



DEEBOT **OZMO 8** +

**Navodila za uporabo**

Živite pametno. Uživajte življenje.

Če pride do situacij, ki jih ta priročnik za uporabo ne pokriva, stopite v stik z našim središčem za stranke, kjer lahko vam bo lahko pri reševanju določene težave ali vprašanja pomagal naš serviser.

Za več informacij obiščite uradno spletno stran ECOVACS ROBOTICS: [www.ecovacs.com](http://www.ecovacs.com)

Podjetje si pridržuje pravico do sprememb v zasnovi in/ali tehnološki izvedbi tega izdelka zavoljo nenehnih izboljšav.

**Hvala, da ste izbrali DEEBOT!**

# Vsebina

1. Pomembna varnostna navodila .....	4
2. Vsebina embalaže .....	8
3. Delovanje in programiranje .....	13
4. Vzdrževanje.....	20
5. Lučka indikatorja.....	29
6. Odpravljanje težav.....	30
7. Tehnične specifikacije.....	36

# 1. Pomembna varnostna navodila

## POMEMBNA VARNOSTNA NAVODILA

Pri uporabi električne naprave morate vedno upoštevati osnovne varnostne ukrepe skupaj s sledečim:

## PRED UPORABO TE NAPRAVE POZORNO PREBERITE NAVODILA SHRANITE TA NAVODILA.

1. Uporaba te naprave je namenjena otrokom, starejšim od 8 let, in osebam z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi in mentalnimi zmožnostmi ali z nezadostnimi izkušnjami in znanjem o pravilni uporabi, razen če te osebe niso bile ustrezno podučene s strani odgovorne osebe in zato razumejo možno tveganje. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Čiščenje in vzdrževanje s strani otrok brez nadzora ni dovoljeno.
2. Izpraznite prostor za čiščenje. Odstranite napajalne kable in manjše predmete s tal, ki se lahko zapletejo v napravo. Obrobo preproge spodvijte pod preprogo in poberite predmete, kot so zavese in kuhinjske krpe, s tal.
3. Če so na območju za čiščenje stopnice ali stopnica, upravljajte napravo in zagotovite, da

lahko zazna stopnico in pri tem ne pade čez rob. Mogoče boste morali na rob postaviti fizično oviro, da enota ne pade. Prepričajte se, da fizična ovira ne predstavlja nevarnosti za spotikanje.

4. Napravo uporabljajte samo kot opisuje ta priročnik. Uporabljajte samo priključke, ki jih priporoča ali prodaja proizvajalec.
5. Prepričajte se, da električna napetost vašega vira ustreza napetosti, označeni na postaji za samodejno praznjenje.
6. Samo za NOTRANJO gospodinjsko uporabo. Naprave ne uporabljajte zunaj, v komercialnih ali industrijskih okoljih.
7. Uporabljajte samo originalne baterije, ki jih je mogoče polniti, in postajo za samodejno praznjenje proizvajalca, ki je dobavljena z napravo. Baterije, ki jih ni mogoče polniti, niso dovoljene. Za informacije o baterijah glejte razdelek Specifikacije.
8. Ne uporabljajte brez nameščenega koša in/ali filtrov.
9. Naprave ne uporabljajte na območju s prižganimi svečami ali lomljivimi predmeti.
10. Ne uporabljajte v izredno vročih ali hladnih okoljih (pod  $-5^{\circ}\text{C}$  ali nad  $40^{\circ}\text{C}$ ).
11. Lasje, ohlapna oblačila, prsti in vsi telesni deli

- ne smejo priti blizu odprtih in gibljivih delov.
12. Naprave ne upravljajte v prostoru, kjer spi dojenček ali otrok.
  13. Naprave ne uporabljajte na mokrih površinah ali površinah s stoječo vodo.
  14. Ne dovolite, da naprava pobere večje predmete, kot so kamni, večji kosi papirja ali druge predmete, ki lahko zamašijo napravo.
  15. Naprave ne uporabljajte za pobiranje vnetljivih ali gorljivih materialov, kot so bencin, kartuše tiskalnikov ali kopirnih strojev, prav tako je ne uporabljajte v območjih, kjer so lahko prisotni.
  16. Naprave ne uporabljajte za pobiranje kakršnih koli gorečih ali kadečih se predmetov, kot so cigarete, vžigalice, vroč pepel ali stvari, ki lahko povzročijo ogenj.
  17. Predmetov ne polagajte v sesalni dovod. Ne uporabljajte, če je sesalni dovod blokiran. Dovod mora biti brez prahu, kosmov, las ali drugih stvari, ki lahko zmanjšajo pretok zraka.
  18. Pazite, da ne poškodujete napajalnega kabla. Ne vlecite ali nosite naprave ali postaje za samodejno praznjenje za napajalni kabel, ne uporabljajte napajalnega kabla kot ročaj, ne zapirajte vrat na napajalnem kablu in ne vlecite napajalnega kabla okoli ostrih robov ali kotov.
- Naprave ne smete zapeljati čez napajalni kabel. Napajalni kabel ne sme priti v bližino vročih površin.
19. Če se napajalni kabel poškoduje, ga mora zamenjati proizvajalec ali njegov usposobljen serviser, saj je le tako zagotovljena ustrezna varnost.
  20. Ne uporabljajte s poškodovanim napajalnim kablom ali vtičnico. Naprave ali postaje za samodejno praznjenje ne uporabljajte, če ne deluje pravilno, če je padla na tla, če je poškodovana, če ste jo pustili zunaj ali pa je prišla v stik z vodo. Popraviti jo mora proizvajalec ali njegov usposobljen serviser, saj je le tako zagotovljena ustrezna varnost.
  21. Ne uporabljajte s poškodovanim napajalnim kablom ali vtičnico. Naprave ali postaje za samodejno praznjenje ne uporabljajte, če ne deluje pravilno, če je padla na tla, če je poškodovana, če ste jo pustili zunaj ali pa je prišla v stik z vodo. Popraviti jo mora proizvajalec ali njegov usposobljen serviser, saj je le tako zagotovljena ustrezna varnost.
  22. IZKLOPITE glavno stikalo, preden opravljate čiščenje ali vzdrževanje naprave.
  23. Vtič morate odstraniti iz vtičnice pred čišče-

njem ali vzdrževanjem postaje za samodejno praznjenje.

24. Odstranite napravo iz postaje za samodejno praznjenje in IZKLOPITE glavno stikalo naprave, preden odstranite baterijo in odstranite napravo.
25. Baterijo morate odstraniti in odložiti v skladu z lokalnimi zakoni in predpisi preden odstranite napravo.
26. Izrabljene baterije odlagajte skladno z lokalnimi zakoni in uredbami.
27. Ne sežigajte naprave, četudi je ta močno poškodovana. Baterije lahko v ognju eksplodirajo.
28. Če postaje za samodejno praznjenje ne uporabljate dalj časa, jo odklopite.
29. Napravo morate uporabljati v skladu z navodili v tem priročniku za uporabo. Družba ECO-VACS ROBOTICS ne more biti odgovorna za kakršno koli škodo ali poškodbe, ki nastanejo zaradi nepravilne uporabe.
30. Robot vsebuje baterije, ki jih lahko zamenja samo usposobljeno osebje. Za zamenjavo baterije robota stopite v stik s službo za podporo strankam.
31. Če robota ne boste uporabljali dalj časa, ga IZKLJUČITE za skladiščenje in odklopite po-

stajo za samodejno praznjenje.

