıp düğmesine 9 saniye basılı tutarak kapatın. Robotu serin ve kuru bir yerde saklayın.

Temizleme

Düğme kontrolleri



- 1 Home düğmesi: Robotu ana konuma göndermek için dokunun
- 2 CLEAN düğmesi: İşi Başlatmak/Duraklatmak/Devam Ettirmek için dokunun
Bir işi sonlandırmak için 2-5 saniye basılı tutun
- 3 Spot Clean düğmesi: Belirli bir bölgede alan temizliği yaptırmak için dokunun

Temizleme biçimi

Robotunuz, evinizi düzenli sıralar halinde otomatik olarak keşfeder ve temizler. Temizleme işinin sonunda ve yeniden şarj edilmesi gerektiğinde istasyona geri döner.



Temizlemeden önce zeminde dağınıklığa yol açan nesneleri kaldırın. Yerlerin her zaman temiz kalması için robotunuzu düzenli olarak kullanın.

Robot, istasyonun dışında 90 dakika etkin olmadan kaldığında temizleme işini otomatik olarak sonlandırır. Robotun işini bitirdiğinden veya duraklatıldığından emin değilseniz durumunu kontrol etmek için iRobot Home Uygulamasını ziyaret edin.

Spot temizleme

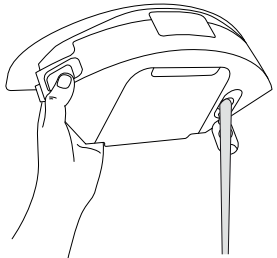
Belirli bir bölgede spot temizleme için 3 düğmesine dokunun. Robot yaklaşık 1 metre (3 fit) kadar dışarı doğru sarmal hareket yapar ve daha sonra içe doğru sarmal hareket yaparak başladığı yere geri döner. Lütfen spot temizleme yolundaki engelleri kaldırın. Spot temizleme tamamlandıktan sonra robot işi sonlandırır. Robotu istasyona geri göndermek için 1 düğmesine dokunun.

Rahatsız Etme modu

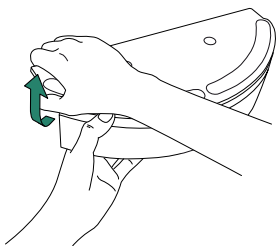
Rahatsız Etme modunda, robot süpürge programlanmış temizleme işlerini gerçekleştirmez ve bir dakikalık şartın ardından güç simgesi ışık göstergesi söner. Rahatsız Etme modu, uygulamada etkinleştirilebilir veya devre dışı bırakılabilir.

Süpürme

- Robot deposunu boşaltın.



- Paspas başlığı plakasını ve paspas başlığını çıkarın



- Yere koyun ve robot üzerindeki CLEAN düğmesine basın.

Süpürme ve Paspaslama

Paspas başlığı plakası ve paspas başlığı takıldığından robotunuz aynı anda hem süpürme hem de paspaslama işi yapabilir.

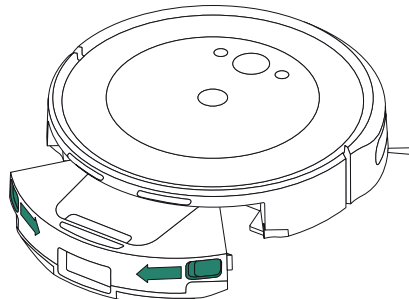
Bir süpürme ve paspaslama işine başladan önce, paspaslamak istediğiniz alandaki tüm halililer sararak veya kaldırarak odayı hazırlayın.



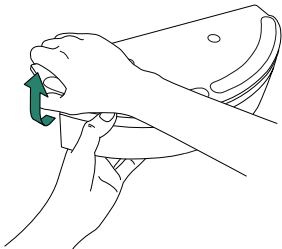
ÖNEMLİ: Sıcak su, deterjan veya dezenfektan gibi sıvılar robota zarar verebileceği için bunları eklemeyin.

Süpürme ve paspaslama temizleme işlerini tamamladıkten sonra su deposunu boşaltığınızdan ve paspas başlığını değiştirdiğinizden emin olun.

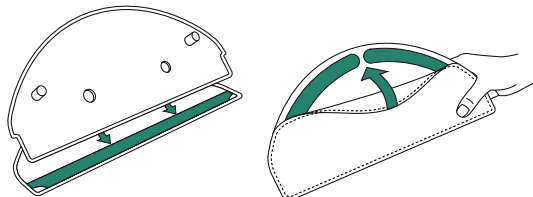
- Hazneyi çıkarmak için hazne çıkışma düğmelerine basın.



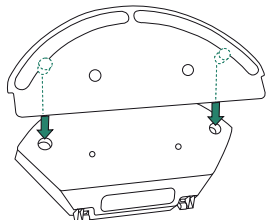
2 Başlık plakasını havneden çıkarın.



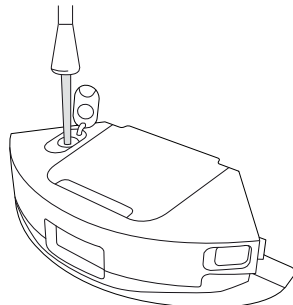
3 Paspas başlığını hafifçe islatin ve başlık plakasına takın.



4 Başlık plakasını havneye geri takın.



5 Depoyu suyla doldurun.



6 Hazneyi robota geri takın.

7 Yere köyun ve robot üzerindeki CLEAN düğmesine basın.



NOT: Bir işin ortasında robotunuzun suyu biterse duraklatmak için CLEAN düğmesine dokunun. Hazneyi çıkarın ve su ekleyin. Hazneyi yeniden takın ve devam etmek için CLEAN düğmesine tekrar basın.

Robotunuzun temizliği ve bakımı

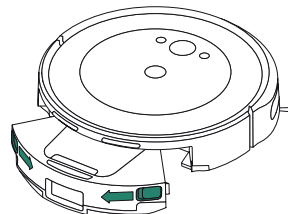
Robotunuzu optimum performansta tutmak için düzenli olarak aşağıdaki temel temizlik ve bakım işlemlerini gerçekleştirdiğinizden emin olun. iRobot Home Uygulamasında ek öğretici videolar yer almaktadır. Robotun zemininizi yeterince temizlediğini fark ederseniz hazneyi boşaltıp filtreyi ve fırçaları temizleyin.

Parça	Bakım Sıklığı	Değiştirme Sıklığı*
Kuru hazne	Gerekli durumlarda hazneyi boşaltın	-
Su deposu	Her işten sonra boşaltın	-
Filtre	Haftada bir (evcil hayvanınız varsa haftada ikisi) temizleyin	3-6 ayda bir
Kenar süpürme fırçası	Her 2 haftada bir veya gerektiğinde temizleyin	3-6 ayda bir
Çoklu yüzey fırçası	Haftada bir temizleyin	6-12 ayda bir
Ön küçük tekerlek	Her 2 haftada bir veya gerektiğinde temizleyin	-
Şarj temas noktaları	Her 2 haftada bir veya gerektiğinde temizleyin	-
Sensörler	Ayda bir kez veya gerektiğinde temizleyin	-
Paspas başlığı	Bir paspaslama işinden sonra temizleyin	3-6 ayda bir. Artık kullanılmıyorsa evsel atıklarla atın

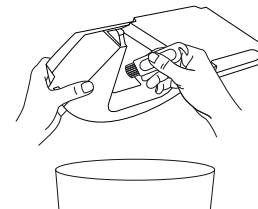
* Değiştirme sıklığı değişiklik gösterebilir. Görünür aşınma varsa parça değiştirilmelidir. Yedek parça ihtiyacınız olduğumu düşündürseniz daha fazla bilgi edinmek için lütfen iRobot® Müşteri Hizmetleri ile iletişim kurun.

Haznenin boşaltılması

- 1 Hazneyi çıkarmak için hazne çıkarma düğmesine basın.



- 2 Toz haznesini boşaltmak ve temizleme fırçasıyla temizlemek için kapağı açın.



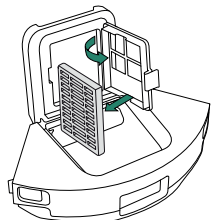
- 3 Hazneyi robota geri takın.



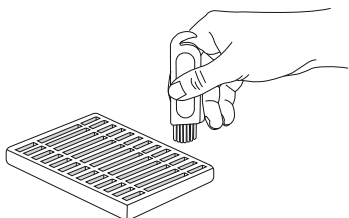
ÖNEMLİ: Hazneyi durulamayın veya islatmayın. Kir birikmesini önlemek için hazneyi düzenli olarak temizleyin.

Filtreyi temizleme

- 1** Hazneyi çıkarın. Hazne kapağını açın ve filtreyi çıkarın.



- 2** Kirleri temizleme fırçasıyla temizleyin.



- 3** Filtreyi geri takın ve hazneyi robota tekrar yerleştirin.

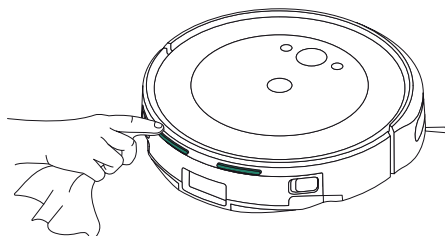


NOT: Filtre suyla yıkanabilir. Yeniden takmadan önce tamamen kurduğundan emin olun. Sık yıkanması önerilmez.

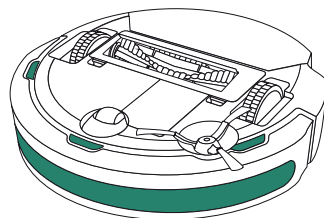
Şarj temas noktalarını ve sensörleri temizleme

Şarj temas noktalarını ve sensörleri temiz ve kuru bir bezle silin.

ŞARJ TEMAS NOKTALARI



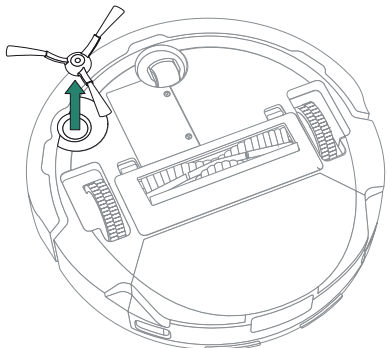
SENSÖRLER



ÖNEMLİ: Sensörlere veya sensör gözlerine temizleme solşyonu veya su püskürtmeyin.

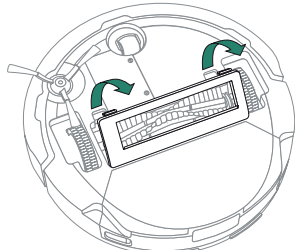
Kenar Süpürme Fırçasını Temizleme

Kenar Süpürme Fırçasını çıkarmak için çekin. Temizleme fırçasını kullanarak tüm saç ve kiri temizleyin, ardından Kenar Süpürme Fırçasını yeniden takın.

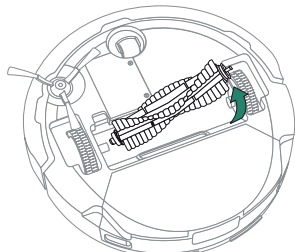


Çoklu Yüzey Fırçasını Temizleme

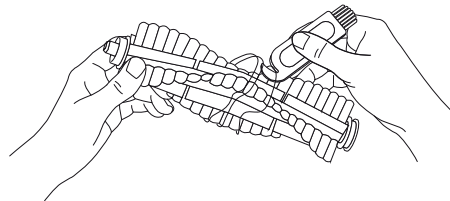
- 1 Fırça çerçevesini çıkarmak için fırça çerçevesi açma mandallarına basın ve kaldırın



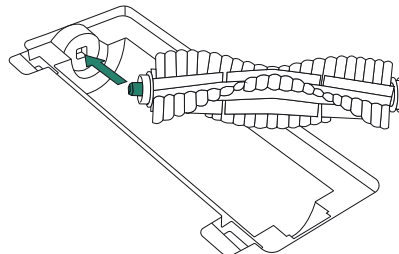
- 2 Çoklu Yüzey Fırçasını çıkarın



- 3 Temizleme fırçasını kullanarak Çoklu Yüzey Fırçasındaki tüm saç ve kiri temizleyin

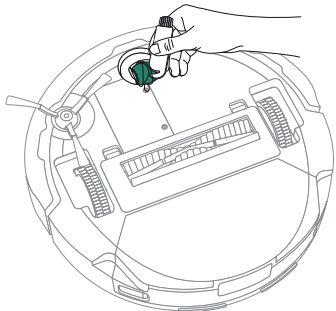


- 4 Çoklu Yüzey Fırçası ve Fırça çerçevesini robota yeniden takın



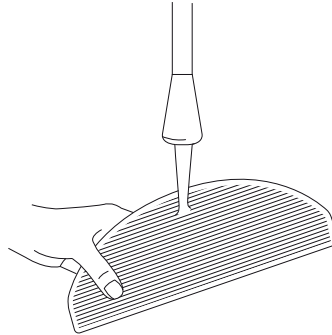
Ön küçük tekerleği temizleme

Ön küçük tekerlekteki saç ve kirleri temizlemek için temizleme fırçasını kullanın.



Paspas başlığını temizleme

Paspas başlığını soğuk suyla iyice yıkayın ve kurumaya bırakın.



