



DEEBOT **OZMO 8** +

Priručnik s uputama

Živite pametno. Uživajte u životu.

Ako naiđete na situacije koje nisu obrađene u ovom Priručniku s uputama, obratite se našoj Korisničkoj službi kako bi vam naš tehničar pomogao da otklonite problem ili odgovorio na pitanje.

Za više informacija posjetite službeno web-mjesto tvrtke ECOVACS ROBOTICS: www.ecovacs.com

Tvrtka zadržava pravo uvođenja izmjena u tehnologiji i/ili dizajnu proizvoda radi kontinuiranog poboljšanja.

Hvala što ste odabrali DEEBOT!

Sadržaj

1. Važne sigurnosne upute	4
2. Sadržaj paketa.....	8
3. Upotreba i programiranje	13
4. Održavanje	20
5. Indikatorska lampica.....	29
6. Otklanjanje poteškoća	30
7. Specifikacije.....	36

1. Važne sigurnosne upute

VAŽNE SIGURNOSNE UPUTE

Prilikom upotrebe električnih uređaja uvijek primjenjujte osnovne mjere opreza, uključujući sljedeće:

PRIJE UPOTREBE OVOG UREĐAJA PROČITAJTE SVE UPUTE SAČUVAJTE OVE UPUTE

1. Ovaj uređaj mogu koristiti djeca od 8 godina naviše i osobe smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili one s nedostatnim iskustvom i znanjem ako su pod nadzorom ili su primile upute za sigurnu upotrebu uređaja te shvaćaju moguće opasnosti. Djeca se ne smiju igrati uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju obavljati djeca koja nisu pod nadzorom.
2. S područja koje čistite uklonite suvišne predmete. S poda uklonite kabele i malene predmete koje bi uređaj mogao zahvatiti. Resice tepiha podvijte ispod njegovog glavnog dijela te podignite zavjese, stolnjake i sl. od poda.
3. Ako na mjestu čišćenja ima kosina ili stepenica, provjerite može li ih uređaj detektirati tako da ne padne preko ruba. Na takve rubove

možda ćete morati postaviti fizičku prepreku kako uređaj ne bi pao. Pazite da takva fizička prepreka ne predstavlja opasnost od spoticanja.

4. Koristite samo na način opisan u ovom priručniku. Koristite samo dodatke koje preporučuje ili prodaje proizvođač.
5. Provjerite odgovara li napon vrijednosti označenoj na postaji za punjenje i automatsko pražnjenje.
6. SAMO za upotrebu u ZATVORENOM prostoru. Uređaj ne koristite na otvorenom prostoru te u komercijalnim ili industrijskim okruženjima.
7. Koristite samo izvorne punjive baterije te postaju za punjenje i automatsko pražnjenje isporučenu uz uređaj. Nemojte koristiti baterije koje nisu predviđene za punjenje. Podatke o baterijama pronaći ćete u odjeljku Specifikacije.
8. Nemojte koristiti ako spremnik za prašinu i/ili filtri nisu postavljeni.
9. Uređaj ne koristite u blizini upaljenih svijeća ili osjetljivih predmeta.
10. Ne koristite u vrlo vrućim ili hladnim okruženjima (ispod $-5^{\circ}\text{C}/23^{\circ}\text{F}$ ili iznad $40^{\circ}\text{C}/104^{\circ}\text{F}$).
11. Kosu, široku odjeću, prste i ostale dijelove tijela držite podalje od svih otvora i pokretnih

dijelova.

12. Uređaj ne koristite u prostorijama u kojima spavaju djeca.
13. Uređaj ne koristite na mokrim površinama ni u blizini posuda s vodom.
14. Pazite da uređaj ne prikuplja velike predmete kao što je kamenje, veliki komadi papira i sl. koji ga mogu začepiti.
15. Uređaj ne koristite za prikupljanje zapaljivih ili eksplozivnih tvari kao što je benzin, toneri za pisače i kopirne uređaje ni koristiti na mjestima na kojima takve tvari mogu biti prisutne.
16. Ne koristite za prikupljanje predmeta i tvari koje gore ili se dime, kao što su cigarete, šibice, vrući pepeo ili sl. koje mogu uzrokovati požar.
17. Ne stavljajte nikakve predmete u usisni otvor. Ne koristite ako je usisni otvor začepljen. Pazite da u usisni otvor ne upadne prašina, tkanina, dlake i ostalo što može smanjiti protok zraka.
18. Pazite da se kabel napajanja ne ošteti. Uređaj i postaju za punjenje i automatsko pražnjenje nemojte nositi ni povlačiti za kabel napajanja i nemojte kabel koristiti kao ručku, zatvarati preko njega vrata niti ga prevlačiti preko oštih rubova ili uglova. Nemojte prelaziti uređajem preko kabela napajanja. Kabel napajanja držite podalje od vrućih površina.
19. Ako se kabel napajanja ošteti, mora ga zamijeniti proizvođač ili ovlaštenu servis kako bi se izbjegle opasnosti.
20. Ne koristite ako su oštećeni kabel, utikač ili utičnica. Ne koristite uređaj ili postaju za punjenje i automatsko pražnjenje ako ne rade ispravno, ako padnu na pod, ako se oštete, ostave na otvorenom ili dođu u kontakt s vodom. Mora ga popraviti proizvođač ili ovlaštenu servis kako bi se izbjegle opasnosti.
21. Ne koristite ako su oštećeni kabel, utikač ili utičnica. Ne koristite uređaj ili postaju za punjenje i automatsko pražnjenje ako ne rade ispravno, ako padnu na pod, ako se oštete, ostave na otvorenom ili dođu u kontakt s vodom. Mora ga popraviti proizvođač ili ovlaštenu servis kako bi se izbjegle opasnosti.
22. Isključite prekidač napajanja prije čišćenja ili održavanja uređaja.
23. Prije čišćenja ili održavanja postaje za punjenje i automatsko pražnjenje iskopčajte utikač iz utičnice.
24. Prije vađenja baterije radi odlaganja uređaja

odvojite uređaj od postaje za punjenje i automatsko pražnjenje i isključite ga.

25. Prije odlaganja uređaja, bateriju treba ukloniti i odbaciti sukladno lokalnim propisima.
26. Iskorištene baterije odložite sukladno lokalnim propisima.
27. Uređaj ne spaljujte čak ni ako je ozbiljno oštećen. Baterije mogu eksplodirati u vatri.
28. Ako dulje vrijeme ne namjeravate koristiti postaju za punjenje i automatsko pražnjenje, iskopčajte je iz napajanja.
29. Uređaj koristite sukladno uputama u ovom priručniku. Tvrtka ECOVACS ROBOTICS nije odgovorna ni za kakve štete ili ozljede uzrokovane nepravilnom upotrebom.
30. Robot je opremljen baterijama koje može zamijeniti samo stručna osoba. Da biste zamijenili bateriju robota, obratite se službi za podršku.
31. Ako robot nećete koristiti dulje vrijeme, isključite ga i iskopčajte postaju za punjenje i automatsko pražnjenje iz napajanja.
32. **UPOZORENJE:** Za punjenje baterije koristite samo odvojivi punjač CH1918 isporučen uz uređaj ili CH1822 koji se prodaje zasebno.

Da biste ispunili zahtjeve u vezi s izloženošću radijskim frekvencijama (RF), između ovog uređaja i osobe tijekom upravljanja uređaja mora se održavati razmak od najmanje 20 cm.

Kako bi se osigurala usklađenost, ne preporučuje se djelovanje na bližoj od ove udaljenosti. Antena koja se koristi za ovaj odašiljač ne smije dijeliti prostor zajedno s drugim antenama ili odašiljačima.