32. **OPOZORILO:** Za ponovno polnjenje baterije uporabljajte samo odstranljivo napajalno enoto CH1918, ki je dobavljena s to napravo ali CH1822, ki je naprodaj ločeno kot pripomoček.

Za skladnost z zahtevami glede izpostavljenosti radio frekvenčni energiji mora biti med to napravo in osebami med delovanjem vzpostavljena razdalja vsaj 20 cm.







Zaradi zagotavljanja združljivosti ni priporočeno delovanje pri bližji razdalji. Antena, uporabljena za ta oddajnik, ne sme biti nameščena blizu nobene druge antene ali oddajnika.

Če želite onemogočiti modul Wi-Fi na robotu DEEBOT, ga VKLOPITE.

Robot postavite na postajo za samodejno praznjenje in se prepričajte, da so stiki za polnjenje na robotu DEEBOT in postaji za samodejno praznjenje povezani.

Pritisnite in zadržite gumb AUTO (SAMODEJNO) na robotu za 20 sekund, da DEEBOT 3-krat zapiska.

Če želite omogočiti modul Wi-Fi na robotu DEEBOT, ga IZKLOPITE in nato znova VKLOPITE. Modul Wi-Fi se vključi ob ponovnem zagonu robota DEEBOT.

	Razred II
	Izolacijski zaščitni transformator pred kratkim stikom
	Napajalnik s preklopom načinov
	Samo za notranjo uporabo
	Enosmerni tok
	Dvosmerni tok

## Za države EU

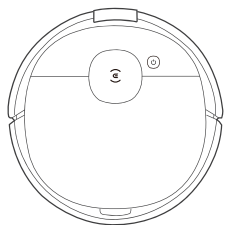
Za podatke o izjavi o skladnosti EU obiščite <https://www.ecovacs.com/global/compliance>



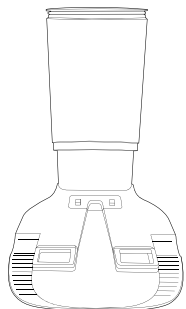
### Pravilno odstranjevanje tega izdelka

Ta oznaka označuje, da tega izdelka ne smete odložiti skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki v EU. Da preprečite potencialno škodo za okolje ali zdravje ljudi zaradi nenadzorovanega odlaganja odpadkov, izdelek reciklirajte odgovorno, da podpirate trajnostno ponovno uporabo materialnih virov. Za recikliranje vaše rabljene naprave uporabite zbirne in vračilne sisteme ali stopite v stik s prodajalcem, kjer ste kupili ta izdelek. Na ta način zagotovite varno recikliranje tega izdelka.

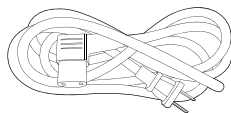
## 2. Vsebina embalaže/2.1 Vsebina embalaže



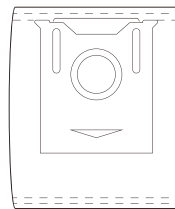
Robot



Postaja za samodejno praznjenje



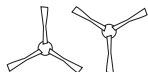
Napajalni kabel



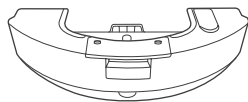
Vrečka za smeti



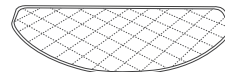
Navodila za uporabo



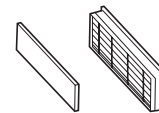
Stranske krtačke



Oscilacijski sistem  
OZMO Pro



Krpe za čiščenje za enkratno uporabo

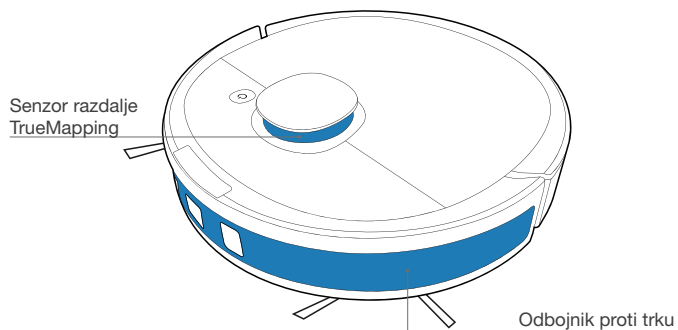
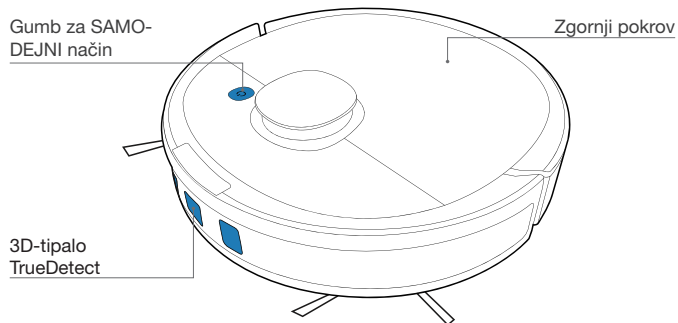


Visoko učinkoviti filter in spužvasti filter

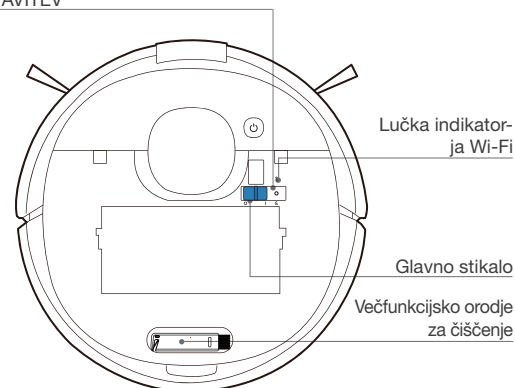
**Opomba:** Slike in ilustracije so samo referenčne in se lahko razlikujejo od videza dejanskega izdelka. Zasnova in specifikacije izdelka se lahko spremenijo brez obvestila.

## 2. Vsebina embalaže/2.2 Shema izdelka

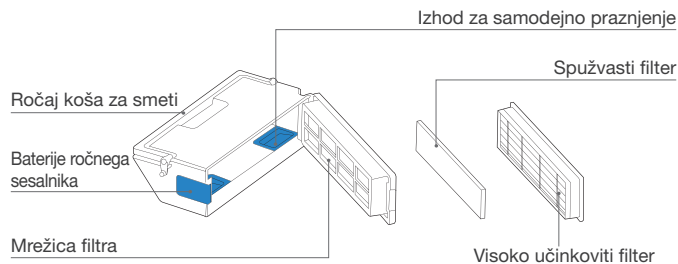
### Robot



Gumb za PONAŠTAVITEV



### Smetnjak za samodejno praznjenje

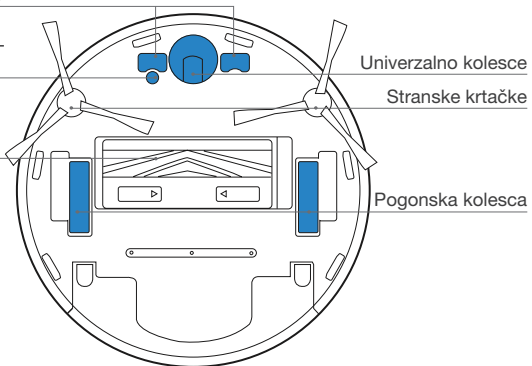


## Pogled od spodaj

Stiki za polnjenje

Senzor za zaznavanje preproge

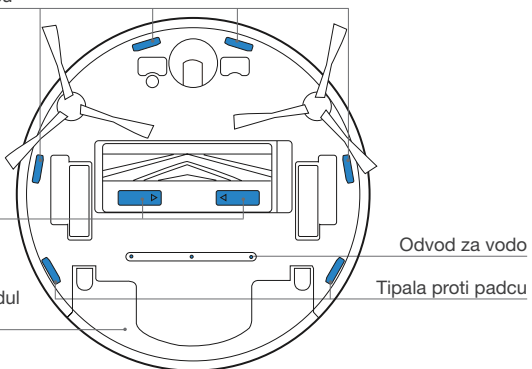
Glavna krtačka



Tipala proti padcu

Gumb za sprostitve glavne krtačke

Nadomestni modul (prednameščen)