ÖNEMLİ: Ön tekerlek kıl ve kirler tarafından engellendiğinde zemine zarar verebilir. Tekerlek temizlendikten sonra serbest şekilde hareket etmiyorsa lütfen Müşteri Hizmetleri ile iletişim kurun.

İstasyonunuzun temizliği ve bakımı

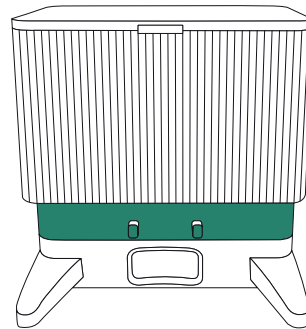
İstasyonunuzun en üst seviyede performans göstermesi için aşağıdaki sayfalarda yer alan prosedürleri gerçekleştirin.

Parça	Bakım Sıklığı	Değiştirme Sıklığı*
Şarj temas noktaları	Ayda bir	-
Sensörler	Ayda bir temizleyin	-
Kızılıötesi işin penceresi	Ayda bir temizleyin	-
Torbalar	-	Torbalar LED göstergesi veya iRobot Home uygulaması tarafından istendiğinde değiştirilmelidir
Üfleyici kapağı	Ayda bir (üfleyici kapağındaki kirleri temizleyin)	

* Değiştirme sıklığı değişiklik gösterebilir. Görünür aşınma varsa parça değiştirilmelidir. Yedek parça ihtiyacınız olduğunu düşünüyorsanız daha fazla bilgi edinmek için lütfen iRobot® Müşteri Hizmetleri ile iletişim kurun.

Şarj temas noktalarını ve kızılıötesi işin penceresini temizleme

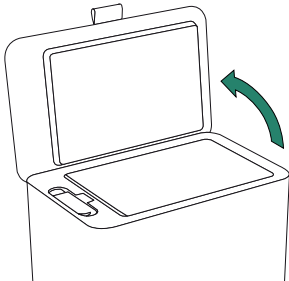
Temiz olduğundan emin olmak için bileşenleri inceleyin. Temiz ve kuru bir bezle silin.



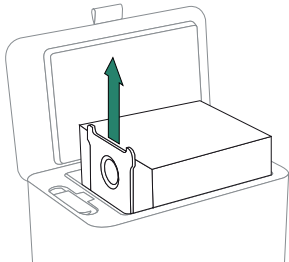
ÖNEMLİ: Sensörler veya sensör gözlerine temizleme solüsyonu veya su püskürtmeyin.

Torbayı değiştirme

- 1 Çöp kutusunun kapağını kaldırarak açın.



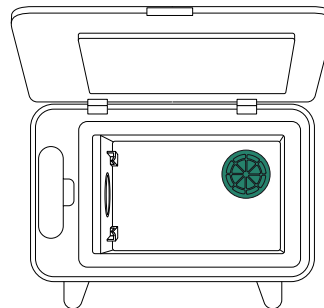
- 2 Torbayı çöp kutusundan çıkarmak için kartı yukarı doğru çekin.



- 3 Kartı kılavuz rayalar üzerinde kaydırarak yeni bir torba takın. Böylece torba, toz ve kir dışarı çıkmayacak şekilde kapanır.

Üfleyici Kapağındaki Kirleri Temizleme

Üfleyicide birikmiş hav veya kir olup olmadığını inceleyin ve temiz, kuru bir bezle silerek temizleyin.



Sorun Giderme

Robotunuzdaki sorunları giderme

Bir sorun olduğunda, robotunuz sesli bir uyarı çalıştırır ve robotun güç simgesi göstergesi kırmızıya döner. Ayrıntılar için CLEAN düğmesine basın. Daha fazla destek için iRobot Home Uygulamasına göz atın.

Robotun işini bitirdiğinden veya duraklatıldığından emin degilseniz durumunu kontrol etmek için iRobot Home Uygulamasına bakın.

BATARYA GÜVENLİĞİ VE NAKLİYE



UYARI: Lityum iyon bataryalar ve lityum iyon batarya içeren ürünler, katı nakliye düzenlemelerine tabidir. Bu ürünü bakım, seyahat veya başka bir nedenle kargoya vermeniz gerekirse aşağıdaki kargo talimatlarına UYMANIZ GEREKİR.

- Ürün kargoya verilmeden önce batarya KAPATILMALIDIR.
- Robotu şarj istasyonundan çıkarıp düğmesine 9 saniye basılı tutarak bataryayı kapatın. Tüm göstergeler kapanır.
- Kargo için robottu güvenli bir şekilde paketleyin.

Daha fazla yardıma ihtiyaç duyarsanız Müşteri Hizmetleri ekibimizle iletişim kurun veya global.irobot.com adresini ziyaret edin.

İstasyonunuzda sorun giderme

Bir sorun olduğunda, istasyonunuz sorunu size çöp kutusunun ön tarafındaki LED göstergesi ve iRobot Home Uygulaması aracılığıyla bildirir. İstasyon bekendiği gibi çalışmıyorsa iRobot Home uygulamasında hata olup olmadığını kontrol edin.

LED göstergesi	Sık karşılaşılan arıza	Düzelte
Sabit kırmızı	Torba doludur veya yoktur	Torba doluya veya yoksa yeni torba yerleştirin. Torbanın düzgün bir şekilde takıldığından emin olun. Sorun devam ederse robotunuzun olt girişindeki ve istasyonuzdaki kirleri temizleyin.

Bu ürün, aşırı ısınma nedeniyle oluşabilecek hasarlara karşı koruma sağlamak üzere tasarlanmış bir ıslı koruyucu ile donatılmıştır. Koruyucu çalışırsa motor çalışmayı durdurur. Böyle bir durumda, üniteyi prizden çekin, 30 dakika soğumasını bekleyin, tahliye giriş ve tahliye borusundaki tüm engelleri temizleyin ve ardından üniteyi tekrar prize takın.

Düzenleyici bilgiler

TR



İşbu belgeyle iRobot Corporation, RCC-Y1 modeli bu robot süpürge ve paspasın AB Telsiz Ekipmanlar Direktifi 2014/53/EU'ya uygun olduğunu beyan eder. AB Uygunluk Beyanının tam metnini aşağıdaki web adresinde bulabilirsiniz: www.irobot.com/compliance



İşbu belgeyle iRobot Corporation, RCC-Y1 modeli bu robot süpürge ve paspasın 2017 Telsiz Ekipmanlar Yönetmeliği'ne uygun olduğunu beyan eder. UKCA Uygunluk Beyanının tam metnini aşağıdaki web adresinde bulabilirsiniz: www.irobot.com/compliance

EU 1907/2006 Yönetmeliği uyarınca SVHC'yi (çok yüksek önem arz eden kimyasal maddeler) listeleyen kimyasal bilgi raporuna buradan ulaşabilirsiniz: www.irobot.com/compliance



Ürün üzerindeki bu simbol, cihazın ayrırtılmamış genel kentsel atıklarla birlikte atılmasına gerektiğini gösterir. Son kullanıcı olarak, ömrünün sonuna ulaşan cihazı aşağıdaki şekillerde çevreye duyarlı olarak atmak sizin sorumluluğunuздadır:

- (1) ürünü satın aldığınız distribütöre/bayİYE iade ederek ya da
- (2) belirlenmiş bir toplama noktasına bırakma.

Bu ürünün doğru şekilde atılması değerli kaynakları korumaya yardımcı olur ve uygunsuz atık işlemenin çevre ile insan sağlığı üzerinde neden olabileceği potansiyel olumsuz etkileri önlüyor. Lütfen daha fazla bilgi edinmek veya size en yakın belirlenmiş toplama noktasını öğrenmek için yerel yetkili makam ile iletişim kurun. Bu atığın uygunsuz şekilde atılması durumunda ulusal yasalarınız uyarınca para cezalarına tabi tutulabilirsiniz. Daha fazla bilgiye şu kaynaktan erişebilirsiniz: https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en

Düzenleyici Model RCC-Y1, Espressif radyo modülü modelini içerir: ESP32-S3-WROOM-1 ve bu model, WLAN 2,4 GHz bandında çalışır. AB'de ve Birleşik Krallık'ta 2,4 GHz bandı 2,412 GHz ve 2,472 GHz arasında ve 2412 MHz'de maksimum 19,98 dBm (99,5 mW) EIRP çıkış gücünde çalışabilir.

Kullanım ömrünü doldurmuş iRobot® ürününü您 yerel yönetmelikler uyarınca geri dönüşüme yönlendirin. Aşağıda, ürünün satışı esnasında iRobot®'un anlaşmalı olduğu WEEE geri dönüşüm kuruluşlarının listesine yer verilmektedir.

Konum	Kuruluş	URL
Avusturya	UFH	http://www.elektro-ade.at/elektrogeraete-sammeln/liste-der-sammelstellen/oesterreich/
Belçika	Recupel	https://www.recupel.be/en/where-to-go/?searchcollectionPoints=&categories=1%2C2%2C3%2C4#
Almanya	Zentek	https://www.ear-system.de/ear_verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen
İspanya	Ecotic	https://punto-limpio.info/
Fransa	Eco-systèmes	https://www.eco-systemes.fr/france
İrlanda	WEEE Ireland	http://www.weeeireland.ie/household-recycling/where-can-i-recycle/
Hollanda	Wecycle	https://www.watismijnapparaatwaard.nl/
Portekiz	Electrao	http://www.ondereciclar.pt/
Birleşik Krallık	REPIC	http://www.responsible-recycling.co.uk/contact-us/find-your-local-recycling-centre/

Üretici adresi: iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, ABD

iRobot® Müşteri Hizmetleri

Roomba'nız hakkında herhangi bir sorunuz ya da yorumunuz varsa lütfen bir bayi ile temas kurmadan önce iRobot ile iletişime geçin.

İthalatçı:

Certus Mercatus Dış Tic. A.Ş
Küçükbağkalköy Mah, Dudullu Cad. 23-25, R2 Blok D:177 34758
Ataşehir / İstanbul
Tel: 0216 504 15 44
E-posta: info.tr@certus-mercatus.com

•

Üretici:

iRobot
8 Crosby Drive
Bedford, MA 01730
Phone: 781.430.3000

GARANTİ BELGESİ

GARANTİNİN GEÇERLİLİK KOŞULLARI VE KAPSAMI

- 1 - Garanti süresi İKİ YIL olup garantiden yararlanmak için GARANTİ BELGESİNİN ibrazı şart olduğundan, işbu Garanti Belgesi garanti süresince saklanmalıdır.
- 2 - Garanti belgesi üzerinde herhangi bir tahrifat yapıldığında cihazın üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığından yada tahrif edildiğinin tespitinde garanti geçersiz kılınır.
- 3 - Cihazın montajının veya tamirinin firmamızın yetkili servislerinin haricinde yapıldığının yada cihazın açıldığının tespiti halinde garanti geçersiz olacaktır.
- 4 - Firmamız tarafından verilen GARANTİ söz konusu cihazın amaçları dışında veya anomal şartlarında kullanılmasından doğacak arızalarının giderilmesini kapsamadığı gibi aşağıda belirtilen arızalarda garanti düşür.

 - Cihazın kullanma kılavuzunda veya montaj kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanım hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar.
 - Tüketicisi testiminden sonra cihazın nakli, yükleme, boşaltma ve taşıması sırasında meydana gelecek hasar ve arızalar.
 - Ürün ev kullanımı için imal edilmişdir. Farklı kullanımlardan dolayı oluşacak arızalar garanti kapsamında değildir

Garanti Belgesi üzerinde tahrifat yapıldığı, ürünün üzerindeki orijinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrif edildiği takdirde bu garanti belgesi geçersizdir.

TÜKETİCİNİN SEÇİMLİK HAKLARI

- (1) Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı garanti kapsamındadır.
- (2) Malın ayıplı olduğunu anlaşılmaması durumunda tüketici; 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11inci maddesinde yer alan;
 - a) Satılan geri vermeye hazır olduğunu bildirerek sözleşmeden dönme,
 - b) Satılan alıkoypayip oranında satış bedelinden indirim isteme,
 - c) Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - ç) Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme, seçimlik haklarından birini kullanabilir. Satıcı, tüketicinin tercih ettiği ya talebi yerine getirmekle yükümlüdür.
- (3) Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizsin malin onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Ücretsiz

onarım veya malin ayıpsız misli ile değiştirilmesi hakları üretici veya ithalatçıya karşı da kullanılabilir. Bu fikradaki hakların yerine getirilmesi konusunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.

- (4) Ancak, bu Kanunun 58inci maddesi uyarınca çıkarılan yönetmelik eki listede yer alan mallara ilişkin, tüketicinin ücretsiz onarım talebi, yönetmelikte belirlenen azami tamir süresi içinde yerine getirilir. Aksi hâlde tüketici diğer seçimlik haklarını kullanmakta serbesttir.
- (5) Tüketicinin sözleşmeden dönme veya ayıp oranında bedelden indirim hakkını seçtiği durumlarda, ödemsi olduğu bedelin tümü veya bedelden yapılan indirim tutarı derhâl tüketiciye iade edilir.
- (6) Tüketicinin, ücretsiz onarımı hakkını kullanması halinde malin;
 - Garanti süresi içinde tekrar arızalanması,
 - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
 - Tamirinin mümkün olmadığı, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici veya ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarda;
 Tüketicisi malin bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa malin ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir. Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludur.
- (8) Malin azami tamir süresi 20 iş günü, binek otomobil ve kamyonetler için ise 30 iş gününe geçmez. Bu süre, garanti süresi içerisinde mala ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirimi tarihinde, garanti süresi dışında ise malin yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Malin arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı, malin tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir mali tüketicinin kullanımına tâhsis etmek zorundadır. Malin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
- (9) Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanımasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- (10) Tüketicisi, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çabakabilecek uyuşmazlıklarda yerlesim yerinin bulunduğu veya tüketici işlemenin yapıldığı yerdeki Tüketicisi Hakem Heyetine veya Tüketicisi Mahkemesine başvurabilir.
- (11) Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.