Kako biste deaktivirali Wi-Fi modul na robotu, uključite DEEBOT.

Postavite robot na postaju za punjenje i automatsko pražnjenje pazeći da kontakti za punjenje na robotu DEEBOT i pinovi za punjenje na postolju dođu u kontakt.

Pritisnite i 20 sekundi držite gumb na robotu za AUTOMATSKI način rada sve dok DEEBOT ne emitira 3 zvučna signala.

Kako biste aktivirali Wi-Fi modul na robotu, isključite DEEBOT pa ga zatim ponovno uključite. Wi-Fi modul se uključuje čim se ponovno pokrene DEEBOT.

	Klasa II
	Izolirajući transformator za zaštitu od kratkog spoja
	Napajanje s prekidačem načina rada
	Samo za upotrebu u zatvorenom prostoru
	Istosmjerna struja
	Izmjenična struja

Za države EU

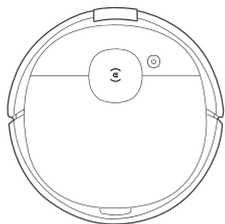
Za informacije o usklađenosti s EU propisima posjetite <https://www.ecovacs.com/global/compliance>



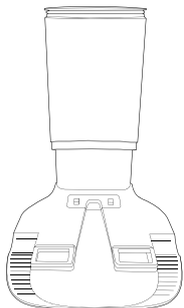
Pravilno odlaganje ovog proizvoda

Ova oznaka znači da se proizvod ne smije odlagati s komunalnim otpadom u državama EU. Da biste spriječili štetne posljedice po okoliš ili ljudsko zdravlje koje proizlaze iz nekontroliranog odlaganja otpada, odgovorno reciklirajte kako biste potakli održivu ponovnu upotrebu materijala. Uređaj reciklirajte na predviđenim reciklažnim mjestima ili se obratite dobavljaču od kojeg ste kupili proizvod. Dobavljač može reciklirati proizvod na siguran način.

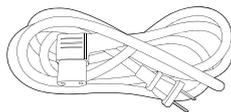
2. Sadržaj paketa/2.1 Sadržaj paketa



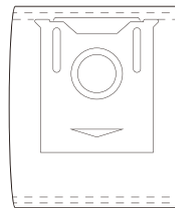
Robot



Priključna postaja koja se automatski prazni



Kabel napajanja



Vrećica za prašinu



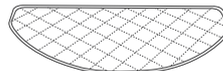
Priručnik s uputama



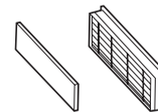
Bočne četke



Oscilirajući sustav
OZMO Pro



Krpa za čišćenje za jednokratnu upotrebu



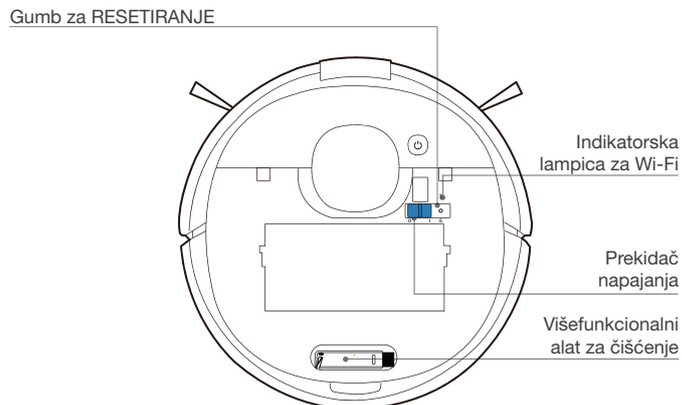
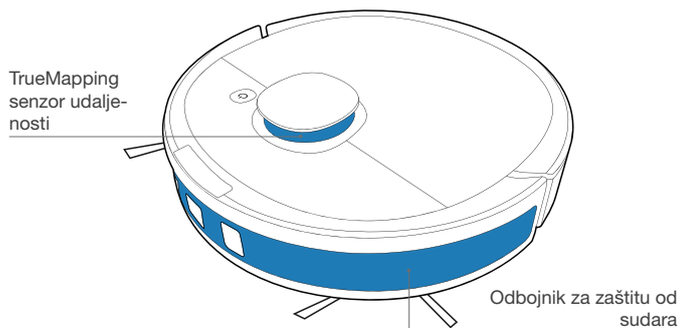
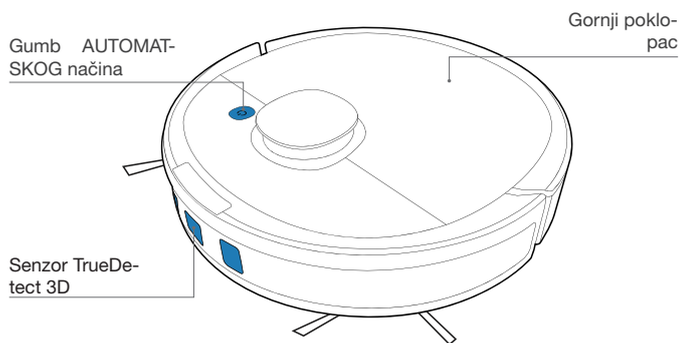
Visoko učinkoviti filterar i spužvasti filterar

Napomena: Slike i ilustracije samo su ogledni primjer i mogu se razlikovati od stvarnog izgleda proizvoda.

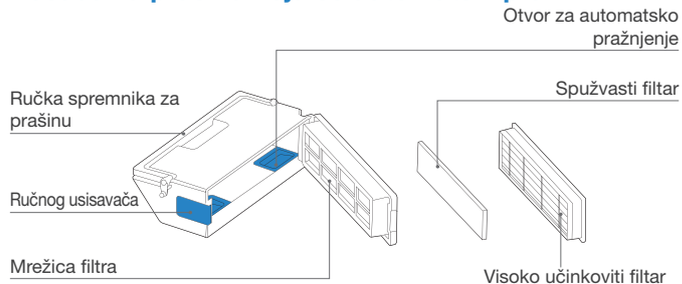
Dizajn i specifikacije proizvoda podložni su izmjenama bez prethodne najave.

2. Sadržaj paketa/2.2 Dijagram proizvoda

Robot



Posuda za prašinu koja se automatski prazni

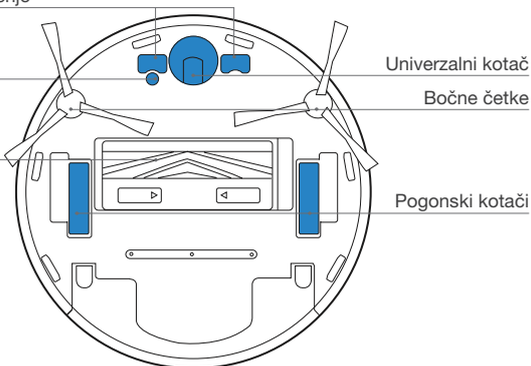


Prikaz s donje strane

Kontakti za punjenje

Senzori za detekciju tepiha

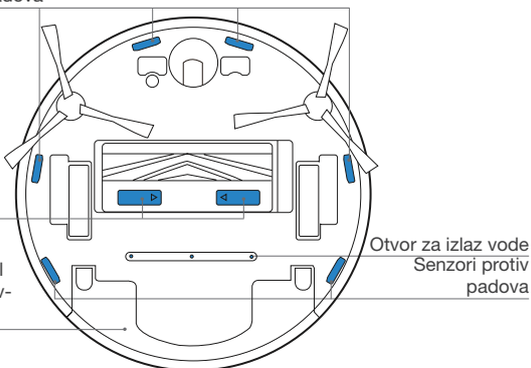
Glavna četka



Senzori protiv padova

Gumb za oslobađanje glavne četke

Zamjenski modul (unaprijed postavljen)