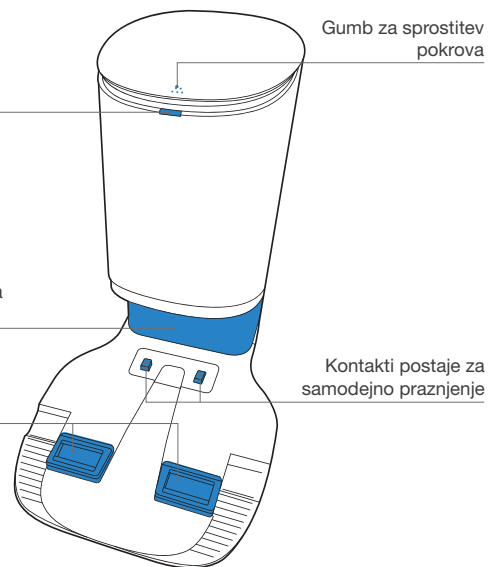


## Postaja za samodejno praznjenje

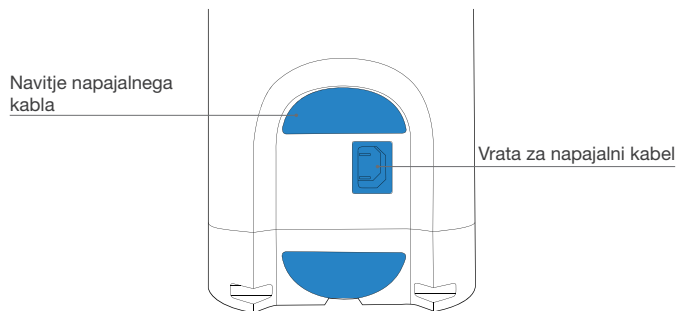
Lučka indikatorja

Oddajnik infrardečega signala

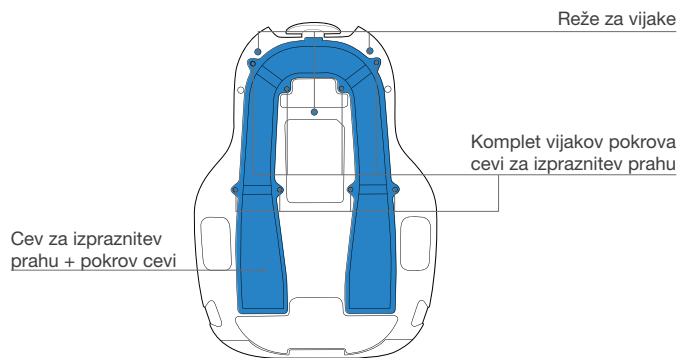
Vhoda za samodejno praznjenje



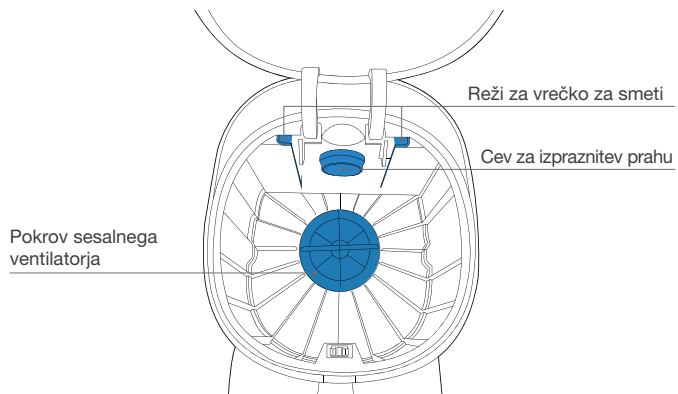
## Postaja za samodejno praznjenje (zadnja stran)



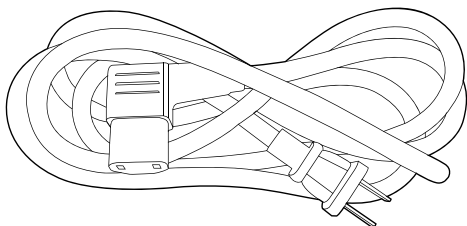
## Postaja za samodejno praznjenje (spodnja stran)



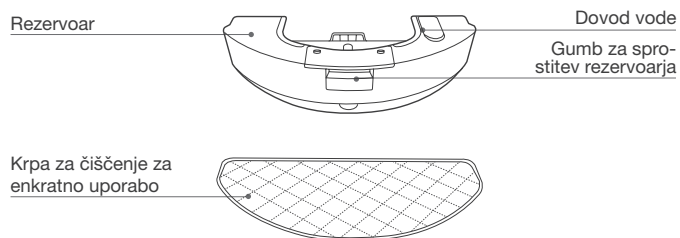
## Postaja za samodejno praznjenje (zgornja stran)



## Napajalni kabel



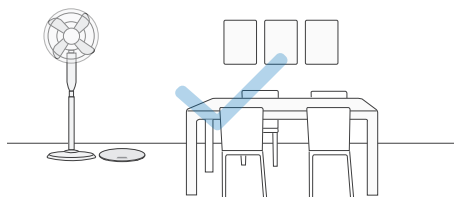
## Oscilacijski sistem OZMO Pro



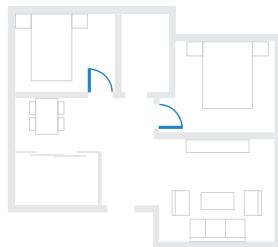
\* Na OZMO Pro nameščajte samo krpe za čiščenje za enkratno uporabo.

### 3. Delovanje in programiranje/3.1 Opombe pred čiščenjem

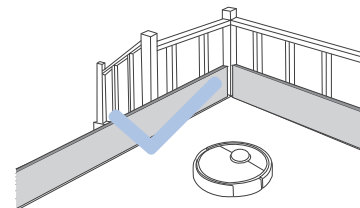
Odstranite vse predmete iz območja za čiščenje.



Med prvo uporabo se prepričajte, da so vrata vsakega prostora odprta, da lahko DEEBOT v celoti razišče vašo hišo.



Mogoče boste morali na rob postaviti fizično oviro, da enota ne pade čez rob.



Odstranite predmete na tleh, vključno s kablji, oblekami in obuvali, da izboljšate učinkovitost čiščenja.