GARANTİ BELGESİ

İthalatçı firmanın:

Ünvanı: Certus Mercatus Dış. Tic. A.Ş.

Adresi: Küçükbakkalköy Mah. Dudullu Yolu Cad. No:23-25

Brandium Residence R2 Blok D:177 İstanbul/Ataşehir

Tel – Faks: +90 216 900 14 99 +90 216 504 15 44

Eposta: info.tr@certus-mercatus.com

Yetkili kişi: Miroslav Kaspar

Yetkili kişinin imzası ve kaşesi:



A blue ink signature of Miroslav Kaspar, which includes the text "CERTUS MERCATUS DİS TİCARET A.Ş." printed vertically below the signature line.

Satıcı Firmanın:

Unvanı:

Adresi:

Tel – Faks:

Eposta:

Yetkili kişi:

Yetkili kişinin imzası ve kaşesi:

Fatura ve ırsaliye:

Fatura numarası:

Fatura tarihi:

Teslim tarihi ve yeri:

Malın:

Cinsi: Robot Elektrikli Süpürge

Markası: iRobot

Modeli: Roomba Combo 2 Essential

Seri numarası:

Garanti süresi: 2 Yıl

Azami tamir süresi: 20 gün

Güncel servis bilgileri için 0216 313 14 14 telefon numarasının aranmasını rica ederiz.

Sıra No	Firma Adı	Firma Adresi	Hizmet Yeri İl	Sıra No	Firma Adı	Firma Adresi	Hizmet Yeri İl
1	HTS Technical Solutions	Mecidi Mah Semih Sancar Cad No:11 / A SANCAKTEPE/İSTANBUL	İSTANBUL	17	İSBİL BİLGİSAYAR MALZEMESİ SATIŞI-MEHMET RECEP ALTUNKALEM Esnaf	ATİFBEY MAHALLESİ PROF. DR. TÜRKAN SAYLAN CADDESİ NO:36/ GAZİEMİR/İZMİR /GAZİEMİR	İZMİR
2	ABDULLAH KARACA-NURSES BİLGİSAYAR SAHİS MERKEZ-K.MARAS / KAHRAMANMARAS	İSMETPAŞA MAH. BELLİ İSHANI ALTI NO:3/A MERKEZ-K.MARAS / KAHRAMANMARAS	KAHRAMANMARAS	18	KARE BİLGİSAYAR SAN TİC LTD ŞTİ	İNCİLİNAR MAH. GAZİ MUHTAR OAŞA BULVARİ NO:28/C GAZİANTEP	GAZİANTEP
3	AKİŞ ELEKTRONİK-HAKAN HAYTA	AYDINLİKEVLER MAH. CENGİZ TOPEL CAD.NO:20/B MELİKAĞAÇI	KAYSERİ	19	KM BİLİŞİM ELEKTRONİK KİRTASIYE TEMİZLİK OYUNCAK EĞİTİM SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.	YENİŞEHİR MAH. ZÜBEYDE HANIM CAD. NO:43/B MERKEZ /	KAHRAMANMARAS
4	ALTIYAPRAK TEKNİK SERVİSİ HİZMETLERİ-HASAN ALTIYAPRAK Esnaf	OSMANİYE MAH. ORHAN YILMAZ CAD. NO:7-11/B	GIRESUN	20	KMS SATIŞ SONRASI HİZMETLER-KAMIL TANJU ALTAN	İSMÄLBİY MAH. AŞAĞI İMRET SOK. NO: 51 / A	KASTAMONU
5	ARAS TEKNİK EMEL YILMAZ	HUZUREVLER MAH. MAVİ BULVARİ NO:118-A ÇUKUROVA ADANA	ADANA	21	MEHMET UĞUR	TOPÇULAR MAH. TOMURCUK SOKAK NO:14/A İĞDIR	GAZİANTEP
6	ATEŞ ELEKTRONİK-ÖZKAN ATEŞ Esnaf	1. MURAT MAH. GÜNGÖR MAZLUM CAD. ZÜBEYDE HANIM SİTESİ NO:2/3 / MERKEZ	EDİRNE	22	MEVSİM TEKNİK/METİN TÜRK SAHİS	CEVİZLİ MAH. TALATPAŞA CD. NO:40/A MALTEPE/İST. / MALTEPE	İSTANBUL
7	BEYAZ SERVİS BAHADDİN SERHUS	OSMANİYE MAH. AKSU YOLU CAD. NO:9/A BAKIRKÖY/	İSTANBUL	23	MOMEMDE BİLİŞİM DANIŞMANLIK VE TEKN HİZMETİC LTD ŞTİ	ORUÇREIS MAH. TEKSTILKENT CAD. NO:10 L /310 ESENLER	İSTANBUL
8	BİLÜRLER BİLİŞİM KİRTASIYE TEKNOLOJİ İNŞAAT VE PERSONEL HİZMETLERİ TİCARET LIMITED ŞİRKETİ	İSMET PAŞA MAH/SEMİT HÜKÜMET BLV. NO:37 / A DULKADIROĞLU	KAHRAMANMARAS	24	NURSEY ELEKTRONİK SANAYİ TİCARET LIMITED ŞİRKETİ	İSLİCE MAH. AVÇILAR SOKAK NO:3-B	USAK
9	CAN SOĞUTMA MEHMET ELYİĞİT	PIRİMHEMİET MH. 1730 SK. NO:25/A	ISPARTA	25	POSSİFY BİLGİSAYAR VE OTOMASYON SİSTEMLERİ SAN.Dİ.TİC.AŞ.	HAÜL RİFAT PAŞA MAH. YÜZER HAVUZ SK. NO:1 B /61 ŞİŞLİ	İSTANBUL
10	ÇAKIR ELEKTRONİK-KÜRSAT ÇAKIR Esnaf	GEMİLER ÇEKEGİ MAHALLESİ GEDİKKAYA CADDESI NO:5 / MERKEZ	GIRESUN	26	POZİTİF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ - FATMA ACAR	CEDİDİYE MAH. ZAFERİ MILLİ SK. NO:6/A MERKEZ/DÜZCE	DÜZCE
11	HALİL DENİZ	ÜNALAN MAHALLESİ BODUR SOKAK NO:16/B OSMAN	USAK	27	RABİT BİLGİSAYAR SİSTEM OTOMASYONLARI İNŞAAT MAKİNE ELEKTRİK ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET LTD.ŞTİ.	YAHΥLLAH MAH.SANDALZADE BULV.SEÇKİNLER SİTESİ C BLOK NO:1/D KAHRAMANMARAS	KAHRAMANMARAS
12	İBRAHİM BİLİR	CEVATPAŞA MH. ESKİ EDİRNE ASFALTI SK. NO:393/A BAYRAMPAŞA İSTANBUL	İSTANBUL	28	RAM BİLGİSAYAR RECEP ALKAŞ SAHİS	BAHÇEΛİEVLER MAH. STAD CADDESİ NO 5/A	BATMAN
13	İÇCAN BİLİŞİM BİLGİSAYAR ELEKTRONİK İNŞAAT TİCARET VE SANAYİ LİMİTED ŞİRKETİ	SABUNU MAH.TAHMİS SOK. NO:9	EDİRNE	29	RECEP KIZILCAN	ATATÜRK MAH. 330. SK. NO:9 B /1 KÜÇÜKÇEKMECE	İSTANBUL
14	İDEAL OTOMASYON BİLGİ İŞLEM-LEVENT KANMAZ /	DEĞIRMİÇEM MAHALLESİ M. AKSOY BLV.NO:75/C	GAZİANTEP	30	SİSTEM ONLİNE BİLGİSAYAR YAZILIM GÜVENLİK SAN.VE TİC.LTD.ŞTİ.	KÜLTÜR MH.MANSUR BAYRAM CAD. NO:28/DÜZCE	DÜZCE
15	İPEK SOĞUTMA-MUSTAFA YAVUZ Esnaf	İSTİKLAL MAHALLESİ 1102. SOKAK No:1/6 / MERKEZ	ISPARTA	31	ŞEKER SOĞUTMA ELEKTRİK ELEKTRONİK YAŞIN ŞEKER	CEVİZLİ MAH. NEŞE SK. NO:20/B MALTEPE	İSTANBUL
16	İSMİNUR KARABAŞ -NUR TEKNİK	YENİCE MH.FATİH CD.NO.161	SAKARYA	32	UFUK SOĞUTMA VE İSİTMA -UFUK SERKAN İNAÇ	KURTULUS MAH.ŞEHİT J.ÇVS ALI GÜL CAD.NO:23 C/1 İSKENDERUN/	HATAY



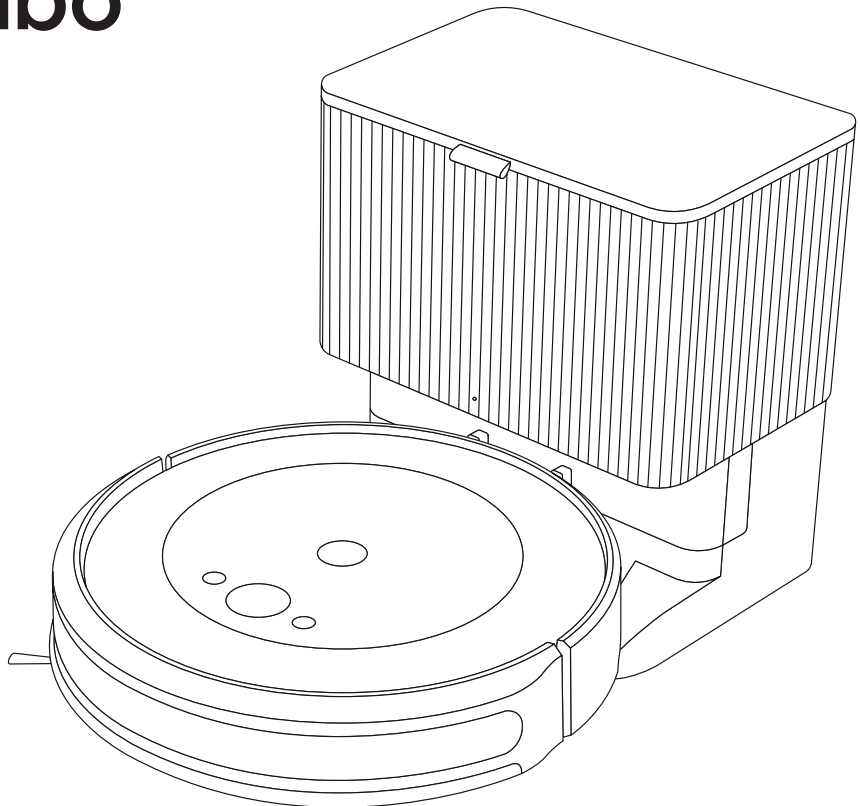
©2024 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 ABD. Tüm hakları saklıdır.
iRobot®, iRobot Corporation'in tescilli ticari markasıdır. Roomba Combo™ ve AutoEmpty™, iRobot
Corporation in ticari markalarıdır. Wi-Fi ve Wi-Fi logosu, Wi-Fi Alliance in tescilli ticari markalarıdır.
Apple ve App Store, Apple Inc. şirketinin ABD ve diğer ülkelerde tescilli ticari markalarıdır.
Google Play, Google LLC şirketinin ticari markasıdır.

Roomba Combo[®]

2 Essential ρομπότ

+ βάση AutoEmpty™

Οδηγός χρήστη



iRobot

Πληροφορίες ασφάλειας

Σημαντικές πληροφορίες ασφάλειας

Ο παρών οδηγός χρήστη περιλαμβάνει πληροφορίες για τα ρυθμιστικά μοντέλα: Ρομπότ: RCC-Y1 | Βάση: ADO-Ny (y=1-3) | Μπαταρία: ABL-G | Μονάδα ρομπότ ασύρματης επικοινωνίας: ESP32-S3-WROOM-1

GR

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Κατά τη χρήση μιας ηλεκτρικής συσκευής, θα πρέπει να λαμβάνονται πάντα βασικές προφυλάξεις, συμπεριλαμβανομένων των ακόλουθων:

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

 **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού ή ζημιάς, διαβάστε και ακολουθήστε τις προφυλάξεις ασφάλειας κατά τη διάρκεια της ρύθμισης, χρήσης και συντήρησης του ρομπότ.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, αν βρίσκονται υπό επίβλεψη ή τους έχουν δοθεί οι απαραίτητες οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που υπάρχουν. Απαγορεύεται να παίζουν τα παιδιά με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση από τον χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

 Αυτό είναι το σύμβολο ειδοποίησης ασφάλειας. Χρησιμοποιείται για να σας ειδοποιεί για ενδεχόμενους κινδύνους τραυματισμού. Πρέπει να συμμορφώνεστε με όλα τα μηνύματα ασφάλειας που ακολουθούν αυτό το σύμβολο, προκειμένου να αποφύγετε πιθανό τραυματισμό ή θάνατο.

 Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας



Για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους

 Κίνδυνος φωτιάς



Εξοπλισμός κατηγορίας II

 Προσοχή



Εξοπλισμός κατηγορίας III



Ονομαστική ισχύς εξόδου συνεχούς ρεύματος



Ονομαστική ισχύς εισόδου συνεχούς ρεύματος



Ονομαστική ισχύς εισόδου εναλλασσόμενου ρεύματος



Διαβάστε το εγχειρίδιο χειριστή



Διατηρείτε τη συσκευή μακριά από παιδιά



Γενικό σύμβολο ανακύκλωσης



Ξεχωριστή μονάδα τροφοδοσίας

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Υποδεικνύει επικίνδυνη κατάσταση η οποία, εάν δεν αποφευχθεί, μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Υποδεικνύει επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποτραπεί, μπορεί να οδηγήσει σε ελαφρύ ή μέτριας σοβαρότητας τραυματισμό.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Υποδεικνύει επικίνδυνη κατάσταση η οποία, αν δεν αποτραπεί, μπορεί να οδηγήσει σε υλικές ζημιές.

ΓΕΝΙΚΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το παρόν προϊόν διατίθεται με τροφοδοτικό παροχής ρεύματος εγκεκριμένο για την περιοχή σας και έχει σχεδιαστεί ώστε να συνδέεται μόνο σε τυπική οικιακή πρίζα εναλλασσόμενου ρεύματος. Μην χρησιμοποιείτε οποιοδήποτε άλλο τροφοδοτικό παροχής, ρεύματος ή προσαρμογέα πρίζας. Για αντικατάσταση, επικοινωνήστε με την τοπική Εξυπηρέτηση Πελατών, ώστε να διασφαλίσετε τη σωστή επιλογή τροφοδοτικού παροχής ρεύματος για τη χώρα σας.
- Μην αποσυναρμολογείτε και μην ανοίγετε αυτό το προϊόν, παρά μόνο κατά τον τρόπο που υποδεικνύεται στον Οδηγό χρήστη. Στο εσωτερικό του ρομπότ δεν περιέχονται εξαρτήματα που μπορούν να επισκευαστούν από τον χρήστη. Αναθέτε την επισκευή σε προσωπικό που διαθέτει την κατάλληλη κατάρτιση.
- Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς και ξηρούς χώρους.
- Μην χειρίζεστε αυτό το προϊόν με βρεγμένα χέρια.
- Αυτό το προϊόν δεν είναι παιχνίδι. Πρέπει να επιβλέπετε τα μικρά παιδιά και τα κατοικίδια ζώα όταν λειτουργεί το ρομπότ. Μην κάθεστε και μην στέκεστε επάνω στο ρομπότ ή στη βάση.
- Μην κάθεστε ή στέκεστε επάνω στο προϊόν.
- Αποθηκεύτε και χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν μόνο σε περιβάλλον θερμοκρασίας δώματού.
- Μην χρησιμοποιείτε μη εγκεκριμένους φορτιστές. Η χρήση μη εγκεκριμένου φορτιστή θα μπορούσε να προκαλέσει την παραγωγή θερμότητας ή καπνού από την μπαταρία, την ανάφλεξη ή την έκρηξη της.
- Εάν το δωμάτιο που θα καθαρίσετε έχει μπαταρίες, είναι απαραίτητη η χρήση ενός φυσικού φράγματος για την αποτροπή πρόσβασης της συσκευής στο μπαταρίαν και την εξασφάλιση της ασφαλούς λειτουργίας της.
- Αν το δωμάτιο που θα καθαρίσετε έχει συσκευές, όπως σόμπες, ανεμιστήρες, φορητές θερμάστρες ή υγραντήρες, απομακρύνετε τις συσκευές προτού λειτουργήσετε το ρομπότ. Αν το ρομπότ έρθει σε επαφή και σπρώξει τις συσκευές, υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού, αποχήματος ή δυσλειτουργίας.

- Μην επιτρέπετε στο ρομπότ ή τη βάση φόρτισης να έρθουν σε επαφή με υγρά.
- Καθαρίζετε τους αισθητήρες κατά της πτώσης από σκάλες για τυχόν συσσώρευση ακαθαρσιών.
- Έχετε υπόψη σας ότι το δάπεδο ενδέχεται να γλιτστράει έπειτα από τον υγρό καθαρισμό με το ρομπότ σας.
- Μην προσθέτετε υγρά όπως καυτό νερό, απορρυπαντικό ή απολυμαντικό, καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο ρομπότ.

ΠΡΟΣΟΧΗ

- Μην χρησιμοποιείτε το ρομπότ σε χώρους με εκτεθειμένες ηλεκτρικές πρίζες ή βαλβίδες διακοπής αερίου στο δάπεδο.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτήν τη συσκευή για να καθαρίσετε αιχμηρά αντικείμενα, γυαλιά ή στιδήποτε καίγεται ή παράγει καπνούς.
- Έχετε υπόψη σας ότι το ρομπότ κινείται από μόνο του. Πρέπει να είστε προσεκτικοί όταν κινείστε στον χώρο λειτουργίας του ρομπότ, για να μην το πατήσετε.
- Αν η συσκευή περάσει επάνω από κάποιο καλύδιο ρεύματος και το παρασύρει, υπάρχει πιθανότητα να παρασυρθεί και κάποιο αντικείμενο από ένα τραπέζι ή ράφι. Πριν από τη χρήση αυτής της συσκευής, απομακρύνετε αντικείμενα όπως ρούχα και ελεύθερα φύλλα χαρτού, κορδόνια ρύθμισης για στόρια ή κουρτίνες, καλώδια ρεύματος και τυχόν εύθραυστα αντικείμενα. Σβήστε τα κεριά. Απενεργοποιήστε τις φωτεινές θερμάστρες.
- Εκτελέστε τις απαιτούμενες εργασίες συντήρησης όπως προβλέπεται στον Οδηγό χρήστη, ώστε να διασφαλίσετε την ασφαλή λειτουργία του ρομπότ και της βάσης φόρτισης.
- Αν το ρομπότ λειτουργεί σε επιφάνεια με σκάλες, φροντίστε να απομακρύνετε κάθε εμπόδιο από το επάνω σκαλοπάτι.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην επιτρέπετε στο ρομπότ ή τη βάση να έρθουν σε επαφή με υγρά.
- Μην τοποθετείτε τίποτα επάνω στο ρομπότ ή στη βάση φόρτισης.
- Η αποτυχία διατήρησης των επαφών φόρτισης καθαρών θα μπορούσε να οδηγήσει σε απώλεια της δυνατότητας φόρτισης της μπαταρίας του ρομπότ και σε υπερθέρμανση των επαφών φόρτισης κατά την άγνιγμα.
- Προτού χρησιμοποιήσετε το ρομπότ σε σκληρά δάπεδα, δοκιμάστε το σε μια μικρή επιφάνεια του δαπέδου, για να βεβαιωθείτε ότι είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό του. Η χρήση του ρομπότ σας σε σκληρό δάπεδο που δεν είναι συμβατό θα μπορούσε να προκαλέσει φθορές στη συγκεκριμένη επιφάνεια.

Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του σκληρού δαπέδου για να ρωτήσετε σχετικά με τη συμβατότητα.

- Προτού χρησιμοποιήσετε το ρομπότ σας σε μοκέτες ή χαλιά, βεβαιωθείτε ότι οι μοκέτες ή τα χαλιά είναι συμβατά με τις διπλές ελαστικές βούρτσες πολλαπλών επιφανειών του ρομπότ, γνωστές και ως μπάρες σκουπίσματος (beater bars). Η χρήση του ρομπότ σε μη συμβατή μοκέτα ή χαλί θα μπορούσε να βλάψει τη μοκέτα ή το χαλί. Επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή της μοκέτας ή του χαλιού για να ρωτήσετε σχετικά με τη συμβατότητα.

ΒΑΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Αν η συσκευή δεν λειτουργεί όπως πρέπει, έχει πέσει, έχει βλάβη, αφέθηκε σε εξωτερικό χώρο ή έπεσε σε νερό, επιστρέψτε τη σε ένα κέντρο σέρβις.
- Μην χρησιμοποιείτε τη βάση αν το καλώδιο ή το φις είναι κατεστραμμένα. Αν το καλώδιο ή το φις έχουν καταστραφεί, πρέπει να αντικατασταθούν.
- Αποσυνδέστε πάντα το ρομπότ από τη βάση φόρτισης πριν από τον καθαρισμό ή τη συντήρησή του.
- Μην χρησιμοποιείτε τη βάση ως σκαλοπάτι.
- Φορτίζετε το ρομπότ σας μόνο με το παρεχόμενο καλώδιο ρεύματος. Το παρεχόμενο τροφοδοτικό προσφέρεται με ασφάλεια εξαιρετικά χαμηλή τάση, η οποία αντιστοιχεί στην ένδειξη εισόδου του ρομπότ που είναι απαραίτητη για τη διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας.
- Προκειμένου να αποτρέψετε τον κίνδυνο πτώσης του ρομπότ σας, βεβαιωθείτε ότι η βάση φόρτισης βρίσκεται τουλάχιστον 1,2 μέτρα μακριά από σκάλες.
- Μην αφήνετε να πέσουν υγρά πάνω ή μέσα στη βάση.
- Για να μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας, αποσυνδέστε τη βάση από την πρίζα πριν από τον καθαρισμό.
- Κρατήστε τη βάση και το καλώδιο ρεύματος μακριά από θερμαινόμενες επιφάνειες.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα στα ανοιγματά του. Αν είναι φραγμένο οποιοδήποτε ανοιγμα, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Διατηρείτε τα ανοιγμάτα καθαρά από σκόνη, χνούδια, τρίχες και οιδίηποτε θα μπορούσε να μειώσει τη ροή του αέρα.
- Για τη σωστή συντήρηση της βάσης, μην τοποθετείτε έξω αντικείμενα στη θύρα απομάκρυνσης ρύπων και βεβαιωθείτε ότι είναι καθαρή από ρύπους.
- Προκειμένου να αποφύγετε κινδύνους εξαίσιας ακούσιας επαναρρύθμισης της αυτόματης διακοπής λόγω υπερθέρμανσης, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με εξωτερικά συστήματα ενέργοποιήσης, όπως χρονοδιακόπτες, ή σε κυκλώματα όπου η παροχή ρεύματος ενέργοποιείται και απενέργοποιείται τακτικά.
- Μην χύνετε υγρά στη συσκευή και μην τη βυθίζετε σε νερό.
- Μην την χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους ή βρεγμένες επιφάνειες.

- Μην επιτρέπετε να χρησιμοποιείται ως παιχνίδι. Απαιτείται μεγάλη προσοχή όταν χρησιμοποιείται από ή κοντά σε παιδιά.
- Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο όπως περιγράφεται στο παρόν εγχειρίδιο.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Το προϊόν δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί με κανέναν άλλο τύπο μετασχηματιστή. Η χρήση άλλων μετασχηματιστών θα ακυρώσει αμέσως την εγγύηση.
- Αν ζείτε σε πειρούχη σπηλή οποια εκδηλώνονται ηλεκτρικές καταιγίδες, συνιστάται να χρησιμοποιείτε πρόσθετη προστασία από υπέρταση. Η βάση φόρτισης μπορεί να προστατεύεται από απαγωγέα υπέρτασης (αντικεραυνικό) για την περίπτωση έντονης ηλεκτρικής καταιγίδας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή χωρίς να είναι τοποθετημένη η σακούλα σκόνης ή/και τα φίλτρα.

ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην προσθέτετε υγρά όπως καυτό νερό, απορρυπαντικό ή απολυμαντικό, καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο ρομπότ.

ΜΠΑΤΑΡΙΑ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Μην ανοίγετε, συνθλίβετε, θερμαίνετε πάνω από τους 80 °C ούτε να αποτεφρώνετε. Ακολουθήστε τις οδηγίες που υπάρχουν στον Οδηγό χρήστη για τη σωστή χρήση, συντήρηση, χειρισμό και απόρριψη της μπαταρίας.
- Μην βραχυκύκλωντετε την μπαταρία επιτρέποντας σε μεταλλικά αντικείμενα να έρθουν σε επαφή με τους ακροδέκτες της μπαταρίας ή βυθίζοντας την μπαταρία σε υγρό. Μην υποβάλλετε τις μπαταρίες σε μηχανική κρούση.
- Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου και τα προϊόντα που περιέχουν μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται σε αυστηρούς κανονισμούς μεταφοράς. Αν χρειάζεται να μεταφέρετε αυτό το προϊόν (μαζί με την μπαταρία) για σέρβις, ταξίδι ή οποιοδήποτε άλλο λόγο, πρέπει να διαβάσετε την ενότητα Αντιμετώπιση προβλημάτων στον Οδηγό χρήστη ή να επικοινωνήσετε με την Εξυπηρέτηση Πελατών για οδηγίες σχετικά με την αποστολή.
- Μην φορτίζετε κατεστραμμένες μπαταρίες ή μπαταρίες που παρουσιάζουν διαρροή. Μην επιτρέπετε στο υγρό να έρθει σε επαφή με το δέρμα ή τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής, πλύνετε την επιφάνεια που έχει προσβληθεί με

άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Τοποθετήστε την μπαταρία σε σφραγισμένη πλαστική σακούλα και ανακυκλώστε ή απορρίψτε την με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς ή επιστρέψτε την στο τοπικό εγκεριμένο Κέντρο Σέρβις της iRobot® για απόρριψή.