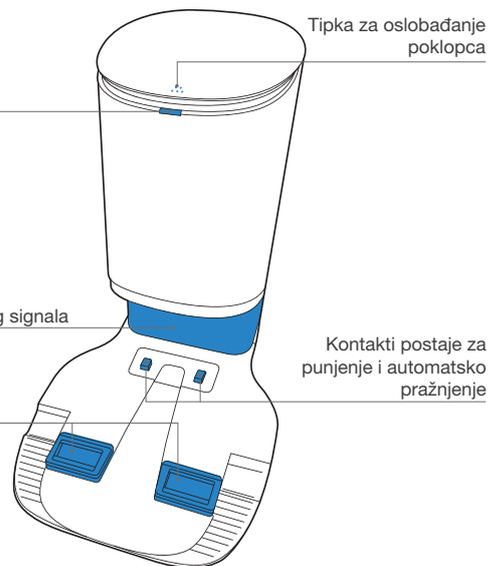


Priključna postaja koja se automatski prazni

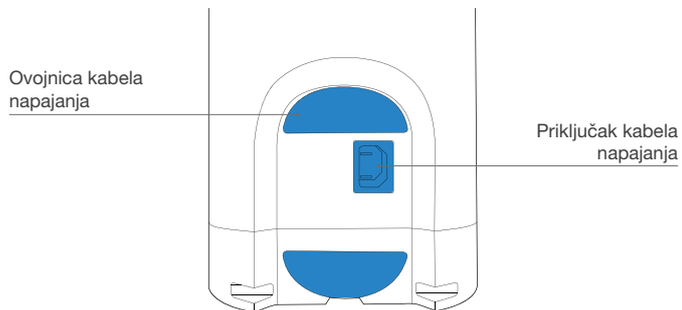
Indikatorska lampica

Predajnik infracrvenog signala

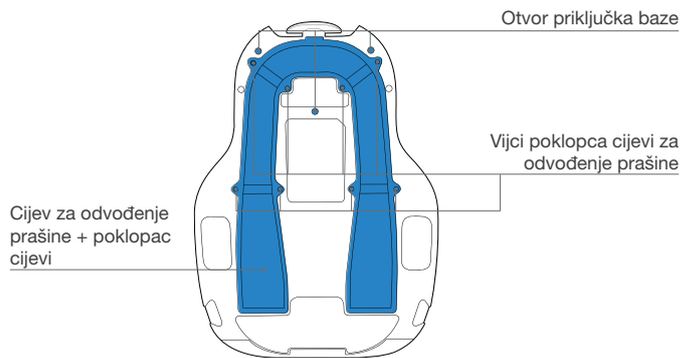
Otvor za automatsko pražnjenje



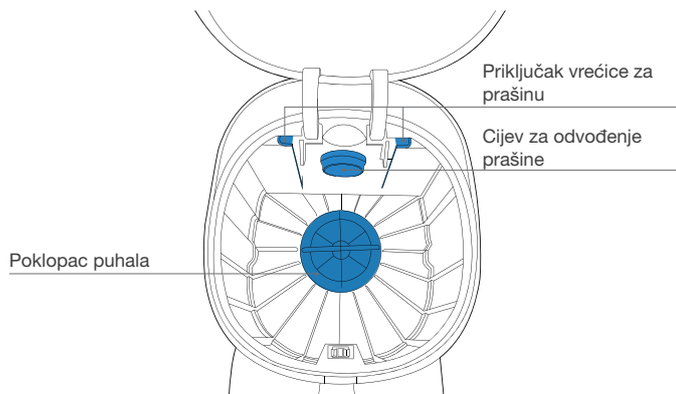
Postaja za punjenje i automatsko pražnjenje (straga)



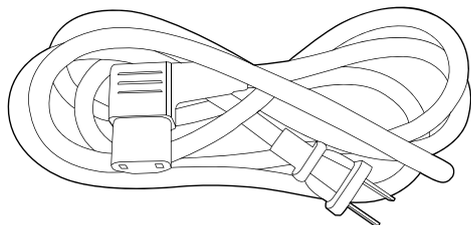
Postaja za punjenje i automatsko pražnjenje (dolje)



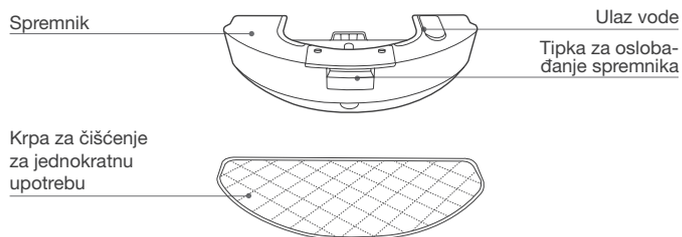
Postaja za punjenje i automatsko pražnjenje (gore)



Kabel napajanja



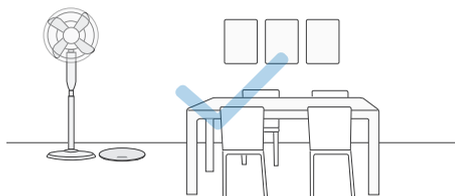
Oscilirajući sustav OZMO Pro



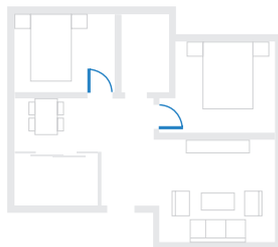
* Koristite samo jednokratne krpe za čišćenje uz OZMO Pro.

3. Upotreba i programiranje/3.1 Napomene prije čišćenja

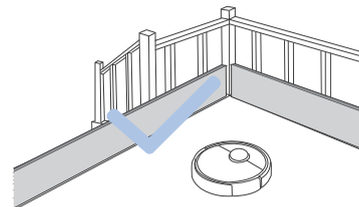
Pospremite područje za čišćenje tako da namještaj, npr. stolice, stavite na odgovarajuće mjesto.



Prilikom prve upotrebe provjerite jesu li sva vrata otvorena kako bi DEEBOT mogao proći po svim prostorijama.



Na takve rubove možda ćete morati postaviti fizičku prepreku kako uređaj ne bi pao.



Uklonite predmete kao što su kabeli, odjeća, papuče i sl. kako bi čišćenje bilo učinkovito.



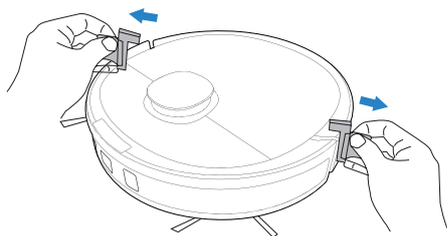
Prije upotrebe proizvoda blizu tepiha koji po rubovima ima resice, podvucite resice ispod tepiha.



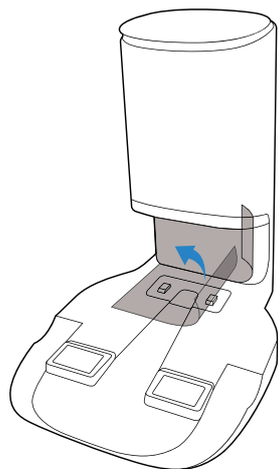
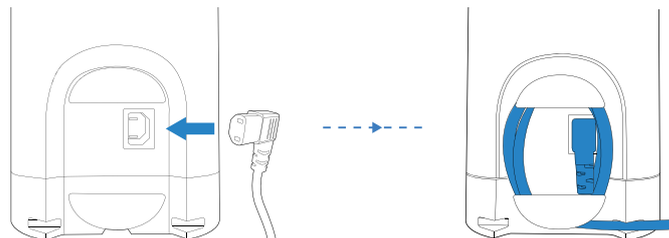
Nemojte stajati u uskim prostorima kao što su hodnici i nemojte blokirati senzor za detekciju.