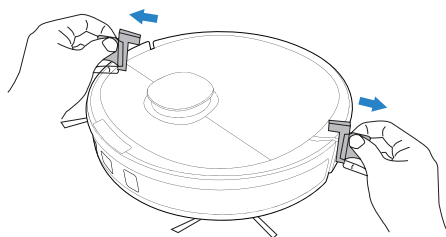
Pred uporabo tega izdelka na preprogi s cofastimi robovi zložite robove preproge pod njo.



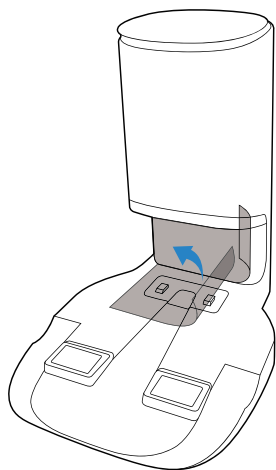
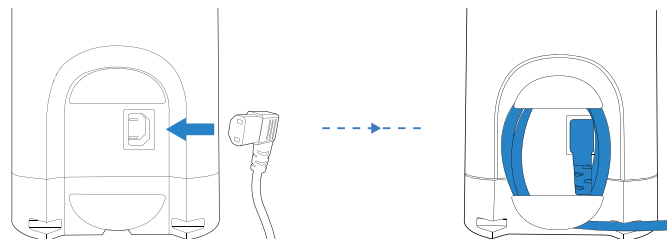
Ne stojte v ozkih prostorih, kot so hodniki, in ne blokirajte senzorja za zaznavanje.

### 3. Delovanje in programiranje/3.2 Hitri začetek

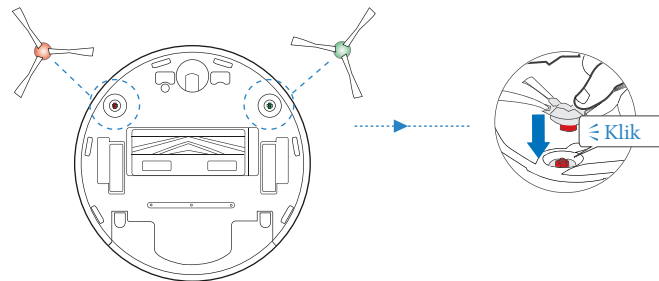
#### 1 Odstranite zaščitne materiale



#### 2 Sestavite postajo za samodejno praznjenje

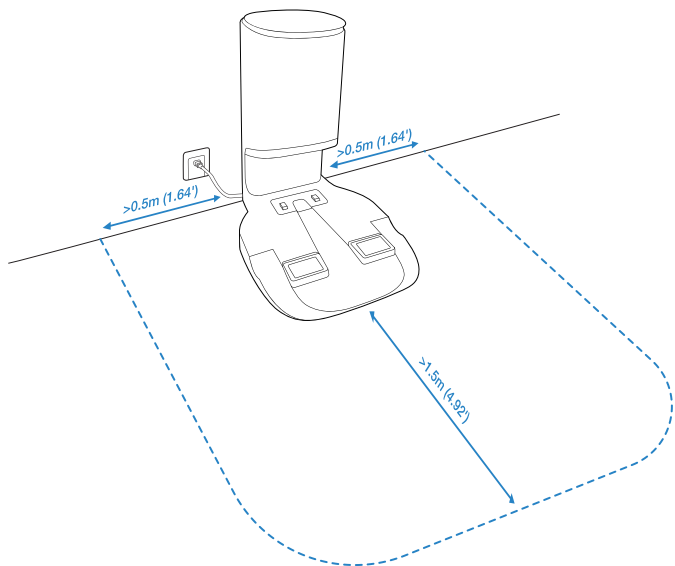


#### 3 Namestitev stranskih krtačk

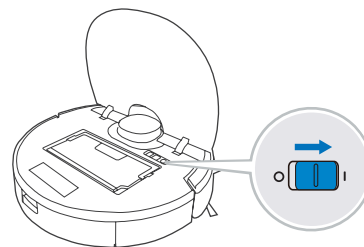


### 3. Delovanje in programiranje/ 3.3 Polnjenje DEEBOT

#### 1 Postavitev postaje za samodejno praznjenje



#### 2 VKLOP

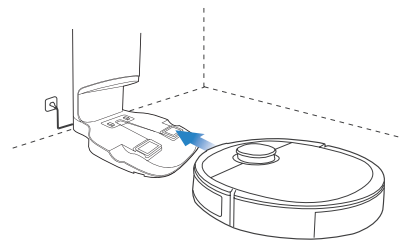


**Opomba:** I = VKLOP, O = IZKLOP.

! Robotu DEEBOT ni mogoče polniti, ko je IZKLOPLJEN.

#### 3 Polnjenje DEEBOT

⏻ utripa, ko se DEEBOT polni. ⏻ se izklopi, ko je DEEBOT popolnoma napolnjen.



\* Pred polnjenjem robota DEEBOT morate namestiti nadomestni modul.

### 3. Delovanje in programiranje/3.4 Aplikacija ECOVACS HOME

Če želite izkoristiti vse razpoložljive funkcije, priporočamo upravljanje robota DEEBOT z aplikacijo ECOVACS HOME.

**Pred začetkom preverite, da:**

- Je vaš mobilni telefon povezan v omrežje Wi-Fi.
- Je na vašem usmerjevalniku omogočen 2,4 GHz pas brezžičnega signala.
- Indikator Wi-Fi na robotu DEEBOT počasi utripa.



**Lučka indikatorja Wi-Fi**

	Počasi utripa	Ni povezave Wi-Fi ali čaka na povezavo Wi-Fi
	Hitro utripa	Povezovanje z Wi-Fi
	Sveti	Povezano z Wi-Fi

**Nasveti:**

Če imate težave pri nastavitvi Wi-Fi, si oglejte razdelek tega priročnika > Povezava Wi-Fi.

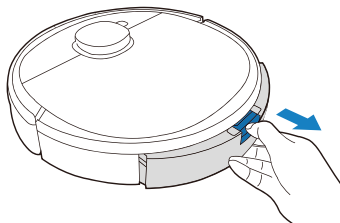


### 3. Delovanje in programiranje/3.6 Oscilacijski sistem OZMO Pro

#### Opomba:

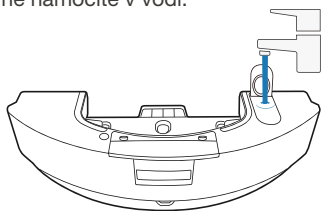
1. Namestite Oscilacijski sistem OZMO Pro za drgnjenje tal.
2. OZMO Pro lahko z električnim brisanjem z vrtenjem s hitrostjo do 480-krat na minuto uporabite na območjih z visoko koncentracijo umazanije ali prahu.
3. Pred nameščanjem OZMO Pro se prepričajte, da so kontakti povsem suhi.
4. Ne uporabljajte OZMO Pro na preprogi.

#### 1 Odstranite nadomestni modul



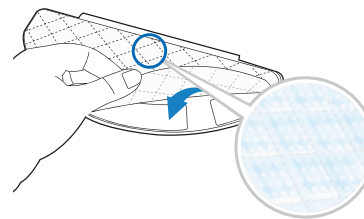
#### 2 Dodajte vodo

- \* Da podaljšate življenjsko dobo OZMO Pro, v sistemu priporočamo uporabo prečiščene ali destilirane vode.
- \* OZMO Pro ne namočite v vodi.