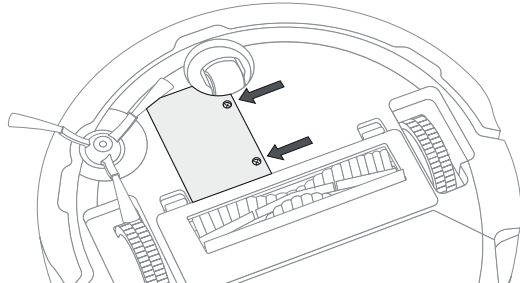
- Διατηρείτε την μπαταρία καθαρή και στεγνή. Σκουπίστε τους ακροδέκτες της μπαταρίας/του στοιχείου με ένα καθαρό, στεγνό πανί, εάν έχουν λερωθεί.

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ ⚠

- Η χρήση της μπαταρίας από παιδιά θα πρέπει να γίνεται υπό επίβλεψη. Σε περίπτωση κατάποσης της μπαταρίας, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

- Η μπαταρία πρέπει να αφαιρεθεί από το ρομπότ πριν από την ανακύκλωση ή απόρριψη.
- Για να αποκτήσετε πρόσβαση στην μπαταρία για ανακύκλωση ή απόρριψη, χαλαρώστε τις δύο βίδες. Αφαιρέστε το κάλυμμα του τμήματος της μπαταρίας και αποσυνδέστε το καλώδιο μπαταρίας.



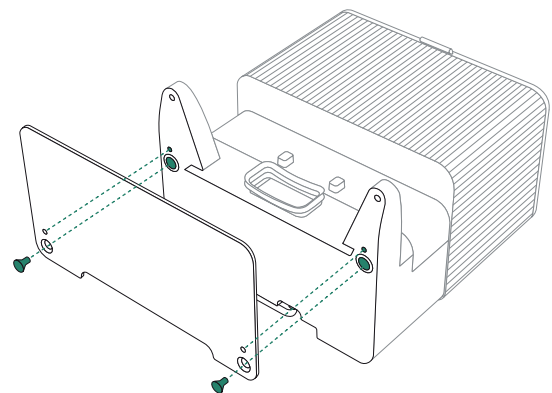
Αυτό το σύμβολο πάνω στην μπαταρία υποδεικνύει ότι η μπαταρία δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με μη ταξινομημένα οικιακά απόβλητα. Ως τελικός χρήστης, είστε υπεύθυνος για την απόρριψη της μπαταρίας που περιέχεται στη συσκευή σας, κατά το τέλος της διάρκειας ζωής της, με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον, ως εξής:

- (1) επιστρέφοντάς τη στον διανομέα/αντιπρόσωπο από τον οποίο έχετε αγοράσει το προϊόν ή
- (2) απορρίπτοντάς την σε καθορισμένο σημείο συλλογής.

Η χωριστή συλλογή και ανακύκλωση μπαταριών που έχουν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής τους κατά τη στιγμή της απόρριψης θα βοηθήσει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και τη διασφάλιση της ανακύκλωσής τους με τρόπο που συμβάλλει στην προστασία της ανθρώπινης υγείας και του περιβάλλοντος. Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με το τοπικό γραφείο ανακύκλωσης ή τον αντιπρόσωπο από τον οποίο αγοράστε αρχικά το προϊόν. Η αποτυχία σωστής απόρριψης των μπαταριών που έχουν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής τους μπορεί να προκαλέσει αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία λόγω των ουσιών που περιέχονται στις μπαταρίες και στους συσσωρευτές.

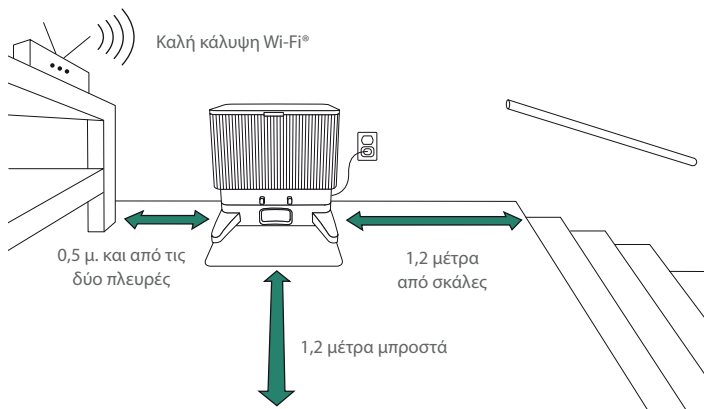
Έναρξη

1 Τοποθετήστε τον δίσκο ενστάλαξης



Τοποθετήστε απαλά την βάση στην πίσω πλευρά. Ευθυγραμμίστε τα σημεία στερέωσης στον δίσκο ενστάλλαξης και στη βάση. Πιέστε τα λαστιχένια κουμπώματα στη θέση τους για να ασφαλίσετε τον δίσκο ενστάλλαξης.

2 Τοποθετήστε τη βάση

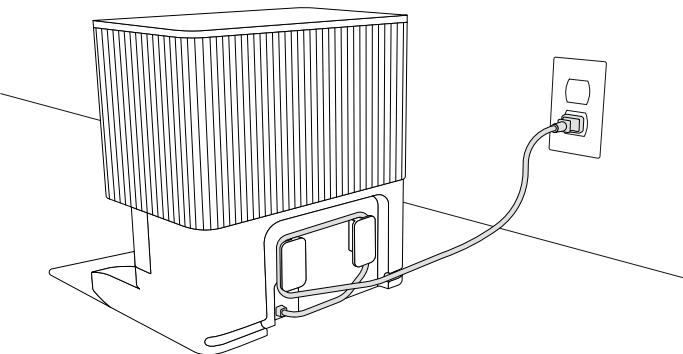


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Τοποθετήστε τη βάση σε δάπεδο με σκληρές επιφάνειες. Μην τοποθετείτε τη βάση σε άμεσο ηλιακό φως. Βεβαιωθείτε ότι ο χώρος γύρω από τη βάση δεν έχει ακαταστασία, για να βελτιώσετε την απόδοση κατά την πρόσδεση.



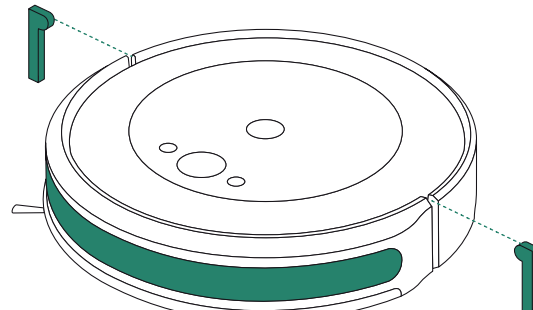
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προκειμένου να αποτρέψετε τον κίνδυνο πτώσης του ρομπότ από σκάλες, βεβαιωθείτε ότι η βάση βρίσκεται σε απόσταση τουλάχιστον 1,2 μέτρων από σκάλες.

3 Συνδέστε τη βάση στην πρίζα



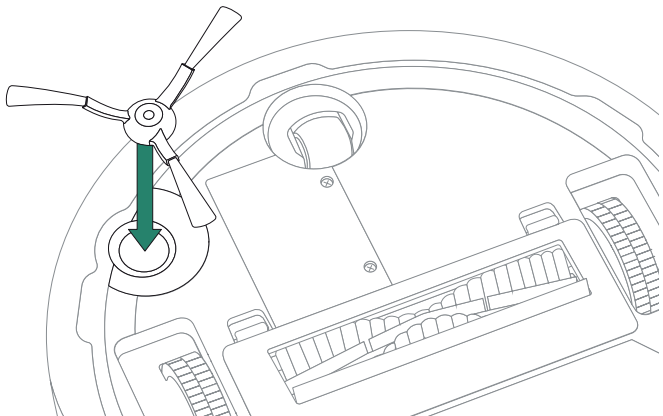
Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος στην πρίζα. Τυλίξτε το καλώδιο προς τα πίσω, ώστε να μην εμποδίζει τη διαδρομή του ρομπότ.

4 Αφαιρέστε τις προστατευτικές λωρίδες και τη μεμβράνη από το ρομπότ



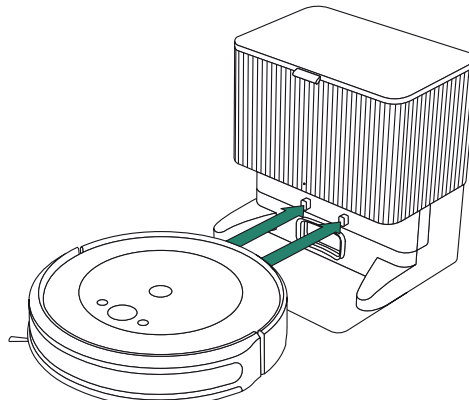
Αφαιρέστε τις προστατευτικές λωρίδες κατά της σύγκρουσης και στις δύο πλευρές του ρομπότ και την προστατευτική μεμβράνη από το ρομπότ πριν από την πρώτη χρήση.

5 Καθαρίστε την πλευρική βούρτσα γωνιών



Ευθυγραμμίστε την πλευρική βούρτσα γωνιών και πιέστε προς τα κάτω μέχρι να ακούσετε ένα κλικ.

6 Ενεργοποιήστε το ρομπότ



Τοποθετήστε το ρομπότ σας μπροστά από τη βάση, και στη συνέχεια σύρετέ το προς τη βάση, ευθυγραμμίζοντας τις μεταλλικές επαφές φόρτισης. Μετά από λίγα λεπτά, ένας ήχος θα σας ειδοποιήσει ότι είναι ενεργοποιημένο.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το ρομπότ σας παραδίδεται μερικώς φορτισμένο, αλλά συνιστούμε να φορτίσετε το ρομπότ για 4 ώρες πριν ξεκινήσετε τον πρώτο κύκλο καθαρισμού.

Για να αφαιρέσετε το ρομπότ σας από τη βάση, σύρετε το ρομπότ προς το μέρος σας και στη συνέχεια ανασηκώστε το.

7 Κατεβάστε την εφαρμογή iRobot Home

Σαρώστε τον κωδικό QR με την κάμερα στην κινητή συσκευή σας ή βρείτε την εφαρμογή iRobot Home στο κατάστημα εφαρμογών σας.

- Ακολουθήστε τις οδηγίες βήμα προς βήμα για να ρυθμίσετε το ρομπότ σας.
- Ρυθμίστε ένα αυτόματο πρόγραμμα καθαρισμού και προσαρμόστε τις προτιμήσεις καθαρισμού.
- Πρόσβαση σε συμβουλές, τεχνικές και απαντήσεις σε συνήθεις ερωτήσεις.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

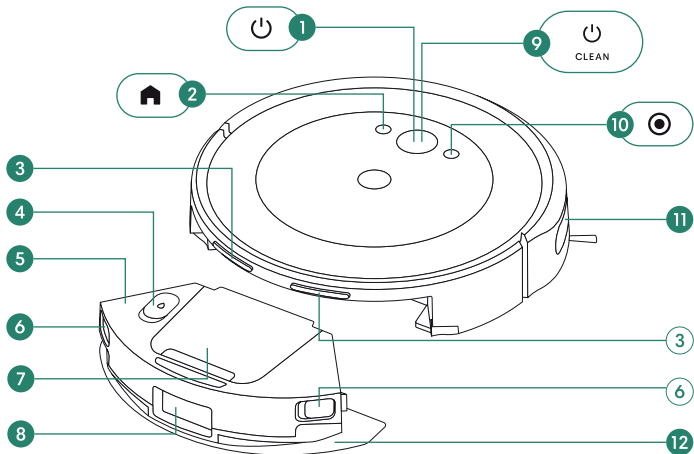
To Wi-Fi 5,0 GHz δεν είναι συμβατό με αυτό το ρομπότ



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Πριν χρησιμοποιήσετε το ρομπότ σας, διαβάστε πρώτα τον εσώκλειστο οδηγό πληροφοριών ασφάλειας.