3. Upotreba i programiranje/3.2 Brzi početak rada

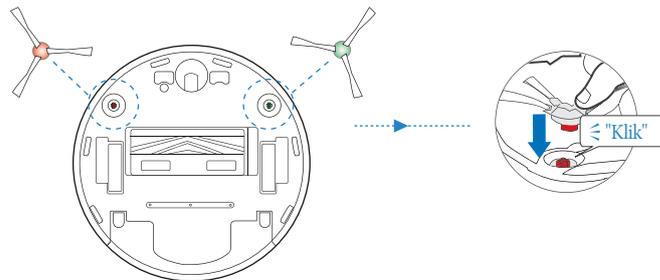
1 Uklanjanje zaštitnih materijala



2 Sastavljanje postaje za punjenje i automatsko pražnjenje

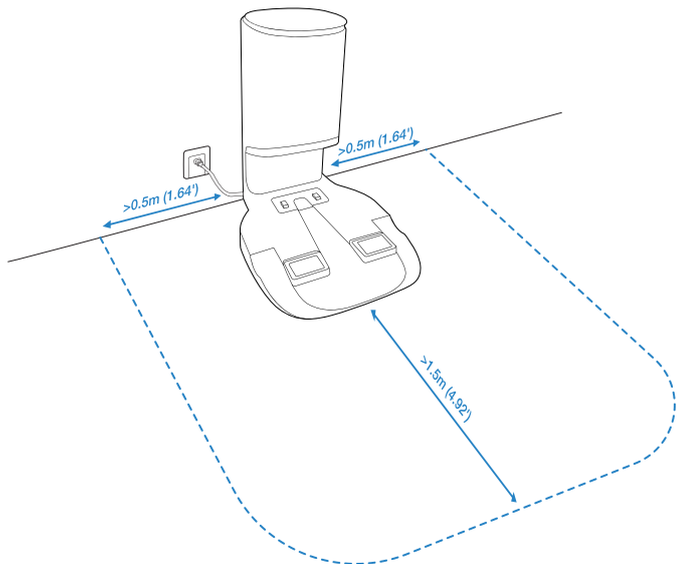


3 Postavljanje bočnih četki

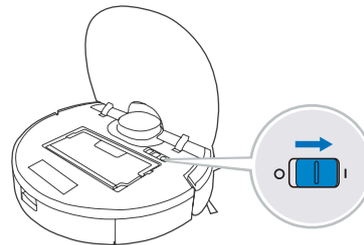


3. Upotreba i programiranje/ 3.3 Punjenje robota DEEBOT

1 Postavljanje postaje za punjenje i automatsko pražnjenje



2 Uključivanje

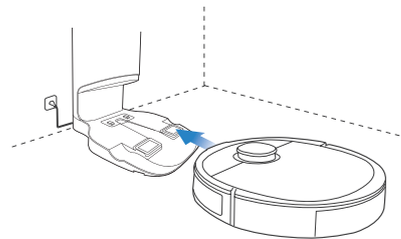


Napomena: I = UKLJUČENO, O = ISKLJUČENO.

! DEEBOT se ne može puniti dok je isključen.

3 Punjenje robota DEEBOT

⏻ treperi dok se DEEBOT puni. ⏻ isključuje se kada je DEEBOT potpuno napunjen.



* Prije punjenja robota DEEBOT postavite zamjenski modul.

3. Upotreba i programiranje/3.4 Aplikacija ECOVACS HOME

Kako biste uživali u svim dostupnim značajkama, preporučujemo da robotom DEEBOT upravljate putem aplikacije ECOVACS HOME.

Prije početka upotrebe provjerite sljedeće:

- Je li mobilni telefon povezan s Wi-Fi mrežom.
- Je li na usmjerivaču omogućen pojas bežičnog signala od 2,4 GHz.
- Treperi li polako indikacijska lampica za Wi-Fi na robotu DEEBOT.



Indikatorska lampica za Wi-Fi

	Polako treperi	Wi-Fi nije povezan ili uređaj čeka Wi-Fi vezu
	Brzo treperi	Povezivanje na Wi-Fi
	Svijetli ravnomjerno	Povezano na Wi-Fi

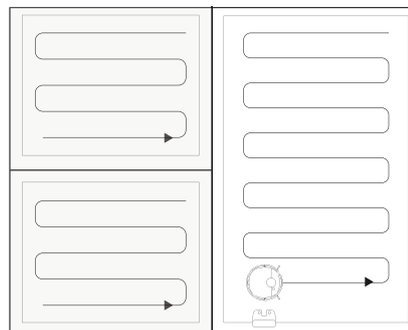
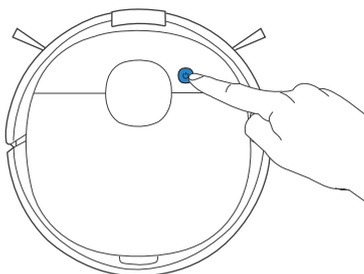
Savjeti:

Ako imate poteškoća s podešavanjem Wi-Fi veze, pregledajte odjeljak Otklanjanje poteškoća > Wi-Fi veza u ovom priručniku.

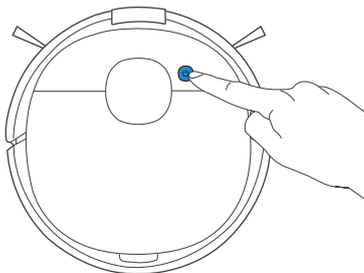
3. Upotreba i programiranje/3.5 Upotreba robota DEEBOT

Tijekom prvog čišćenja nadzirite DEEBOT i pomozite mu ako naiđe na poteškoću.

1 Start



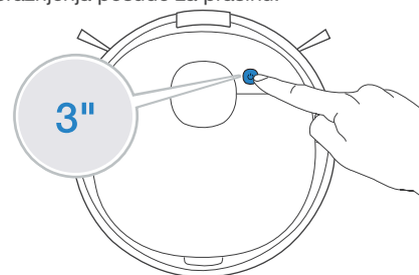
2 Pauza



3 Povratak na punjenje

Držite pritisnuto  3 sekunde kako biste DEEBOT poslali natrag na postaju za punjenje i automatsko pražnjenje.

* Kada je postaja za punjenje i automatsko pražnjenje priključena na napajanje, DEEBOT se po potrebi automatski vraća na postaju radi punjenja i pražnjenja posude za prašinu.



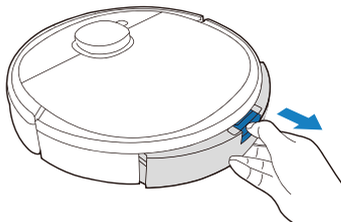
Napomena: Upravljačka ploča robota prestaje svijetliti ako se robot pauzira nekoliko minuta. Pritisnite tipku automatskog načina rada kako biste pokrenuli DEEBOT.

3. Upotreba i programiranje/3.6 Oscilirajući sustav OZMO Pro

Napomena:

1. Postavite Oscilirajući sustav OZMO Pro za čišćenje podova.
2. Uz električno oscilirajuće brisanje do 480 puta u minuti, OZMO Pro je primjenjiv na područjima s visoko koncentriranom nečistoćom ili prašinom.
3. Prije nego što instalirate OZMO Pro provjerite jesu li kontakti potpuno suhi.
4. Izbjegavajte upotrebljavati OZMO Pro na tepihu.

