



DEEBOT™ **N8** PRO  
Navodila za uporabo

# 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 priključni postaji.
6. Samo za NOTRANJO gospodinjstvo uporabo. Naprave ne uporabljajte zunaj, v komercialnih ali industrijskih okoljih.
7. Uporabljajte samo originalne baterije, ki jih je mogoče polniti, in priključno postajo proizvajalca, ki je dobavljena z napravo. Baterije, ki jih ni mogoče polniti, niso dovoljene.
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  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ /ali nad  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).
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 priključne postaje 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. Če je priključna postaja poškodovana, je ne uporabljajte. Napajalnika ne smete popravljati in ga ne smete uporabljati, če je okvarjen ali poškodovan.
  21. Ne uporabljajte s poškodovanim napajalnim kablom ali vtičnico. Naprave ali priključne postaje 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 čiščenjem ali vzdrževanjem priključne postaje.
  24. Odstranite napravo iz priključne postaje 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 priključne postaje ne uporabljate dalj časa, vas prosimo, da jo odklopite.
  29. Napravo morate uporabljati v skladu z navodili v tem priročniku za uporabo. Družba ECOVACS 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 IZKLUČITE za skladiščenje in odklopite priključno postajo.
  32. **OPOZORILO:** Za ponovno polnjenje baterije uporabljajte samo odstranljivo napajalno enoto CH1822, ki je dobavljena s to napravo ali CH1918, ki je naprodaj ločeno kot pripomoček.







Za skladnost z zahtevami glede izpostavljenosti radio frekvenčni energiji mora biti med to napravo in osebam 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 priključno postajo in se prepričajte, da so stiki za polnjenje na robotu DEEBOT in priključni postaji 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

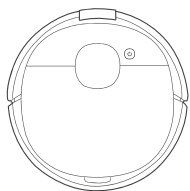
Za podatke o izjavi o skladnosti EU obiščite <https://www.ecovacs.com/global/compliance>



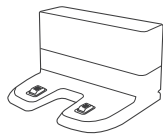
## Pravilno odstranjevanje tega izdelka

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.

## Vsebina embalaže



Robot



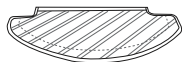
Priključna postaja



Stranske krtačke



Plošča za blazinico za brisanje



Plošča za blazinico pralno za brisanje



Blazinice za brisanje za enkratno uporabo



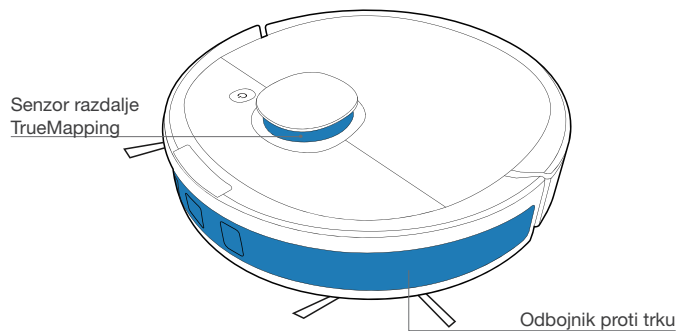
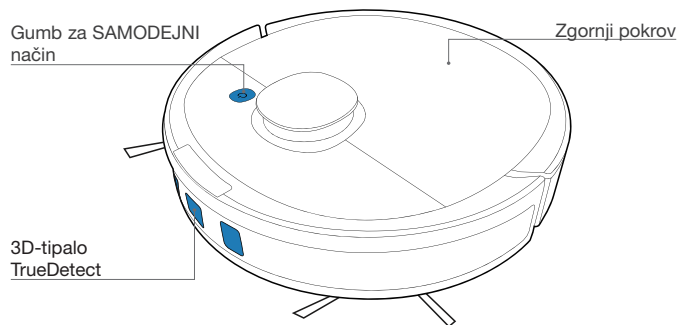
Navodila za uporabo

**Opomba:** Slike in ilustracije so samo referenčne in se lahko razlikujejo od videza dejanskega izdelka.

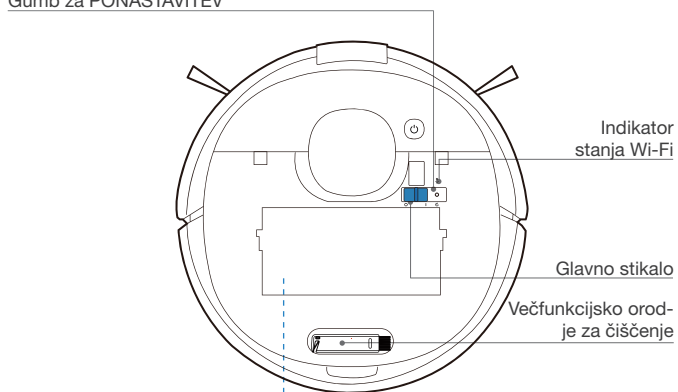
Zasnova in specifikacije izdelka se lahko spremenijo brez obvestila.