Σχετικά με το ρομπότ σας

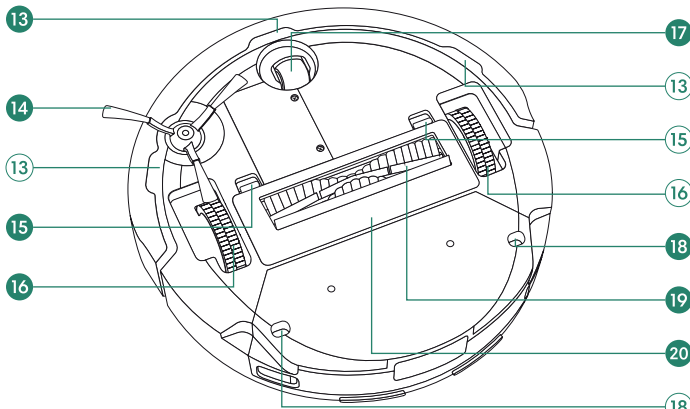
Άνω όψη



- 1 Φωτεινή ένδειξη εικονιδίου λειτουργίας
- 2 Κουμπί Home
- 3 Επαφή φόρτισης
- 4 Καπάκι δοχείου
- 5 Δοχείο νερού
- 6 Κουμπί απελευθέρωσης κάδου

- 7 Κάδος
- 8 Θύρα απομάκρυνσης ρύπων
- 9 Κουμπί CLEAN
- 10 Κουμπί επιτόπιου καθαρισμού
- 11 Αισθητήρας απαλής επαφής
- 12 Πλάκα πανιού

Κάτω όψη



- 13 Αισθητήρας κατά της πτώσης

- 14 Βούρτσα καθαρισμού γωνιών

- 15 Γλωττίδα απελευθέρωσης πλαισίου βουρτσών

- 16 Τροχός

- 17 Κατευθυντήριος τροχός

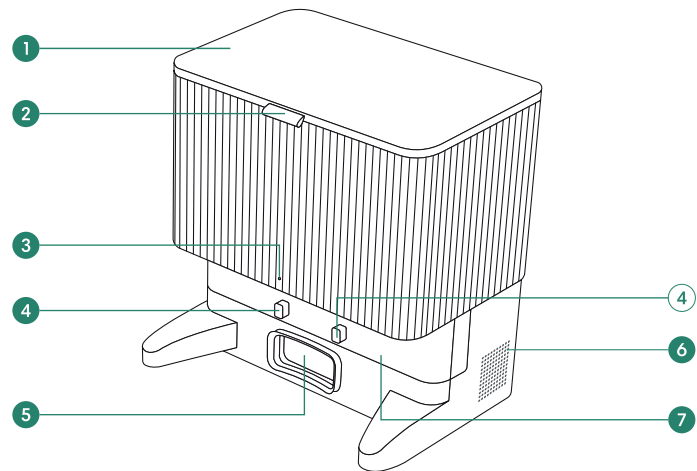
- 18 Εξάρτημα πλάκας πανιού

- 19 Βούρτσα πολλαπλών επιφανειών

- 20 Γλωττίδες απελευθέρωσης

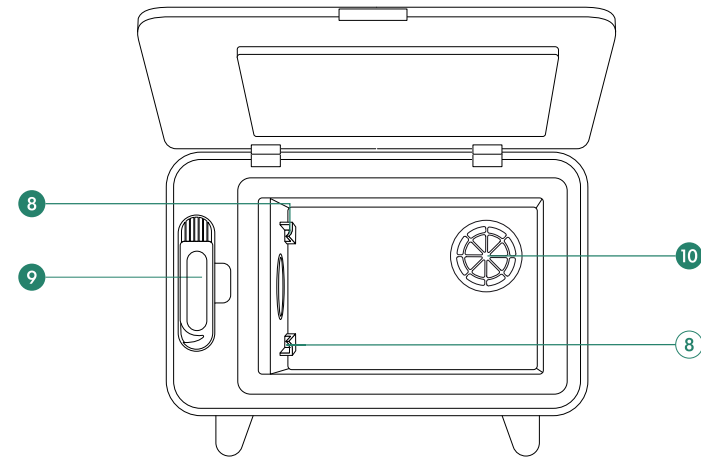
Σχετικά με τη βάση σας

Μπροστινή όψη



- 1 Καπάκι δοχείου
- 2 Γλωττίδα ανοίγματος
- 3 Φωτεινή ένδειξη LED
- 4 Επαφή φόρτισης

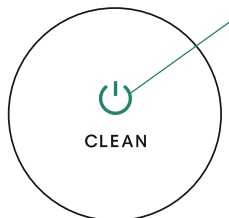
Άνω όψη



- 5 Θύρα απομάκρυνσης ρύπων
 - 6 Οπές εξαερισμού
 - 7 Παράθυρο IR
- 8 Οδηγοί τοποθέτησης σακούλας
 - 9 Βούρτσα καθαρισμού
 - 10 Κάλυμμα ανεμιστήρα

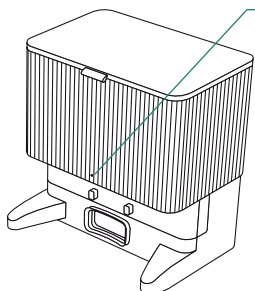
Φόρτιση

Ενδεικτική λυχνία εικονιδίου λειτουργίας



Ανάβει σταθερά με λευκό χρώμα: Πλήρως φορτισμένο
Αναβοσβήνει με λευκό χρώμα: Φόρτιση

Ενδεικτική λυχνία LED βάσης



Ανάβει σταθερά με λευκό χρώμα: Πλήρως φορτισμένο, φόρτιση
Αναβοσβήνει με λευκό χρώμα: Ρομπότ στη βάση
Αναβοσβήνει με λευκό χρώμα: Ενημέρωση σε εξέλιξη
Ανάβει σταθερά με κόκκινο χρώμα: Η σακούλα είναι γεμάτη ή δεν έχει τοποθετηθεί

Φόρτιση κατά τη διάρκεια εργασίας καθαρισμού

Το ρομπότ σας επιστρέφει στη βάση όποτε πρέπει να επαναφορτιστεί. Μόλις το ρομπότ φορτιστεί επαρκώς, θα συνεχίσει την εργασία καθαρισμού από το σημείο όπου σταμάτησε.

Λειτουργία αναμονής

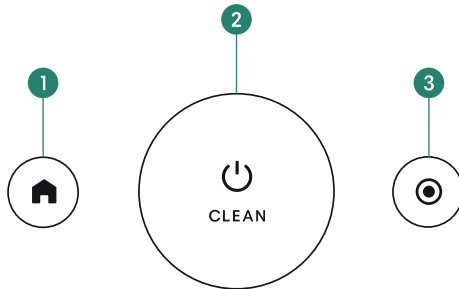
Το ρομπότ καταναλώνει μικρή ποσότητα ρεύματος όταν βρίσκεται στη βάση. Μπορείτε να θέσετε το ρομπότ σε κατάσταση ακόμα χαμηλότερης κατανάλωσης ρεύματος όταν δεν χρησιμοποιείται. Για οδηγίες και περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με την κατάσταση αναμονής χαμηλής κατανάλωσης ρεύματος, ανατρέξτε στη σελίδα Συνήθεις ερωτήσεις στον ιστότοπό μας.

Αποθήκευση του ρομπότ σας

Σε περίπτωση αποθήκευσης για μεγάλο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε το ρομπότ σας αφαιρώντας το από τη βάση φόρτισης και πατώντας παρατεταμένα το για 9 δευτερόλεπτα. Αποθηκεύστε το ρομπότ σε δροσερό και ξηρό μέρος.

Καθαρισμός

Κουμπιά ελέγχου



- 1 **Κουμπί Home:** Πατήστε το για να στείλετε το ρομπότ στη βάση του
- 2 **Κουμπί CLEAN:** Πατήστε για έναρξη/παύση/συνέχισης μιας εργασίας
Κρατήστε πατημένο το κουμπί για 2-5 δευτερόλεπτα ώστε να τερματίσετε μια εργασία
- 3 **Κουμπί επιτόπιου καθαρισμού:** Πατήστε για επιτόπιο καθαρισμό της καθορισμένης περιοχής

Μοτίβο καθαρισμού

Το ρομπότ σας θα εξερευνήσει και θα καθαρίσει αυτόματα το σπίτι σας σε παράλληλες ζώνες. Στο τέλος καθε εργασίας καθαρισμού και όποτε χρειάζεται επαναφόρτιση, θα επιστρέψει στη βάση.



Απομακρύνετε τα περιττά αντικείμενα από τα δάπεδα πριν από τον καθαρισμό. Χρησιμοποιείτε το ρομπότ συχνά για να διατηρείτε τα δάπεδα σε καλή κατάσταση.

Μετά από 90 λεπτά αδράνειας εκτός της βάσης, το ρομπότ θα τερματίσει αυτόματα τον κύκλο καθαρισμού του. Αν δεν είστε βέβαιοι αν το ρομπότ έχει ολοκληρώσει ή σταματήσει προσωρινά την εργασία, επισκεφτείτε την εφαρμογή iRobot Home για να ελέγχετε την κατάσταση του.

Επιτόπιος καθαρισμός

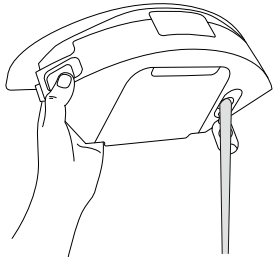
Πατήστε για επιτόπιο καθαρισμό της καθορισμένης περιοχής. Το ρομπότ θα εκτελεί σπειροειδή κίνηση προς τα έξω για 1 μέτρο και μετά, θα εκτελεί σπειροειδή κίνηση προς τα μέσα για να τερματίσει εκεί που ξεκίνησε. Απομακρύνετε το ρομπότ στην εμπόδια από τη διαδρομή επιτόπιου καθαρισμού. Αφού ολοκληρώθει ο επιτόπιος καθαρισμός, το ρομπότ θα ολοκληρώσει την εργασία. Για να στείλετε το ρομπότ πίσω στη βάση, πατήστε .

Λειτουργία «Μην Ενοχλείτε»

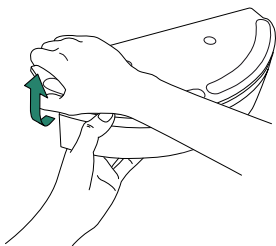
Στη λειτουργία «Μην Ενοχλείτε», η ρομποτική σκούπα δεν εκτελεί προγραμματισμένους καθαρισμούς και η ενδεικτική λυχνία του εικονιδίου λειτουργίας σβήνει μετά από ένα λεπτό φόρτισης. Η λειτουργία «Μην Ενοχλείτε» μπορεί να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί στην εφαρμογή.

Σκούπισμα

- 1 Αδειάστε το δοχείο του ρομπότ.



- 2 Αποσυνδέστε την πλάκα πανιού σφουγγαρίσματος και το πανί σφουγγαρίσματος



- 3 Τοποθετήστε το στο δάπεδο και πατήστε το κουμπί CLEAN στο ρομπότ.

Σκούπισμα και σφουγγάρισμα

Το ρομπότ σας μπορεί να σκουπίζει και να σφουγγαρίζει συγχρόνως, όταν η πλάκα πανιού σφουγγαρίσματος και το πανί σφουγγαρίσματος έχουν τοποθετηθεί.

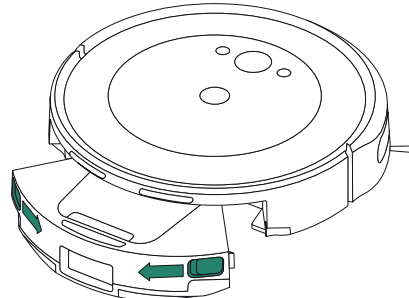
Πριν ξεκινήσετε μια εργασία σκουπίσματος και σφουγγαρίσματος, προετοιμάστε το δωμάτιο τυλίγοντας ή αφαιρώντας τυχόν χαλιά από τον χώρο που θέλετε να σφουγγαρίστει.



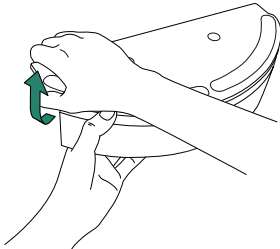
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην προσθέτετε υγρά όπως καυτό νερό, απορρυπαντικό ή απολυμαντικό, καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στο ρομπότ.

Αφού ολοκληρώσετε τον κύκλο καθαρισμού που περιλαμβάνει σκούπισμα και σφουγγάρισμα, αδειάστε το νερό από το δοχείο και αλλάξτε το πανί σφουγγαρίσματος.

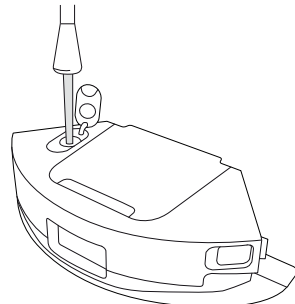
- 1 Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης κάδου για να αφαιρέσετε τον κάδο.



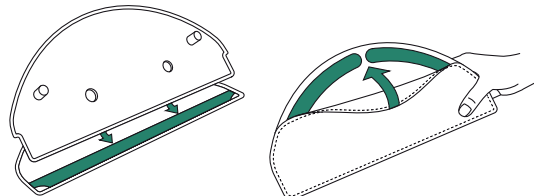
2 Αφαιρέστε την πλάκα πανιού από τον κάδο.



5 Γεμίστε το δοχείο με νερό.



3 Βρέξτε ελαφρά το πανί σφουγγαρίσματος και τοποθετήστε το στην πλάκα πανιού.



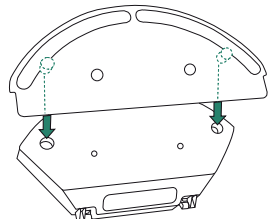
6 Τοποθετήστε τον κάδο ξανά στο ρομπότ.

7 Τοποθετήστε το στο δάπεδο και πατήστε το κουμπί CLEAN στο ρομπότ.



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν το ρομπότ σας χρειάζεται νερό στη μέση μιας εργασίας, πατήστε το κουμπί CLEAN για παύση. Αφαιρέστε τον κάδο και προσθέστε νερό. Επανατοποθετήστε τον κάδο και πατήστε ξανά το κουμπί CLEAN για να συνεχίσετε.

4 Τοποθετήστε ξανά την πλάκα πανιού στον κάδο.