1 Uklonite zamjenski modul



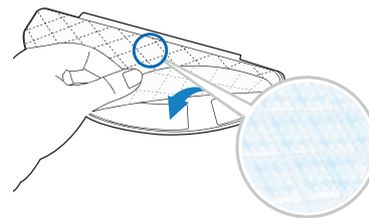
2 Dodajte vodu

- * Za dulji vijek trajanja čistača OZMO Pro preporučujemo upotrebu filtrirane ili destilirane vode.
- * OZMO Pro nemojte polijevati vodom.

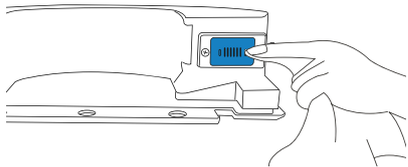


3 Pričvrstite krpu za čišćenje za jednokratnu upotrebu

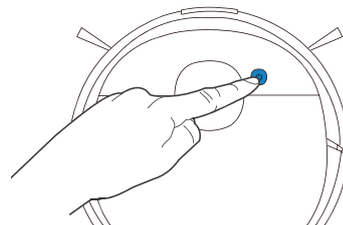
- * Koristite samo jednokratne krpe za čišćenje uz OZMO Pro. Krpa od mikrovlakana koja se može prati i koristiti više puta nije kompatibilna uz OZMO Pro. Prilikom pričvršćivanja jednokratne krpe za čišćenje pazite da paperjastu stranu pričvrstite na ploču krpe za čišćenje, a točkastu stranu okrenete prema van.



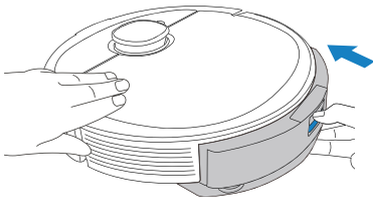
4 Dobro osušite kontakte



6 Započnite s brisanjem



5 Instalirajte OZMO™ Pro



4. Održavanje/4.1 Redovito održavanje

Kako bi DEEBOT nastavio raditi maksimalno učinkovito, održavanje i zamjene dijelova obavljajte prema sljedećoj učestalosti:

Dio robota	Učestalost održavanja	Učestalost zamjene
Krpa za čišćenje za jednokratnu upotrebu	/	Zamijenite nakon svake upotrebe
Vrećica za prašinu	/	Vrećice za prašinu mogu se zamijeniti kada to naznači indikacijska lampica / aplikacija ECOVACS HOME.
Bočna četka	Jedanput svaka 2 tjedna	Svakih 3-6 mjeseci
Glavna četka	Jedanput tjedno	Svakih 6-12 mjeseci
Spužvasti filter/visoko učinkoviti filter	Jedanput tjedno	Svakih 3-6 mjeseci
Senzor TrueDetect 3D Univerzalni kotač Senzori protiv ispadanja Odbojnik Kontakti za punjenje Kontakti postaje za punjenje i automatsko pražnjenje	Jedanput tjedno	/

DEEBOT prije čišćenja i održavanja isključite te iskopčajte postolje za punjenje i automatsko pražnjenje iz napajanja.

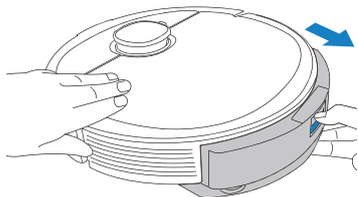
Višefunkcijski alat za čišćenje služi za jednostavno održavanje. Postupajte oprezno, ovaj alat ima oštre rubove.

Napomena: ECOVACS proizvodi različite zamjenske dijelove i sklopove. Za više informacija o zamjenskim dijelovima obratite se Službi za korisnike.

4. Održavanje/4.2 Oscilirajući sustav OZMO Pro

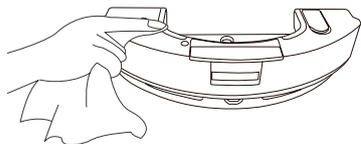
1 Uklonite OZMO Pro

* Kada DEEBOT završi s brisanjem, ispraznite spremnik.

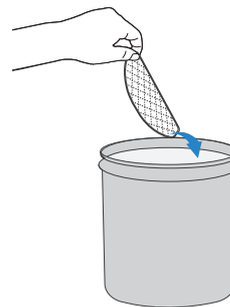


2 Obrišite OZMO Pro

* Obrišite Oscilirajući sustav OZMO Pro čistom i suhom krpom. Nemojte uranjati u vodu.



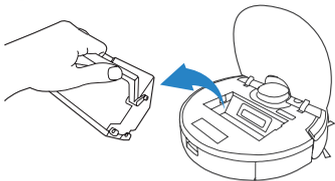
3 Krpa za čišćenje za jednokratnu upotrebu



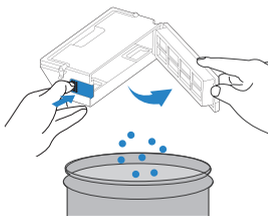
4. Održavanje/4.3 Posuda za prašinu koja se automatski prazni i filtri