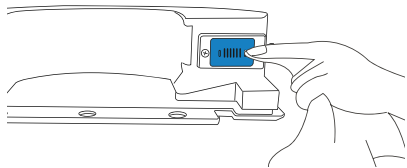


#### 3 Namestite krpo za čiščenje za enkratno uporabo

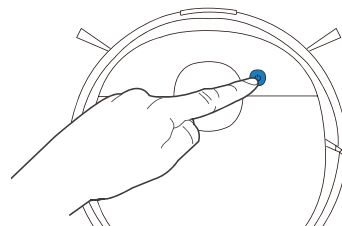
- \* Na **nameščajte samo krpe za čiščenje za enkratno uporabo**. Čiščenje pralne krpe/krpe za ponovno uporabo iz mikrovlaknen Krpa ni združljiva z OZMO Pro. Pri nameščanju krpe za čiščenje za enkratno uporabo se prepričajte, da je mehka stran nameščena Na ploščo za krpo za čiščenje, pikčasta stran pa mora gledati ven.



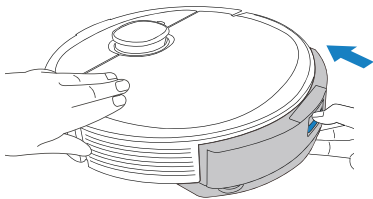
**4** Dodobra posušite kontakte.



**6** Začnite z brisanjem s krpo



**5** Namestite OZMO Pro



## 4. Vzdrževanje/4.1 Redno vzdrževanje

Da bo robot DEEBOT deloval z največjo zmogljivostjo, opravljajte vzdrževanje in zamenjajte dele tako pogosto, kot je navedeno spodaj:

Del robota	Pogostnost vzdrževanja	Pogostnost zamenjave
Krpa za čiščenje za enkratno uporabo	/	Zamenjajte po vsaki uporabi
Vrečka za smeti	/	Vrečke za smeti je treba zamenjati, ko vas opomni lučka indikatorja/aplikacija ECOVACS HOME.
Stranska krtačka	Enkrat na 2 tedna	Vsaj 3-6 mesecev
Glavna krtačka	Enkrat na teden	Vsaj 6-12 mesecev
Spužvasti filter/visoko učinkoviti filter	Enkrat na teden	Vsaj 3-6 mesecev
3D-tipalo TrueDetect Univerzalno kolesce Tipala proti padcu Odbojnik Stiki za polnjenje Kontakti postaje za samodejno praznjenje	Enkrat na teden	/

Pred čiščenjem in vzdrževanjem robota DEEBOT ga **IZKLOPITE** ter odklopite postajo za samodejno praznjenje.

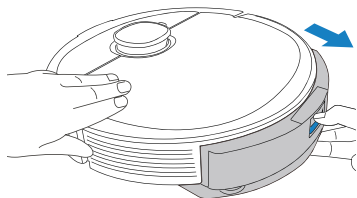
**Večfunkcijsko orodje za čiščenje je dobavljeno za enostavno vzdrževanje. Bodite pazljivi, saj ima to čistilno orodje ostre robove.**

**Opomba:** ECOVACS proizvaja različne nadomestne dele in sklope. Stopite v stik s službo za pomoč uporabnikom za več informacij o nadomestnih delih.

## 4. Vzdrževanje/4.2 Oscilacijski sistem OZMO Pro

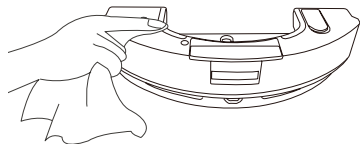
### 1 Odstranite OZMO Pro

\* Ko DEEBOT konča z brisanjem s krpo, izpraznite rezervoar.

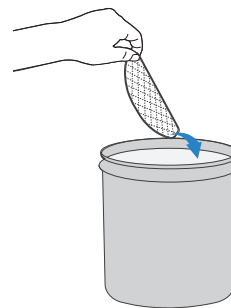


### 2 Očistite in obrišite OZMO Pro

\* Obrišite oscilacijski sistem OZMO Pro s suho in čisto krpo. Ne namakajte v vodo.



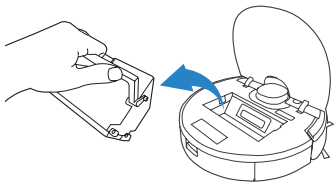
### 3 Krpa za čiščenje za enkratno uporabo



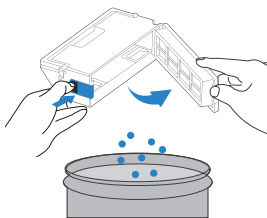
## 4. Vzdrževanje/4.3 Samodejno praznjenje koša za smeti in filtri

### Koš

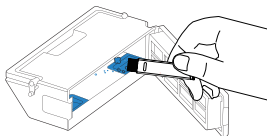
1



2

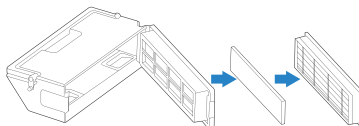


3

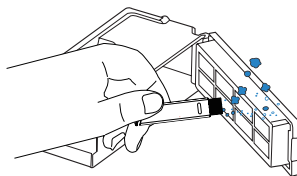


### Filter

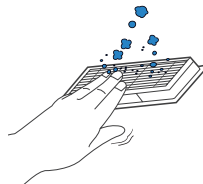
1



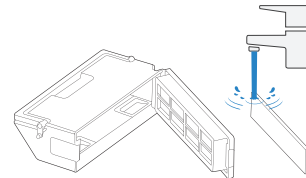
2



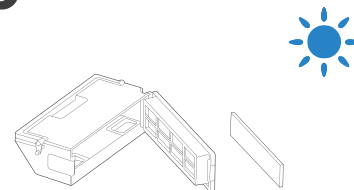
3



4

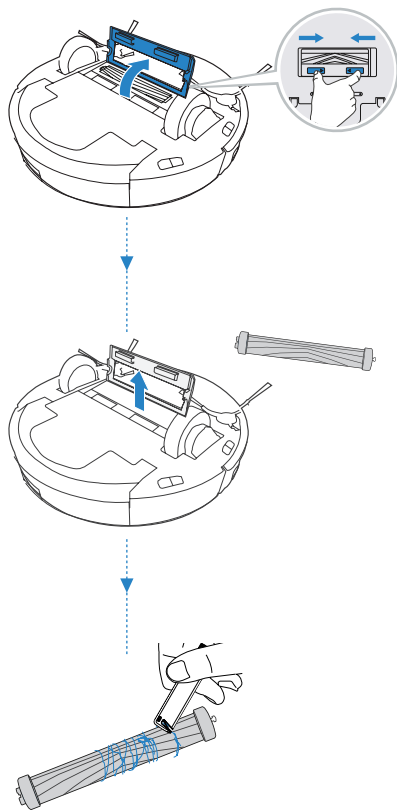


5

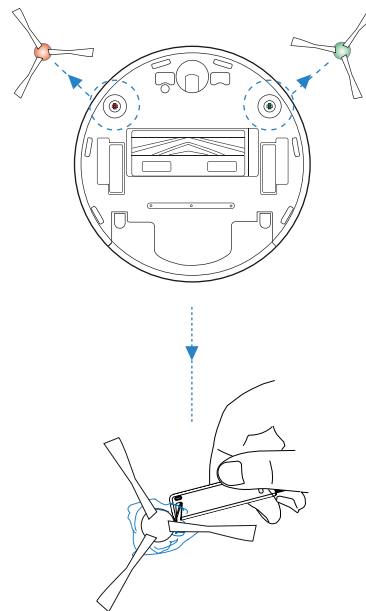


## 4. Vzdrževanje/4.4 Glavna krtačka in stranske krtačke

### Glavna krtačka



### Stranske krtačke

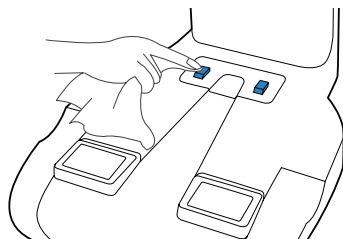


## 4. Vzdrževanje/4.5 Postaja za samodejno praznjenje

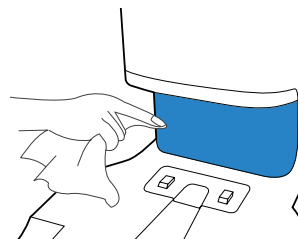
**Opomba:** Pred čiščenjem in vzdrževanjem postaje za samodejno praznjenje jo najprej odklopite.