Οδηγίες φροντίδας και συντήρησης για το ρομπότ σας

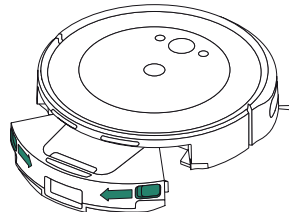
Για να διατηρήσετε τις βέλτιστες επιδόσεις του ρομπότ σας, φροντίστε να εκτελείτε κατά περιόδους τις παρακάτω βασικές εργασίες φροντίδας και συντήρησης. Θα βρείτε επιπλέον εκπαιδευτικά βίντεο στην εφαρμογή iRobot Home. Αν παρατηρήσετε ότι το ρομπότ αφαιρεί λιγότερους ρύπους από το δάπεδο, αδειάστε τον κάδο και καθαρίστε το φίλτρο και τις βούρτσες.

Εξάρτημα	Συχνότητα φροντίδας	Συχνότητα αντικατάστασης*
Κάδος στεγνού καθαρισμού	Αδειάστε τον κάδο όπως απαιτείται	-
Δοχείο νερού	Αδειάζετε μετά από κάθε εργασία	-
Φίλτρο	Καθαρίστε μία φορά την εβδομάδα (δύο φορές την εβδομάδα, αν έχετε κατοικίδιο)	Κάθε 3-6 μήνες
Βούρτσα καθαρισμού γωνιών	Καθαρίστε κάθε 2 εβδομάδες ή όποτε χρειάζεται	Κάθε 3-6 μήνες
Βούρτσα πολλαπλών επιφανειών	Καθαρίστε μία φορά την εβδομάδα	Κάθε 6-12 μήνες
Μπροστινός κατευθυντήριος τροχός	Καθαρίστε κάθε 2 εβδομάδες ή όποτε χρειάζεται	-
Επαφές φόρτισης	Καθαρίστε κάθε 2 εβδομάδες ή όποτε χρειάζεται	-
Αισθητήρες	Καθαρίστε μία φορά τον μήνα ή όποτε χρειάζεται	-
Πιανί σφουγγαρίσματος	Να καθαρίζεται έπειτα από έναν κύκλο σφουγγαρίσματος	Κάθε 3-6 μήνες. Απορρίψτε με τα οικιακά απορρίμματα όταν δεν το χρησιμοποιείτε πλέον

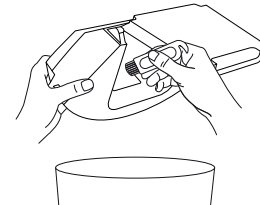
* Η συχνότητα αντικατάστασης ενδέχεται να διαφέρει. Τα εξαρτήματα θα πρέπει να αντικαθίστανται αν υπάρχουν εμφανή σημάδια φθοράς. Αν πιστεύετε ότι χρειάζεστε κάποιο ανταλλακτικό, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών της iRobot® για περισσότερες πληροφορίες.

Άδειασμα του κάδου

- 1 Πατήστε το κουμπί απελευθέρωσης κάδου για να αφαιρέσετε τον κάδο.



- 2 Ανοίξτε την πόρτα για να αδειάσετε και να καθαρίσετε τον κάδο με τη βούρτσα καθαρισμού.



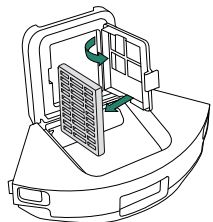
- 3 Τοποθετήστε τον κάδο ξανά στο ρομπότ.



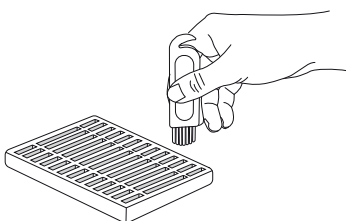
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην ξεπλένετε και μην μολύβιάζετε τον κάδο. Καθαρίζετε τακτικά τον κάδο για να αποτρέψετε τη συσσώρευση ρύπων.

Καθαρισμός του φίλτρου

- 1** Αφαιρέστε τον κάδο. Ανοίξτε την πόρτα του κάδου και αφαιρέστε το φίλτρο.



- 2** Αφαιρέστε τα υπόλειμμα με τη βούρτσα καθαρισμού.



- 3** Τοποθετήστε ξανά το φίλτρο και επανατοποθετήστε τον κάδο στο ρομπότ.

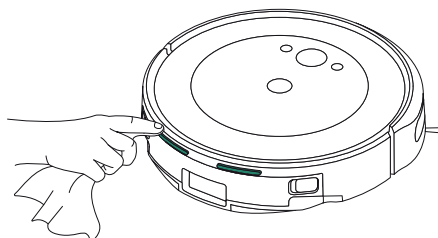


ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το φίλτρο μπορεί να ξεπλυθεί με νερό. Βεβαιωθείτε ότι είναι εντελώς στεγνό πριν το τοποθετήσετε ξανά. Δεν συνιστώνται συχνά ξεβγάλματα.

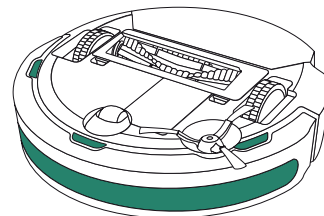
Καθαρισμός των επαφών φόρτισης και των αισθητήρων

Σκουπίστε τις επαφές φόρτισης και τους αισθητήρες με ένα καθαρό, στεγνό πανί.

ΕΠΑΦΕΣ ΦΟΡΤΙΣΗΣ



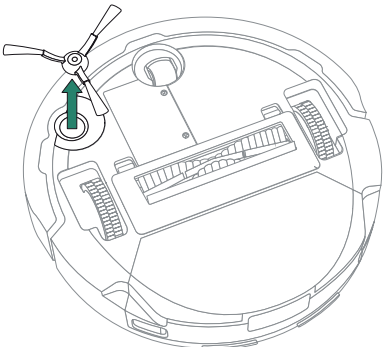
ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην ψεκάζετε με διάλυμα καθαρισμού ή νερό τους αισθητήρες ή τα ανοίγματα των αισθητήρων.

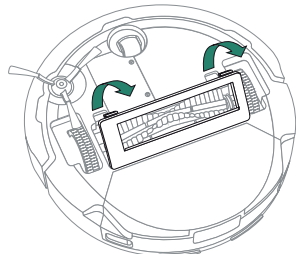
Καθαρισμός της βούρτσας καθαρισμού γυνιών

Τραβήξτε για να αφαιρέσετε την πλευρική βούρτσα γυνιών. Απομακρύνετε τυχόν τρίχες ή υπολείμματα με τη βούρτσα καθαρισμού και, στη συνέχεια, τοποθετήστε ξανά τη βούρτσα καθαρισμού γυνιών.

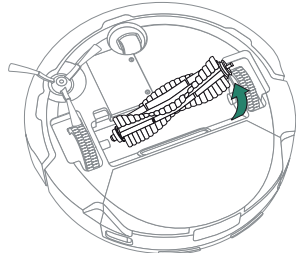


Καθαρισμός της βούρτσας πολλαπλών επιφανειών

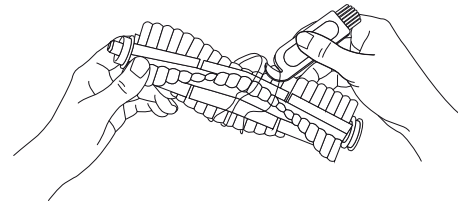
- Πιέστε τις γλωττίδες απελευθέρωσης του πλαισίου βουρτσών και ανασηκώστε για να αφαιρέσετε το πλαίσιο βουρτσών



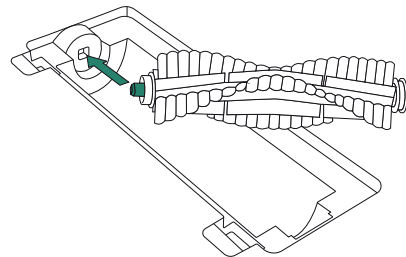
- Αφαιρέστε τη βούρτσα πολλαπλών επιφανειών



- Αφαιρέστε τυχόν τρίχες ή υπολείμματα από τη βούρτσα πολλαπλών επιφανειών με τη βούρτσα καθαρισμού

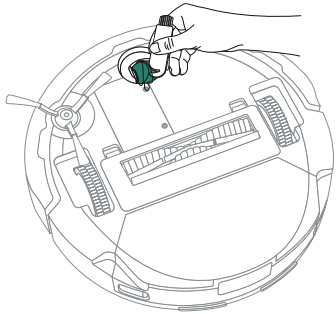


- Επαναποθετήστε τη βούρτσα πολλαπλών επιφανειών και το πλαίσιο βουρτσών στο ρομπότ



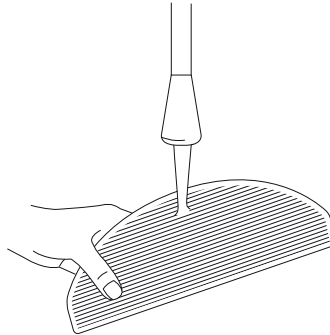
Καθαρισμός του μπροστινού κατευθυντήριου τροχού

Χρησιμοποιήστε τη βούρτσα καθαρισμού για να αφαιρέσετε τρίχες και υπολείμματα από τον μπροστινό κατευθυντήριο τροχό.



Καθαρισμός του πανιού σφουγγαρίσματος

Πλύνετε καλά στο χέρι το πανί σφουγγαρίσματος με κρύο νερό και αφήστε το να στεγνώσει στον αέρα.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Ένας μπροστινός τροχός γεμάτος τρίχες και ρύπους θα μπορούσε να οδηγήσει σε ζημιά στο δάπεδό σας. Αν ο τροχός δεν περιστρέφεται ελεύθερα αφού τον καθαρίσετε, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών.

Φροντίδα και συντήρηση της βάσης

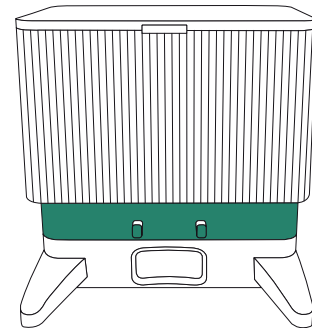
Για να διατηρήσετε το ρομπότ σε κατάσταση που θα διασφαλίζει κορυφαία απόδοση, εκτελέστε τις διαδικασίες στις ακόλουθες σελίδες.

Εξάρτημα	Συχνότητα φροντίδας	Συχνότητα αντικατάστασης*
Επαφές φόρτισης	Μία φορά τον μήνα	-
Αισθητήρες	Καθαρίστε μία φορά τον μήνα	-
Παράθυρο IR	Καθαρίστε μία φορά τον μήνα	-
Σακούλες	-	Θα πρέπει να αντικαθιστάτε τις σακούλες όταν σας προειδοποιεί η ενδεικτική λυχνία LED ή η εφαρμογή iRobot Home
Κάλυμμα ανεμιστήρα	Μία φορά τον μήνα (αφαιρέστε τους ρύπους από το κάλυμμα του ανεμιστήρα)	

* Η συχνότητα αντικατάστασης ενδέχεται να διαφέρει. Τα εξαρτήματα θα πρέπει να αντικαθίστανται αν υπάρχουν εμφανή σημάδια φθοράς. Αν πιστεύετε ότι χρειάζεστε κάποιο ανταλλακτικό, επικοινωνήστε με την Εξυπηρέτηση Πελατών της iRobot® για περισσότερες πληροφορίες.

Καθαρισμός των επαφών φόρτισης και του παραθύρου IR

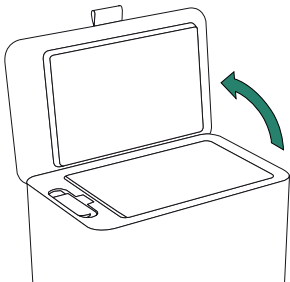
Ελέγχτε τα εξαρτήματα, για να βεβαιωθείτε ότι δεν έχουν ρύπους. Σκουπίστε με ένα καθαρό, στεγνό πανί.



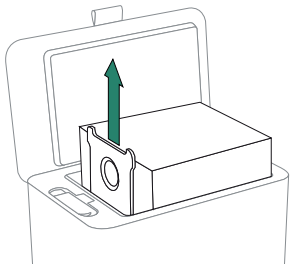
ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Μην ψεκάζετε με διάλυμα καθαρισμού ή νερό τους αισθητήρες ή τα ανοίγματα των αισθητήρων.

Αντικατάσταση της σακούλας

- 1** Ανασηκώστε το καπάκι του δοχείου για να το ανοίξετε.



- 2** Τραβήγνετε προς τα πάνω την κάρτα για να αφαιρέσετε τη σακούλα από το δοχείο.



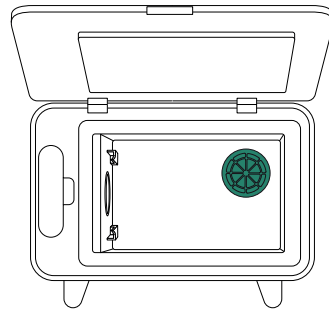
- 3** Τοποθετήστε μια νέα σακούλα, σύροντας την κάρτα στους οδηγούς τοποθέτησης. Με αυτόν τον τρόπο, η σακούλα σφραγίζεται ώστε να μην διαφεύγουν σκόνες και ρύποι.
- 4** Πιέστε το καπάκι προς τα κάτω και βεβαιωθείτε ότι έχει κλείσει πλήρως.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Για να επιτύχετε τη βέλτιστη απόδοση του ρομπότ και της βάσης, καθαρίζετε ή/και αντικαθιστάτε το φίλτρο του ρομπότ όπως απαιτείται.