Spremnik za prašinu

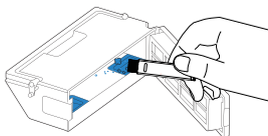
1



2

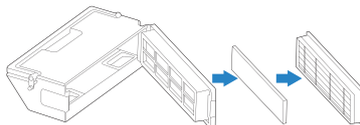


3

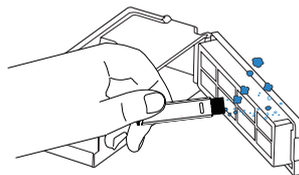


Filtar

1



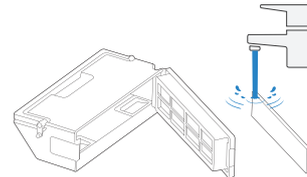
2



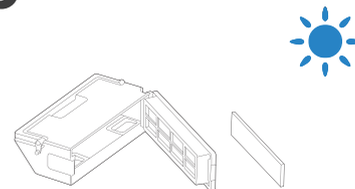
3



4

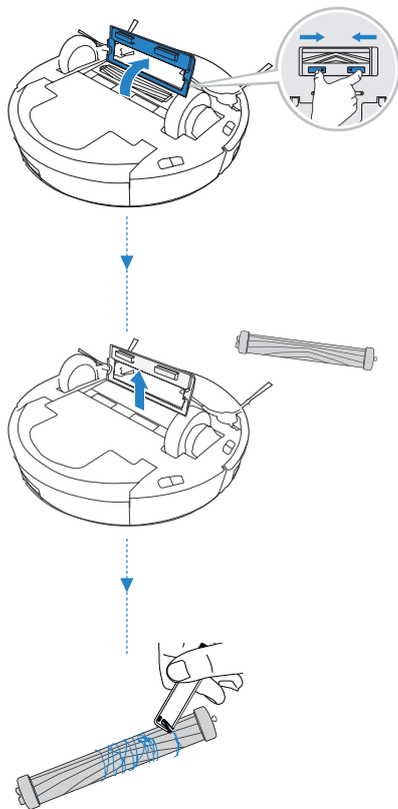


5

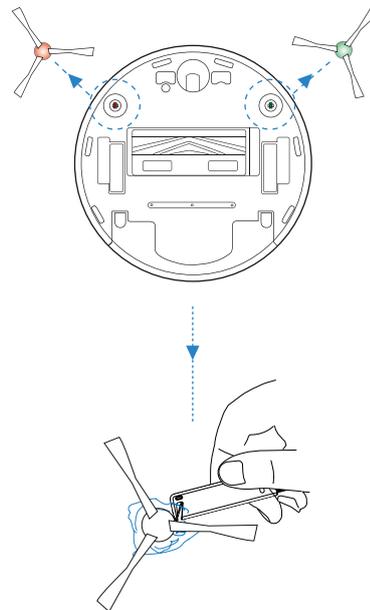


4. Održavanje/4.4 Glavna četka i bočne četke

Glavna četka



Bočne četke

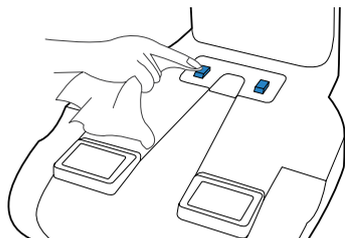


4. Održavanje/4.5 Postaja za punjenje i automatsko pražnjenje

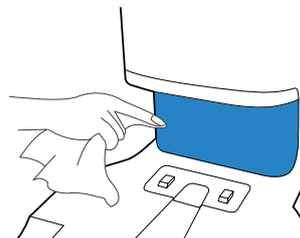
Napomena: Postaju za punjenje i automatsko pražnjenje iskopčajte iz napajanja prije čišćenja i održavanja.

* Brišite čistom i suhom krpom. Izbjegavajte upotrebu bilo kakvih deterdženata ili sprejeva za čišćenje.

Kontakti postaje za punjenje i automatsko pražnjenje

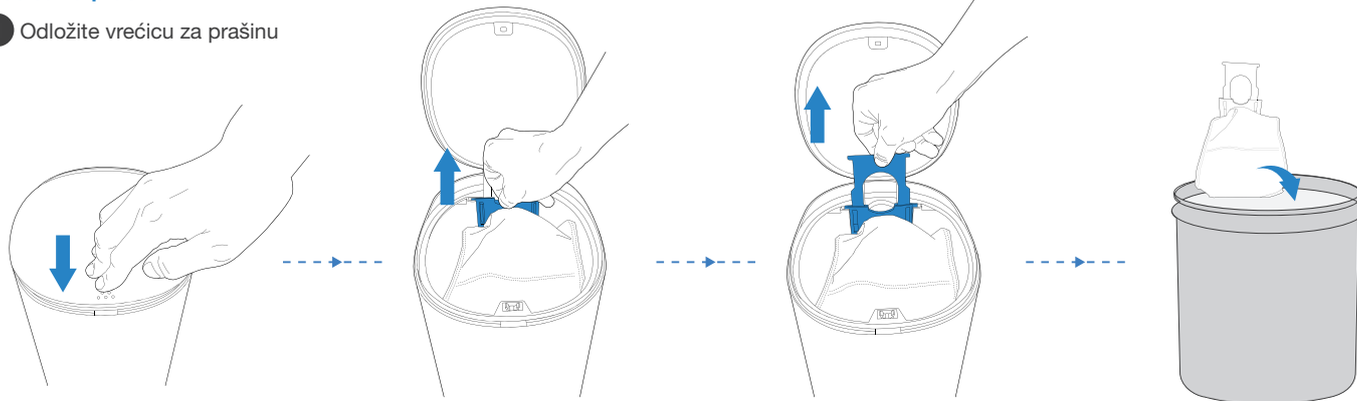


Odašiljač infracrvenog signala



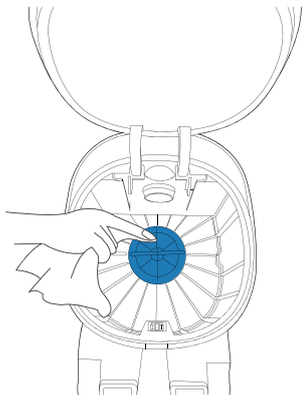
Vrećica za prašinu

1 Odložite vrećicu za prašinu

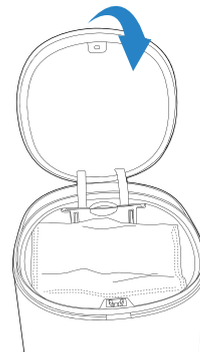


* Vrećica za prašinu zabrtvljena je kod ručke kako ne bi propuštala prašinu.

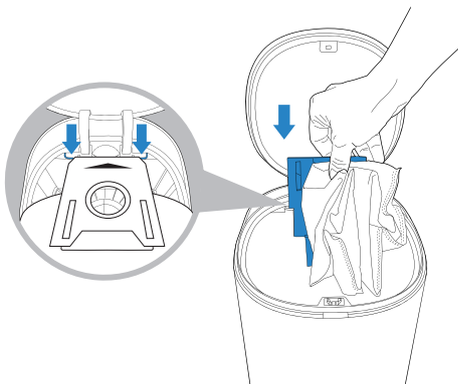
2 Očistite poklopac puhala



4 Zatvorite poklopac spremnika za prašinu.

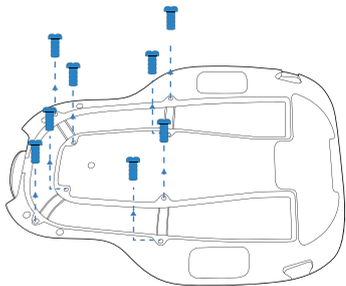


3 Postavite vrećicu za prašinu

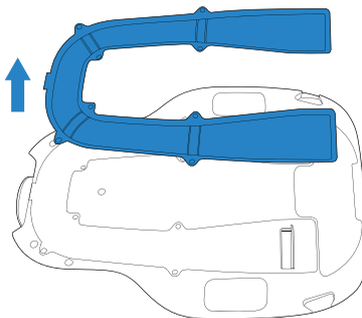


Cijev za odvođenje prašine

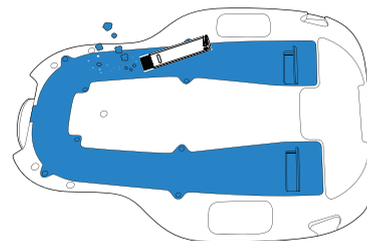
Odvijte poklopac cijevi
za odvođenje prašine



Odvojite poklopac cijevi
za odvođenje prašine



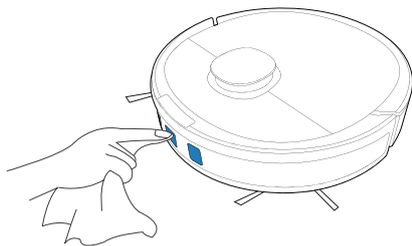
Očistite cijev za odvođenje prašine



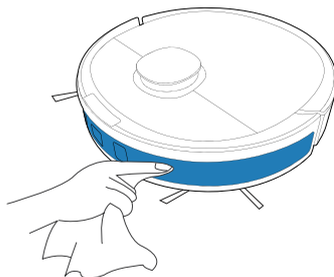
4. Održavanje/4.6 Ostale komponente

Napomena: Prije čišćenja kontakata za punjenje na robotu te postaji za punjenje i automatsko pražnjenje isključite robot i iskopčajte postolje za punjenje iz napajanja.