\* Za pravilno vzdrževanje očistite s čisto in suho krpo in ne uporabljajte čistilnih sredstev ali razpršil.

**Kontakti postaje za samodejno praznjenje**

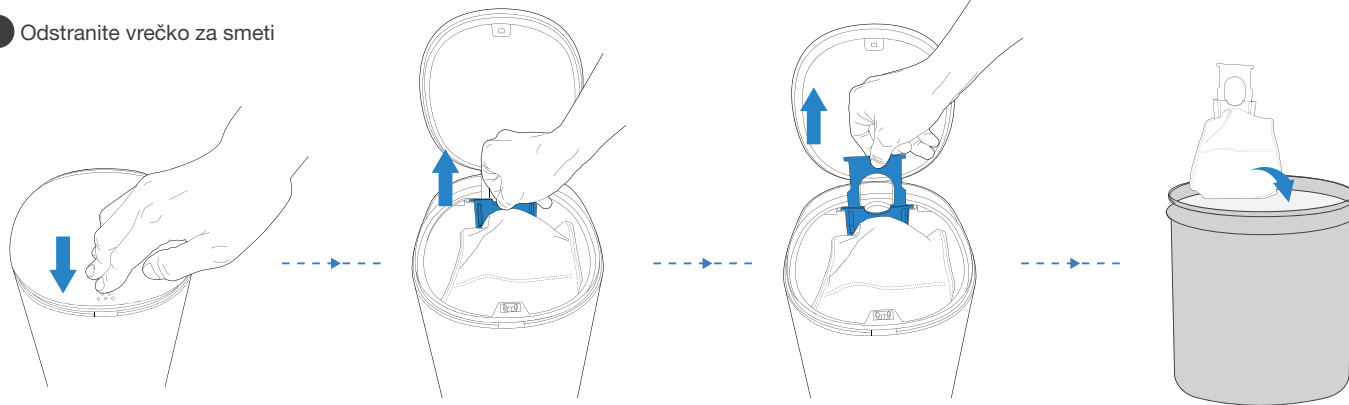


**Oddajnik infrardečega signala**



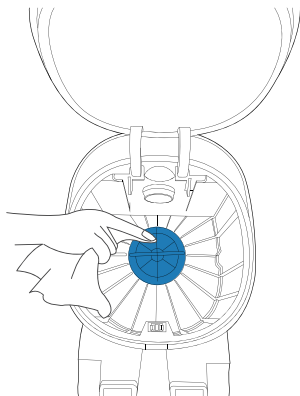
**Vrečka za smeti**

**1** Odstranite vrečko za smeti

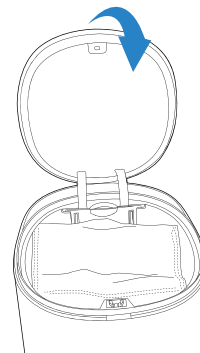


\* Vrečko za smeti bo zatesnil ročaj, zato prah ne bo uhajal.

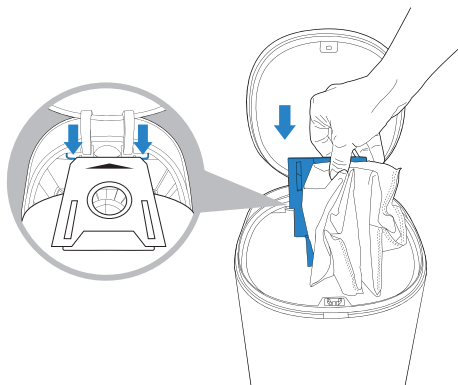
2 Očistite pokrov sesalnega ventilatorja



4 Zaprite pokrov posode za prah

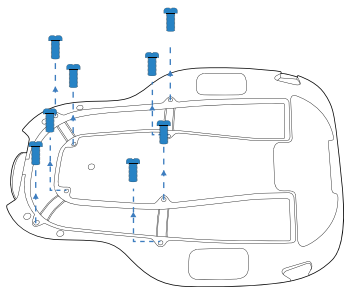


3 Namestite vrečko za smeti

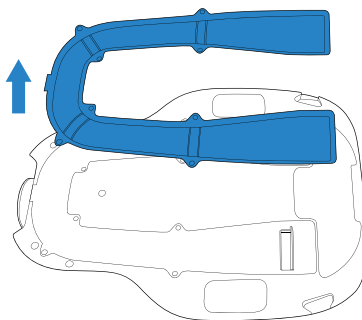


## Cev za izpraznitev prahu

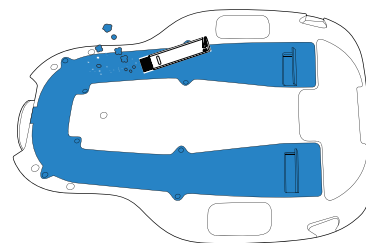
Odvijte pokrov cevi za izpraznitev prahu



Odstranite pokrov cevi za izpraznitev prahu.



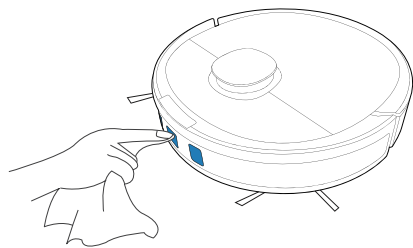
Očistite cev za izpraznitev prahu



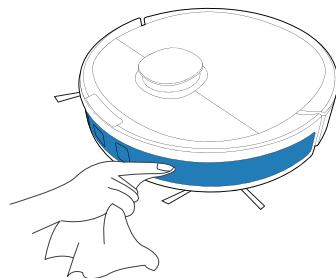
## 4. Vzdrževanje/4.6 Drugi sestavni deli

**Opomba:** Pred čiščenjem stikov za polnjenje robota in priključkov postaje za samodejno praznjenje IZKLOPITE robota in odklopite postajo za samodejno praznjenje.