Αφαίρεση ρύπων από το κάλυμμα του ανεμιστήρα

Ελέγχετε το κάλυμμα του ανεμιστήρα για τυχόν συσσωρευμένα χνούδια ή ρύπους και καθαρίστε με ένα καθαρό, στεγνό πανί για να τα αφαιρέσετε.



Αντιμετώπιση προβλημάτων

Αντιμετώπιση προβλημάτων του ρομπότ σας

Το ρομπότ θα σας ενημερώνει ότι υπάρχει κάποιο πρόβλημα, αναπαράγοντας μια ηχητική προειδοποίηση και ενεργοποιώντας τη φωτεινή ένδειξη του εικονιδίου λειτουργίας με κόκκινο χρώμα. Πατήστε το κουμπί CLEAN για λεπτομέρεις. Ανατρέξτε στην εφαρμογή iRobot Home για περαιτέρω υποστήριξη.

Αν δεν είστε βέβαιοι αν το ρομπότ έχει ολοκληρώσει ή σταματήσει προσωρινά την εργασία καθαρισμού, συμβουλευτείτε την εφαρμογή iRobot Home για να ελέγξετε την κατάστασή του.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Οι μπαταρίες ιόντων λιθίου και τα προϊόντα που περιέχουν μπαταρίες ιόντων λιθίου υπόκεινται σε αυστηρούς κανονισμούς μεταφοράς. Αν χρειάζεται να μεταφέρετε αυτό το προϊόν για σέρβις, ταξίδι ή οποιονδήποτε άλλο λόγο, ΠΡΕΠΕΙ να ακολουθήσετε τις παρακάτω οδηγίες αποστολής.

- Η μπαταρία ΠΡΕΠΕΙ να απενεργοποιηθεί πριν από την αποστολή.
- Απενεργοποίηστε την μπαταρία αφαιρώντας το ρομπότ από τη βάση φόρτισης και πατώντας παρατεταμένα το για 9 δευτερόλεπτα. Όλες οι ενδείξεις θα απενεργοποιηθούν.
- Συσκευάστε το ρομπότ με ασφάλεια για αποστολή.

Αν χρειάζεστε περαιτέρω βοήθεια, επικοινωνήστε με την τοπική ομάδα Εξυπηρέτησης Πελατών ή επισκεφτείτε τη διεύθυνση www.irobot.gr.

Αντιμετώπιση προβλημάτων με τη βάση σας

Η βάση θα σας ενημερώσει αν υπάρχει πρόβλημα μέσω της φωτεινής ένδειξης LED στο μπροστινό μέρος του δοχείου και μέσω της εφαρμογής iRobot Home. Αν η βάση δεν λειτουργεί όπως αναμένεται, ελέγξτε την εφαρμογή iRobot Home για σφάλματα.

Φωτεινή ένδειξη LED	Συχνό σφάλμα	Επιδιόρθωση
Σταθερά αναμμένη με κόκκινο χρώμα	Η σακούλα είναι γεμάτη ή λείπει	<p>Αντικαταστήστε τη σακούλα αν είναι γεμάτη ή τοποθετήστε μία αν λείπει.</p> <p>Βεβαιωθείτε ότι η σακούλα έχει τοποθετηθεί σωστά στη θέση της.</p> <p>Αν το πρόβλημα παραμένει, αφαιρέστε τα χόντρα από τη θύρα στο κάτω μέρος του ρομπότ και από τη βάση.</p>

Αυτό το προϊόν είναι εξοπλισμένο με σύστημα προστασίας από τη θεμόρτητα, που έχει σχεδιαστεί για να προστατεύει τη συσκευή από βλάβη λόγω υπερθέρμανσης. Αν ενεργοποιηθεί το σύστημα προστασίας, το μοτέρ σταματά να λειτουργεί. Σε αυτήν την περίπτωση, αποσυνδέστε τη μονάδα από την πρίζα, αφήστε τη να κρυώσει για 30 λεπτά, καθαρίστε τα χόντρα εμπόδια από τη θύρα και τον σωλήνα απομάκρυνσης και, έπειτα, συνδέστε ξανά την πρίζα.

Ρυθμιστικές πληροφορίες



Δια του παρόντος, η iRobot Corporation δηλώνει ότι αυτό το μοντέλο ρομποτικής σκούπας και σφουγγαρίστρας RCC-Y1 συμμορφώνεται με την Οδηγία της ΕΕ 2014/53/ΕΕ σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό. Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: www.irobot.com/compliance



Δια του παρόντος, η iRobot Corporation δηλώνει ότι αυτό το μοντέλο ρομποτικής σκούπας και σφουγγαρίστρας RCC-Y1 συμμορφώνεται με τους Κανονισμούς περί ραδιοεξοπλισμού 2017. Το πλήρες κείμενο της Δήλωσης Συμμόρφωσης της UKCA είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: www.irobot.com/compliance

Η έκθεση πληροφοριών χημικών ουσιών που αναγράφει τις ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) σύμφωνα με τον Κανονισμό 1907/2006 της ΕΕ, είναι διαθέσιμη εδώ: www.irobot.com/compliance



Αυτό το σύμβολο πάνω στο προϊόν υποδεικνύει ότι η συσκευή δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με μη ταξινομημένα οικιακά απόβλητα. Ως τελικός χρήστης, είστε υπεύθυνος για την απόρριψη της συσκευής σας στο τέλος της διάρκειας ζωής της με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον, ως εξής:

- (1) επιστρέφοντάς την στον διανομέα/αντιπρόσωπο από τον οποίο έχετε αγοράσει το προϊόν ή
- (2) απορρίπτοντάς την σε καθορισμένο σημείο συλλογής.

Η σωστή απόρριψη αυτού του προϊόντος συμβάλλει στην εξοικονόμηση πολύτιμων πόρων και αποτρέπει πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον, οι οποίες θα προέκυπταν λόγω ακατάλληλου χειρισμού των αποβλήτων. Επικοινωνήστε με την τοπική αρχή για περαιτέρω λεπτομέρειες ή με το πλησιέστερο καθορισμένο σημείο συλλογής. Ενδέχεται να επιβληθούν κυρώσεις λόγω εσφαλμένης απόρριψης αυτών των αποβλήτων, σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία που ισχύει στη χώρα σας. Μπορείτε να βρείτε περισσότερες πληροφορίες στην ακόλουθη πηγή: https://ec.europa.eu/environment/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en

Το ρυθμιστικό μοντέλο RCC-Y1 περιλαμβάνει το μοντέλο μονάδας ασύρματης επικοινωνίας Expressif: ESP32-S3-WROOM-1, που λειτουργεί στη ζώνη WLAN 2,4 GHz. Για την ΕΕ και το HB, η ζώνη 2,4 GHz λειτουργεί μόνο μεταξύ 2,412 GHz και 2,472 GHz με μέγιστη ισχύ εξόδου EIRP 19,98 dBm (99,5 mW) στα 2412 MHz.

Ανακυκλώστε το προϊόν iRobot® στο τέλος της διάρκειας ζωής του υπεύθυνα, σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Ακολουθεί ένας κατάλογος με τους οργανισμούς ανακύκλωσης ΑΗΗΕ με τους οποίους είναι συμβεβλημένη η iRobot κατά τον χρόνο πώλησης του προϊόντος.

Τοποθεσία	Οργανισμός	Διεύθυνση URL
Αυστρία	UFH	http://www.elektro-ade.at/elektrogeraete-sammeln/liste-der-sammelstellen/oesterreich/
Βέλγιο	Recupel	https://www.recupel.be/en/where-to-go/?searchCollectionPoints=&categories=1%2C2%2C3%2C4#
Γερμανία	Zentek	https://www.ear-system.de/ear_verzeichnis/sammel-und-ruecknahmestellen
Ισπανία	Ecotic	https://punto-limpio.info/
Γαλλία	Eco-systèmes	https://www.eco-systemes.fr/france
Ιρλανδία	WEEE Ireland	http://www.weeeireland.ie/household-recycling/where-can-i-recycle/
Ολλανδία	Wecycle	https://www.watismijnapparaatwaard.nl/
Πορτογαλία	Electrao	http://www.onderecidlar.pt/
Ηνωμένο Βασίλειο	REPIC	http://www.responsible-recycling.co.uk/contact-us/find-your-local-recycling-centre/

Διεύθυνση κατασκευαστή: iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730, USA

Εξυπηρέτηση Πελατών της iRobot

ΗΠΑ και Καναδάς

Αν έχετε ερωτήσεις ή σχόλια σχετικά με το προϊόν, επικοινωνήστε με την iRobot πριν απευθυνθείτε σε κάποιο κατάστημα.

Αρχικά, μπορείτε να επισκεφθείτε την τοποθεσία www.irobot.gr για συμβουλές υποστήριξης, συνήθεις ερωτήσεις και πληροφορίες σχετικά με τα αξεσουάρ. Μπορείτε να βρείτε επίσης αυτές τις πληροφορίες στην εφαρμογή iRobot Home. Αν χρειάζεστε περαιτέρω βοήθεια, καλέστε την ομάδα Εξυπηρέτησης Πελατών για τις Η.Π.Α. στον αριθμό (877) 855-8593.

Ωράριο λειτουργίας Εξυπηρέτησης Πελατών της iRobot στις ΗΠΑ

Δευτέρα έως Παρασκευή 9 π.μ. – 9 μ.μ. Ανατολική ώρα

Σάββατο και Κυριακή 9 π.μ. – 6 μ.μ. Ανατολική ώρα

Ελλάδα

Επισκεφθείτε την τοποθεσία www.irobot.gr για:

Να μάθετε περισσότερα σχετικά με την iRobot στη χώρα σας

Να λάβετε συμβουλές και υποδείξεις για τη βελτίωση της απόδοσης του προϊόντος

Να λάβετε απαντήσεις σε ερωτήσεις

Να επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο υποστήριξης

ΚΑΡΤΑ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

Κατασκευαστής	iRobot
Εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για την Ελλάδα	MANOLOPOULOS SERVICE Αγορακρίτου 29-35 Πλατεία Αττικής, 10440 Αθήνα Τηλέφωνο: +30 210 82.13.542 Website: www.manolopoulos-service.gr
Εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για την Κύπρο	3D ELECTRONICS SERVICES LTD Βηθλεέμ 60, Στρόβολος, Λευκωσία, 2033 Κύπρος Τηλέφωνο: 00357 99620124 Website: www.3dservices.com.cy

Συμπληρώστε το σημείο πώλησης

Όνομασία προϊόντος	
Σειριακός αριθμός	
Ημερομηνία πώλησης	
Σφραγίδα σημείου πώλησης	

Μητρώο επισκευών βάσει εγγύησης

Παραδόθηκε για επισκευή στις	Παραλήφθηκε από υπογραφή	Επισκευάστηκε στις	Αριθμός αναφοράς επισκευής	Υπογραφή

- Το προϊόν καλύπτεται από εγγύηση 24 μηνών από την ημερομηνία πώλησης στον πελάτη. Οι επισκευές κατά τη διάρκεια της εγγύησης δεν χρεώνονται.
- Η εγγύηση και η χωρίς χρέωση επισκευή καλύπτουν ελαττώματα που μπορεί να αποδειχθεί ότι προκλήθηκαν από ελαττώματα υλικών, σχεδιασμού ή εργασίας.
- Η εγγύηση και η χωρίς χρέωση επισκευή δεν καλύπτουν ελαττώματα που προκλήθηκαν από μεταφορά, από μη τήρηση των οδηγιών χρήσης που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο, κακή συντήρηση, μηχανική ζημιά, παρεμβολές στη συσκευή ή βλάβες που προκλήθηκαν από τη μη συμμόρφωση της ηλεκτρικής εγκατάστασης με τις απαιτήσεις ČSN καθώς και βλάβες από ακατάλληλη σύνδεση.
- Η εγγύηση δεν καλύπτει τη φθορά φίλτρων, βουρτσών και ψηκτρών, μπαταριών, λαστιχένιων εξαρτημάτων, πελμάτων τροχών και παρόμοιων εξαρτημάτων.
- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας είναι 6 μήνες.

Εξουσιοδοτημένο σέρβις: Τηλ.: (210)8836512-8213542

E-mail: info@manolopoulos-service.com

Παρακαλούμε επικοινωνήστε απευθείας με το κέντρο σέρβις για οποιεσδήποτε αξιώσεις.



©2024 iRobot Corporation, 8 Crosby Drive, Bedford, MA 01730 USA. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος. Το irobot αποτελεί σήμα κατατεθέν της iRobot® Corporation. Τα Roomba Combo® και AutoEmpty™ είναι εμπορικά σήματα της iRobot Corporation. Η ονομασία Wi-Fi και το λογότυπο Wi-Fi είναι σήματα κατατεθέντα της Wi-Fi Alliance. Η ονομασία Apple και App Store είναι εμπορικά σήματα της Apple, Inc., κατατεθέντα στις ΗΠΑ και σε άλλες χώρες. Η ονομασία Google Play είναι εμπορικό σήμα της Google LLC.