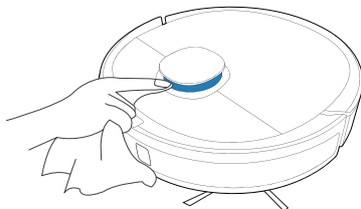
1



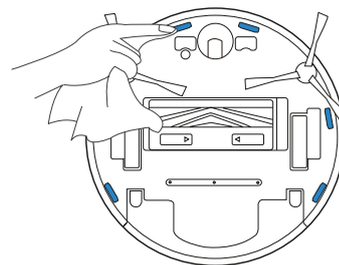
2



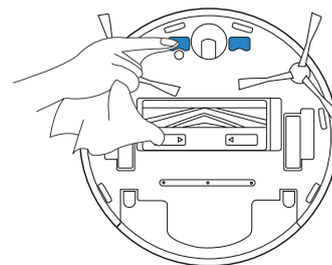
3



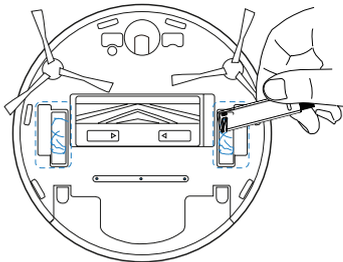
4



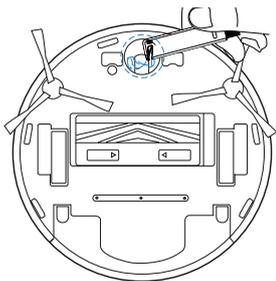
5



6

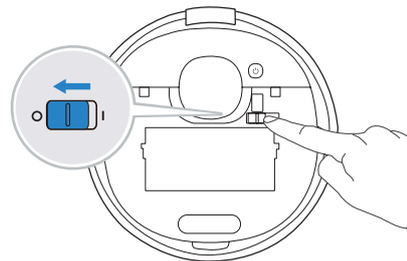


7



4. Održavanje/4.6 Pohrana

Ako DEEBOT ne namjeravate koristiti neko vrijeme, potpuno ga napunite i isključite prije pohrane. Napunite DEEBOT svakih mjesec i pol dana kako se baterija ne bi ispraznila.



Napomena: Dok DEEBOT ne čisti, preporučujemo da ga ostavite uključenog i na punjaču.

5. Indikatorska lampica

DEEBOT će naznačiti da nešto nije u redu putem indikacijske lampice i glasovnog izvješća. Potpunija podrška dostupna je putem aplikacije ECOVACS HOME i online putem internetske stranice.

Indikatorska lampica	Situacija
Tipka za automatski način rada svijetli BIJELOM BOJOM	Robot čisti
	Robot je pauziran tijekom čišćenja
Tipka za automatski način rada treperi BIJELOM BOJOM	Robot se puni
	Robot se pokreće
	Robot se pomiče na drugo mjesto
Tipka za automatski način rada svijetli CRVENOM BOJOM	Baterija robota je slaba
Tipka za automatski način rada treperi CRVENOM BOJOM	Robot ima poteškoća

6. Otklanjanje poteškoća/6.1 Otklanjanje poteškoća

Br.	Problem	Mogući uzroci	Rješenja
1	DEEBOT se ne puni.	DEEBOT nije uključen.	Uključite DEEBOT.
		DEEBOT nije povezan s postajom za punjenje i automatsko pražnjenje.	Provjerite jesu li kontakti za punjenje robota povezani s pinovima postaje za punjenje i automatsko pražnjenje.
		Kabel napajanja nije povezan s postajom za punjenje i automatsko pražnjenje.	Provjerite je li kabel napajanja čvrsto umetnut u postaju za punjenje i automatsko pražnjenje.
		Postaja za punjenje i automatsko pražnjenje nije uključena u napajanje.	Provjerite je li postaja za punjenje i automatsko pražnjenje priključena na napajanje.
		Baterija je potpuno ispražnjena.	Obratite se službi za korisnike.
2	DEEBOT se ne može vratiti na postaju za punjenje i automatsko pražnjenje.	Postaja za punjenje i automatsko pražnjenje nije pravilno postavljena.	Informacije o pravilnom postavljanju postaje za punjenje i automatsko pražnjenje potražite u odjeljku 3.2.
		Postaja za punjenje i automatsko pražnjenje nije pravilno priključena.	Provjerite je li postaja za punjenje i automatsko pražnjenje pravilno priključena.
		Postaja za punjenje i automatsko pražnjenje pomakla se tijekom čišćenja.	Nemojte pomicati postaju za punjenje i automatsko pražnjenje tijekom čišćenja.
		DEEBOT je pauziran više od 90 minuta.	Nemojte pauzirati DEEBOT dulje od 90 minuta.
		DEEBOT nije započeo s čišćenjem od postaje za punjenje i automatsko pražnjenje.	Pobrinite se da DEEBOT uvijek kreće od postaje za punjenje i automatsko pražnjenje.
3	DEEBOT ima poteškoća tijekom rada i zaustavlja se.	DEEBOT je zapeo za nešto na podu (električne žice, zavjese, resice tepiha i sl.).	DEEBOT će se pokušati osloboditi. Ako ne uspije, ručno uklonite prepreke i ponovo ga pokrenite.
		DEEBOT se zaglavio ispod namještaja ili sl.	Postavite fizičku barijeru ili virtualnu granicu u aplikaciji ECOVACS HOME.

Br.	Kvar	Mogući uzroci	Rješenja
4	DEEBOT se vraća na postaju za punjenje i automatsko pražnjenje prije nego što dovrši čišćenje.	Vrijeme rada ovisi o površini poda, složenosti prostorije i odabranom načinu čišćenja. Kada baterija oslabi, DEEBOT se automatski prebacuje u način povratka na punjač i vraća se na postaju za punjenje i automatsko pražnjenje.	Uključite Kontinuirano čišćenje u aplikaciji ECOVACS HOME. DEEBOT automatski nastavlja nedovršeno čišćenje kada je omogućeno Kontinuirano čišćenje.
		DEEBOT ne može dosegnuti određena mjesta zapriječena namještajem ili drugim preprekama.	Pospremite područje za čišćenje tako da namještaj i male predmete stavite na odgovarajuća mjesta.
		Postaja za punjenje i automatsko pražnjenje predaleko je od središta vašeg doma.	Postaju za punjenje i automatsko pražnjenje postavite uza zid u središnjoj prostoriji svog doma.
5	DEEBOT ne čisti automatski u zakazano vrijeme.	Funkcija vremenskog planiranja je poništena.	Programirajte DEEBOT za čišćenje u određeno vrijeme pomoću aplikacije ECOVACS HOME.
		DEEBOT je isključen.	Uključite DEEBOT.
		Baterija robota je slaba.	Ostavite DEEBOT uključen na postaji za punjenje i automatsko pražnjenje kako bi baterija bila u svakom trenutku puna i spremna za upotrebu.
6	OZMO Pro glasniji je u radu od sustava za brisanje OZMO.	To je normalno jer OZMO Pro omogućuje oscilacijsko brisanje do 480 puta u minuti.	To je normalno.
7	DEEBOT se zaglavio tijekom čišćenja uz postavljeni OZMO Pro.	DEEBOT može imati poteškoća u penjanju preko prepreka prilikom upotrebe sustava OZMO Pro.	Pomozite robotu DEEBOT da prijeđe preko prepreke.