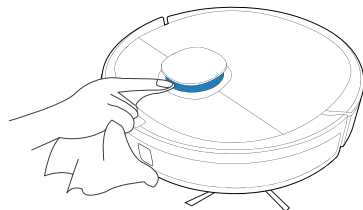
1



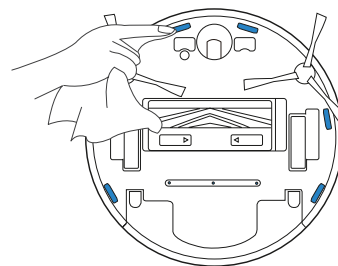
2



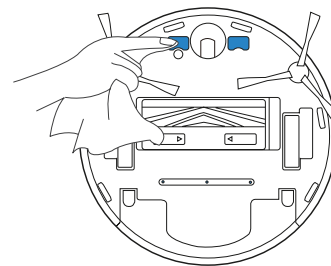
3



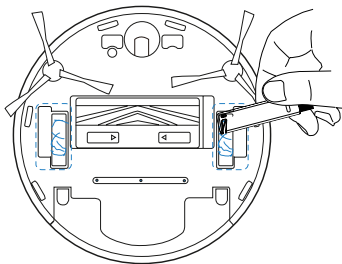
4



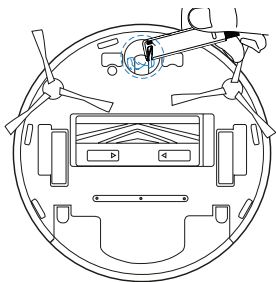
5



6

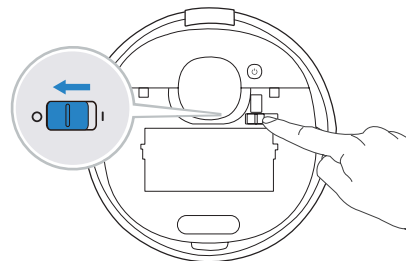


7



## 4. Vzdrževanje/4.6 Shranjevanje

Če robota DEEBOT nekaj časa ne boste uporabljali, ga pred shranjevanjem do konca napolnite in IZKLOPITE. Robota DEEBOT napolnite vsakih 1,5 meseca, da ohranite dobro delovanje baterije.



**Opomba:** Ko DEEBOT ne čisti, priporočamo, da ostane VKLJUČEN in se polni.

## 5. Lučka indikatorja

DEEBOT vas bo o težavi obvestil z lučko indikatorja in zvočnim poročilom. Več podpore je na voljo v aplikaciji ECOVACS HOME in na spletni strani.

Lučka indikatorja	Scenarij
Gumb za SAMODEJNI način sveti BELO	Robot čisti.
	Delovanje robota je med čiščenjem prekinjeno
Gumb za SAMODEJNI način utripa BELO	Robot se polni.
	Robot začenja z delovanjem
	Robot se premešča
Gumb za SAMODEJNI način sveti RDEČE	Nizka napolnjenost baterije robota.
Gumb za SAMODEJNI način utripa RDEČE	Robot ima težavo.

## 6. Odpravljanje težav/6.1 Odpravljanje težav

Št.	Težava	Možni vzroki	Rešitve
1	DEEBOT se ne polni.	DEEBOT ni VKLJUČEN.	VKLJUČITE ga.
		DEEBOT ni povezan s postajo za samodejno praznjenje.	Prepričajte se, da so napajalni stiki robota priključeni na kontakte postaje za samodejno praznjenje.
		Napajalni kabel ni priključen v postajo za samodejno praznjenje.	Prepričajte se, da je napajalni kabel trdno priključen v postajo za samodejno praznjenje.
		Postaja za samodejno praznjenje ni povezana z napajanjem.	Prepričajte se, da je postaja za samodejno praznjenje povezana z napajanjem.
		Baterija je popolnoma prazna.	Za pomoč stopite v stik s službo za podporo strankam.
2	DEEBOT se ne more vrniti na postajo za samodejno praznjenje.	Postaja za samodejno praznjenje ni pravilno postavljena.	Glejte razdelek 3.2 za pravilno postavitve postaje za samodejno praznjenje.
		Postaja za samodejno praznjenje ni pravilno priključena.	Prepričajte se, da je postaja za samodejno praznjenje pravilno priključena.
		Postaja za samodejno praznjenje je ročno premaknjena med čiščenjem.	Premikanje postaje za samodejno praznjenje med čiščenjem odsvetujemo.
		Premor delovanja robota DEEBOT za več kot 90 minut.	Ne priporočamo premora delovanja robota DEEBOT za več kot 90 minut.
		DEEBOT ni začel čistiti iz postaje za samodejno praznjenje.	Prepričajte se, da DEEBOT začne s čiščenjem iz postaje za samodejno praznjenje.
3	DEEBOT se je med delovanjem zataknil in zaustavil.	DEEBOT se je zapletel z nečim na tleh (električne žite, zavese, rob preproge ipd.).	DEEBOT se bo sam poizkusil rešiti težav. Če mu ne bo uspelo, ročno odstranite ovire in ga znova zaženite.
		DEEBOT se je morda zataknil pod pohištvom s podobno vstopno višino.	Nastavite fizično oviro ali nastavite virtualno omejitev v aplikaciji ECOVACS HOME.

Št.	Okvara	Možni vzroki	Rešitve
4	DEEBOT se vrne v postajo za samodejno praznjenje pred zaključkom čiščenja.	Časi delovanja so odvisni od talne podlage, zapletenosti prostora in izbranega načina za čiščenje. Ko je stanje napoljenosti baterije nizko, se robot DEEBOT samodejno preklopi v način napajanja in se vrne v postajo za samodejno praznjenje za ponovno polnjenje.	Vklopite funkcijo neprekinjenega čiščenja v aplikaciji ECOVACS Home. DEEBOT bo samodejno nadaljeval nedokončani cikel čiščenja, če je neprekinjeno čiščenje omogočeno.
		DEEBOT ne more doseči določenih območij, ki jih blokira pohištvo ali ovire.	Odstranite vse manjše predmete in pohištvo iz območja za čiščenje.
		Postaja za samodejno praznjenje je predaleč od središča hiše.	Postavite postajo za samodejno praznjenje ob zid v osrednjem prostoru hiše.
5	DEEBOT ne opravi samodejnega čiščenja ob nastavljenem času.	Funkcija časovnega načrtovanja opravi je preklicana.	Programirajte DEEBOT za čiščenje ob določenih časih z aplikacijo ECOVACS HOME.
		DEEBOT je IZKLJUČEN.	VKLJUČITE ga.
		Stanje baterije robota DEEBOT je nizko.	Robot DEEBOT naj bo VKLJUČEN in priključen na postaji za samodejno praznjenje, da bo za delovanje vedno na voljo polna baterija.
6	Ko OZMO Pro deluje, je prostornina večja kot pri uporabi sistema čiščenja s krpo OZMO.	To je normalno, saj ima OZMO Pro električno brisanje z vrtenjem s hitrostjo do 480-krat na minuto.	To je običajno.
7	DEEBOT se zatakne, če je nameščen OZMO Pro.	DEEBOT bo morda pri uporabi OZMO Pro težko prešel ovire.	Pomagajte robotu DEEBOT , če ima težave.

Št.	Okvara	Možni vzroki	Rešitve
8	DEEBOT zgreši točke za čiščenje ali ponovno očisti že očiščeno območje.	Cikel čiščenja so zmotili manjši predmeti ali ovire na tleh.	Odstranite napajalne kable in manjše predmete s tal, da zagotovite učinkovito čiščenje. DEEBOT bo samodejno očistil zgrešeno območje, zato ga ne premikajte ročno in ne blokirajte poti med ciklom čiščenja.
		DEEBOT dela na spolzkih poliranih tleh.	Prepričajte se, da je pred začetkom čiščenja robota DEEBOT vosek za tla suh.
		DEEBOT ne more doseči določenih območij, ki jih blokira pohištvo ali ovire.	Odstranite vse manjše predmete in pohištvo iz območja za čiščenje.
		Senzor razdalje je blokiran.	Odstranite predmete, ki blokirajo senzor razdalje True-Mapping.
9	DEEBOT je pri čiščenju preglasen.	DEEBOT se je zapletel v smeti, ali ga te blokirajo.	Očistite robota DEEBOT, kot opisuje razdelek 4 Vzdrževanje in ga ponovno zaženite. Če težava ni odpravljena, stopite v stik s podporno službo.
10	DEEBOT se ne more povezati z domačim omrežjem Wi-Fi.	Neppravilno uporabniško ime ali geslo domačega omrežja Wi-Fi.	Vnesite pravilno uporabniško ime ali geslo domačega omrežja Wi-Fi.
		Nameščena je napačna aplikacija.	Prenesite in namestite aplikacijo ECOVACS HOME.
		DEEBOT je zunaj območja signala vašega domačega omrežja Wi-Fi.	Prepričajte se, da je DEEBOT v območju signala vašega domačega omrežja Wi-Fi.
		Nastavitev omrežja se je začela, ko DEEBOT še ni bil pripravljen.	VKLOPITE glavno stikalo. Pritisnite gumb RESET (PONASTAVITEV). DEEBOT je pripravljen na nastavitev omrežja, ko lučka indikatorja Wi-Fi počasi utripa.
		DEEBOT ne podpira 5 GHz Wi-Fi.	Prepričajte se, da je robot povezan z 2.4 GHz omrežjem Wi-Fi.
		Posodobiti morate operacijski sistem vašega mobilnega telefona.	Posodobite operacijski sistem vašega mobilnega telefona. Aplikacija ECOVACS deluje na sistemu iOS 9.0 ali novjšem, Android 4.0 ali novjšem.

Št.	Okvara	Možni vzroki	Rešitve
11	DEEBOT ne očisti celotnega območja.	Območje za čiščenje ni pospravljeno.	Odstranite manjše predmete s tal in počistite območje za čiščenje, preden DEEBOT začne čistiti.
12	Stranske krtačke DEEBOT odpadejo med uporabo.	Stranske krtačke niso pravilno nameščene.	Prepričajte se, da se stranske krtačke med nameščanjem zataknejo na svoje mesto.
13	DEEBOT ne začne s samodejnim praznjenjem, ko se vrne na postajo za samodejno praznjenje.	Pokrov posode za prah ni zaprt.	Zaprte pokrov posode za prah.
		Vrečka za smeti ni nameščena na postaji za samodejno praznjenje.	Namestite vrečko za smeti in zaprite pokrov posode za prah.
		Če ročno premaknete DEEBOT na postajo za samodejno praznjenje, se samodejno praznjenje ne aktivira.	Da se lahko DEEBOT uspešno začne samodejno prazniti, med čiščenjem ne dvigujte in premikajte postaje za samodejno praznjenje.
		DEEBOT se vrne na postajo za samodejno praznjenje in zažene Upravitelja videoposnetkov v aplikaciji.	To je običajno.
		V aplikaciji ECOVACS HOME je omogočen način Ne moti.	To je običajno. Onemogočite način Ne moti v aplikaciji ali ročno zaženite samodejno praznjenje.
		Vrečka za smeti je polna.	Znova namestite vrečko za smeti in zaprite pokrov posode za prah.
		Če ste preverili vse možne vzroke, je morda prišlo do okvare komponente.	Stopite v stik s podporno službo.

Št.	Okvara	Možni vzroki	Rešitve
14	Samodejno praznjenje koša za smeti se ne izvede.	Koš za smeti za samodejno praznjenje ni nameščen.	Namestite koš za smeti za samodejno praznjenje na dva izhoda za samodejno praznjenje na spodnjem delu.
		Vrečka za smeti je polna.	Znova namestite vrečko za smeti in zaprite pokrov posode za prah.
		Izhodi za samodejno praznjenje na smetnjaku za samodejno praznjenje so zamašeni s smetmi.	Odstranite smetnjak za samodejno praznjenje in očistite smeti na izhodih za samodejno praznjenje.
		Cev za izpraznitev prahu je blokirana.	Očistite cev za izpraznitev prahu.
15	V posodi za prah so smeti.	Fini delci se skozi vrečko za smeti absorbirajo v posodo za prah.	Očistite pokrov posode za prah in notranjo steno.
		Vrečka za smeti je poškodovana.	Preverite vrečko za smeti in jo zamenjajte.
16	DEEBOT med čiščenjem pušča prah ali smeti.	Izhoda za samodejno praznjenje sta zamašena s smetmi.	Odstranite smetnjak za samodejno praznjenje in očistite smeti.
17	Podnožje je umazano.	Glavna krtačka je polna smeti in jo je treba očistiti.	Očistite glavno krtačko.

## 6. Odpravljanje težav/6.2 Povezava Wi-Fi

**Pred nastavitvijo Wi-Fi se prepričajte, da DEEBOT, mobilni telefon in omrežje Wi-Fi ustrezajo zahtevam.**

### **Zahteve za DEEBOT in mobilni telefon**

- DEEBOT je popolnoma napolnjen in glavno stikalo robota DEEBOT je vključeno.
- Lučka stanja Wi-Fi počasi utripa.
- Izklopite mobilne podatke na telefonu (po nastavitvi jih lahko znova vklopite).

### **Omrežne zahteve Wi-Fi**

- Uporabljati morate omrežje 2,4 GHz ali mešano omrežje 2,4/5 GHz.
- Vaš usmerjevalnik podpira protokol 802.11b/g/n in IPv4.
- Ne uporabljajte VPN (virtualnega zasebnega omrežja) ali strežnika proxy.
- Ne uporabljajte skritega omrežja.
- WPA in WPA2 s šifriranjem TKIP, PSK, AES/CCMP.
- Protokol WEP EAP (Enterprise Authentication Protocol) ni podprt.
- V Severni Ameriki uporabljajte kanale Wi-Fi 1–11 in drugje kanale 1–13 (glejte lokalne predpise).
- Če uporabljate omrežni podaljšek/ponavljalnik, sta ime omrežja (SSID) in geslo enaka kot pri vašem primarnem omrežju.

## 7. Tehnične specifikacije

Model	DLX11-54			
Model postaje za samodejno praznjenje	CH1918		CH1822 (naprodaj ločeno)	
	Nominalni vhodni tok (polnjenje)	220–240 V $\sim$ 50-60 Hz 0,3A	Vhod	100240 V $\sim$ 50–60 Hz 0,5 A
	Nazivna izhodna moč	20 V $\equiv$ 1 A	Izhod	20 V $\equiv$ 1 A
	Napajanje (samodejno praznjenje)	1000 W	/	
Frekvenčni pasovi	2400/-2483,5 MHz			
Poraba v stanju izklopa	manj kot 0,50 W			
Stanje pripravljenosti prek omrežja	manj kot 2,00 W			

\* Izhodna moč modula WI-FI je nižja od 100 mW.

**Opomba:** Tehnične specifikacije in specifikacije zasnove se lahko spremenijo zaradi nenehnega izpopolnjevanja izdelka.



**Ecovacs Robotics Co., Ltd.**

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

451-1921-1605