Br.	Kvar	Mogući uzroci	Rješenja
8	DEEBOT propušta mjesta koja treba očistiti ili ponavlja čišćenje na mjestima koja je već očistio.	Čišćenje ometaju maleni predmeti ili prepreke na podu.	S poda uklonite kabele i malene predmete koje bi uređaj mogao zahvatiti. DEEBOT automatski čisti propuštena mjesta. Nemojte ručno pomicati DEEBOT ni blokirati njegov put tijekom čišćenja.
		DEEBOT radi na klizavim, poliranim podovima.	Provjerite je li se vosak na podu osušio prije nego što DEEBOT započne s čišćenjem.
		DEEBOT ne može dosegnuti određena mjesta zapriječena namještajem ili drugim preprekama.	Pospremite područje za čišćenje tako da namještaj i malene predmete stavite na odgovarajuća mjesta.
		Blokiran je TrueMapping senzor udaljenosti.	Uklonite predmete koji blokiraju TrueMapping senzor udaljenosti.
9	DEEBOT stvara previše buke tijekom čišćenja.	DEEBOT se zaglavio nakupljenim nečistoćama.	Očistite DEEBOT kao što je opisano u odjeljku 4 Održavanje i ponovo ga pokrenite. Ako se problem nastavi, obratite se Službi za korisnike.
10	DEEBOT se ne može povezati s Wi-Fi mrežom.	Uneseno je netočno korisničko ime ili lozinka kućne Wi-Fi mreže.	Unesite točno korisničko ime i lozinku.
		Nije instalirana odgovarajuća aplikacija.	Preuzmite i instalirajte aplikaciju ECOVACS HOME.
		DEEBOT nije u dometu Wi-Fi signala.	Provjerite je li DEEBOT u dometu Wi-Fi signala.
		Postavljanje mreže započelo je prije nego što je DEEBOT bio spreman.	Prebacite prekidač napajanja u uključeni položaj. Pritisnite gumb RESET. DEEBOT je spreman za mrežno postavljanje kada polako treperi Wi-Fi indikator.
		DEEBOT ne podržava 5 GHz Wi-Fi.	Provjerite je li robot povezan Wi-Fi mrežom od 2,4 GHz.
		Operacijski sustav vašeg telefona treba ažurirati.	Ažurirajte operacijski sustav telefona. Aplikacija ECOVACS radi na sustavima iOS 9.0 te Android 4.0 i novijim verzijama tih sustava.

Br.	Kvar	Mogući uzroci	Rješenja
11	DEEBOT ne čisti cijelo područje.	Područje nije pospremljeno.	Uklonite malene predmete s poda i pospremite područje koje čistite prije nego što DEEBOT započne s čišćenjem.
12	Bočne četke robota DEEBOT ispadaju tijekom upotrebe.	Bočne četke nisu pravilno postavljene.	Provjerite jesu li bočne četke „kliknule“ u svoje ležišta prilikom postavljanja.
13	DEEBOT se ne prazni automatski nakon povratka na postaju za punjenje i automatsko pražnjenje.	Poklopac spremnika za prašinu nije zatvoren.	Zatvorite poklopac spremnika za prašinu.
		Vrećica za prašinu nije postavljena na postaju za punjenje i automatsko pražnjenje.	Postavite vrećicu za prašinu i zatvorite poklopac spremnika za prašinu.
		Ručnim premještanjem robota DEEBOT na postaju za punjenje i automatsko pražnjenje ne aktivira se automatsko pražnjenje.	Da bi se DEEBOT automatski praznio, izbjegavajte njegovo podizanje i premještanje na postaju za punjenje i automatsko pražnjenje tijekom čišćenja.
		DEEBOT se vraća na postaju za punjenje i automatsko pražnjenje funkcijom Video Manager u aplikaciji.	To je normalno.
		Način Ne ometaj omogućen je u aplikaciji ECOVACS HOME.	To je normalno. Onemogućite opciju Ne ometaj u aplikaciji ili ručno pokrenite automatsko pražnjenje.
		Vrećica za prašinu je puna.	Zamijenite vrećicu za prašinu i zatvorite poklopac spremnika za prašinu.
		Ako isključite ostale uzroke, može se raditi o kvaru neke komponente.	Obratite se Službi za korisnike.

Br.	Kvar	Mogući uzroci	Rješenja
14	DEEBOT ne uspijeva automatski isprazniti posudu za prašinu.	Nije postavljena posuda za automatsko pražnjenje prašine.	Postavite posudu za automatsko pražnjenje prašine s dvama otvorima za automatsko pražnjenje pri dnu.
		Vrećica za prašinu je puna.	Zamijenite vrećicu za prašinu i zatvorite poklopac spremnika za prašinu.
		Otvor za automatsko pražnjenje na posudi za prašinu začepljen je nakupljenim nečistoćama.	Uklonite posudu za automatsko pražnjenje prašine i uklonite nakupine iz otvora.
		Začepljena je cijev za odvođenje prašine.	Očistite cijev za odvođenje prašine.
15	Nakupljene su nečistoće u spremniku prašine.	U spremniku za prašinu nakupile su se nečistoće iz vrećice prašine.	Očistite poklopac spremnika za prašinu i unutarnju stijenku.
		Oštećena je vrećica za prašinu.	Provjerite vrećicu za prašinu i zamijenite je.
16	DEEBOT propušta prašinu ili nečistoće tijekom čišćenja.	Otvori za automatsko pražnjenje začepljeni su nečistoćama.	Uklonite posudu za automatsko pražnjenje prašine i uklonite nakupine iz otvora.
17	Baza je prljava.	Na glavnoj četki nakupile su se nečistoće i potrebno ju je očistiti.	Očistite glavnu četku.

6. Otklanjanje poteškoća/6.2 Wi-Fi veza

Prije podešavanja Wi-Fi veze provjerite ispunjavaju li DEEBOT, mobilni telefon i Wi-Fi mreža sljedeće zahtjeve.

Zahtjevi za DEEBOT i mobilni telefon

- DEEBOT mora biti potpuno napunjen, a prekidač na robotu DEEBOT postavljen u položaj za uključivanje.
- Lampica Wi-Fi statusa mora polako treperiti.
- Mobilni podaci na telefonu moraju biti isključeni (možete ih ponovo uključiti nakon ovog podešavanja).

Zahtjevi Wi-Fi mreže

- Upotrijebite mrežu od 2,4 GHz ili miješanu mrežu od 2,4/5 GHz.
- Provjerite podržava li usmjerivač protokol 802.11b/g/n i IPv4.
- Nemojte koristiti VPN (virtualnu privatnu mrežu) ili proxy poslužitelj.
- Nemojte koristiti skrivenu mrežu.
- WPA i WPA2 primjenom šifriranja TKIP, PSK, AES/CCMP.
- Nije podržan WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol).
- Upotrijebite Wi-Fi kanale 1-11 u Sjevernoj Americi, a kanale 1-13 izvan Sjeverne Amerike (provjerite lokalne propise).
- Ako koristite proširivač dometa/repetitor, naziv mreže (SSID) i lozinka isti su kao i za vašu primarnu mrežu.

7. Tehničke specifikacije

Model	DLX11-54			
Model postaje za punjenje i automatsko pražnjenje	CH1918		CH1822 (prodaje se zasebno)	
	Nazivno napajanje (punjenje)	220-240 V \sim 50-60 Hz 0,3 A	Ulaz	100-240 V \sim 50-60 Hz 0,5 A
	Nazivni izlazni napon i struja	20 V \equiv 1 A	Izlaz	20 V \equiv 1 A
	Snaga (automatsko pražnjenje)	1.000 W	/	
Frekvencijski pojas	2.400-2.483,5 mHz			
Potrošnja dok je uređaj isključen	Manje od 0,50 W			
Potrošnja u mrežnom stanju pripravnosti	Manje od 2,00 W			

Izlazna snaga Wi-Fi modula manja je od 100 mW.

Napomena: Tehničke specifikacije i dizajn mogu se promijeniti tijekom kontinuiranog poboljšavanja proizvoda.

Ecovacs Robotics Co., Ltd.

No. 18 You Xiang Road, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu Province, P.R.China

451-1921-1605