## Shema izdelka

### Robot



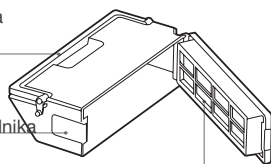
## Gumb za PONAŠTAVITEV



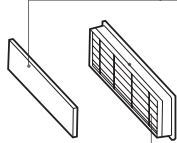
Ročaj koša za smeti

baterije ročnega sesalnika

Mrežica filtra



Spužvasti filter



Visoko učinkoviti filter

## Pogled od spodaj

Stiki za polnjenje

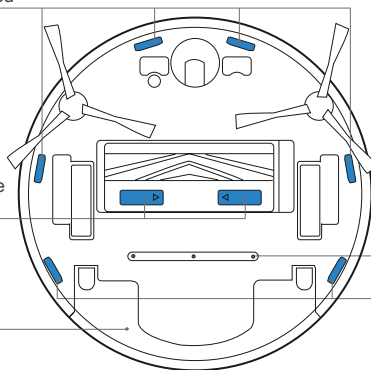
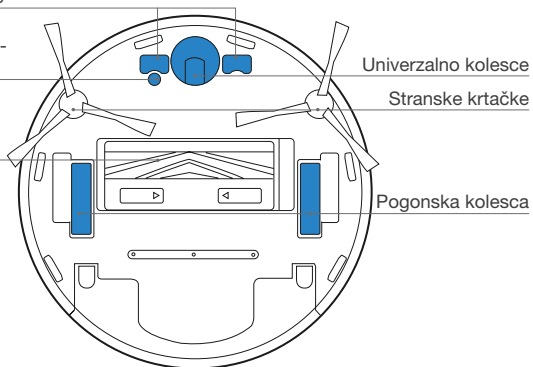
Senzor za zaznavanje preproge

Glavna krtačka

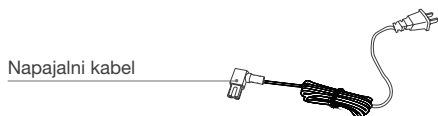
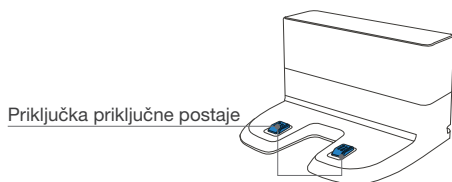
Tipala proti padcu

Gumb za sprostitve glavne krtačke

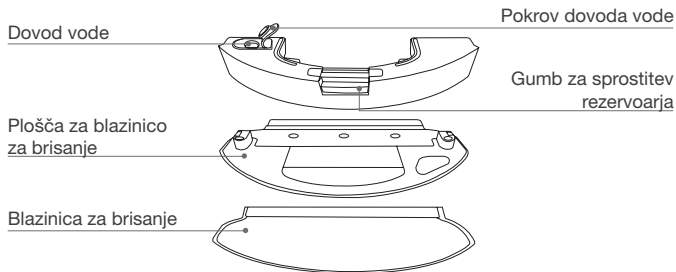
Rezervoar



## Priključna postaja



## Rezervoar



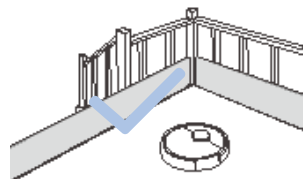
## Opombe pred čiščenjem



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.



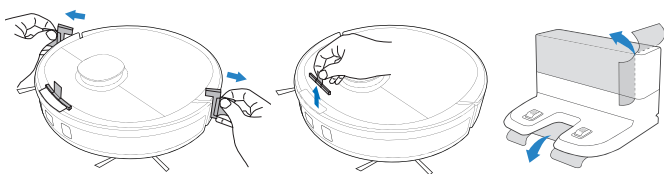
Pred uporabo tega izdelka na preprogi s cofastimi robovi zložite robove preproge pod njo.



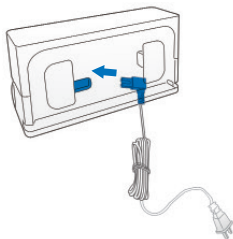
Ne stojte v ozkih prostorih, kot so hodniki, in ne blokirajte LDS-senzorja za zaznavanje razdalje.

# Hitri zagon

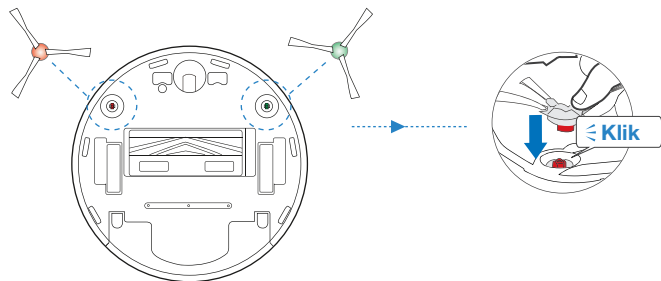
## 1 Odstranite zaščitne trakove in filme



## 2 Montaža priključne postaje

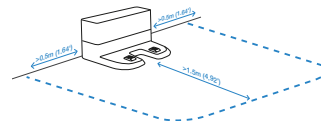


## 3 Namestititev stranskih krtačk

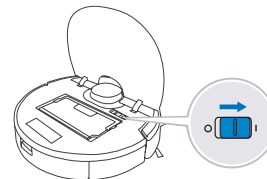


# Polnjenje robota DEEBOT

## 1 Postavitev priključne postaje



## 2 VKLOP



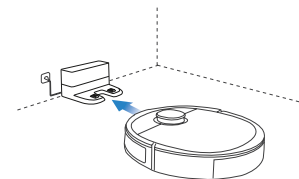
Opomba: **I** = VKLOP, **O** = IZKLOP.

! Robota DEEBOT ni mogoče polniti, ko je IZKLOPLJEN.

## 3 Polnjenje DEEBOT

Odstranite preostalo vodo iz rezervoarja in odstranite rezervoar ter ploščo blazinice za brisanje, preden polnite DEEBOT.

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



\* Kupite lahko tudi samodejno postajo za praznjenje, ki samodejno izprazni koš vašega robota DEEBOT. Oglejte si več pripomočkov na naslovu <https://www.ecovacs.com/global>.

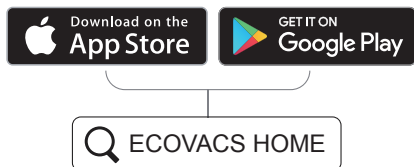


# Aplikacija ECOVACS HOME


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

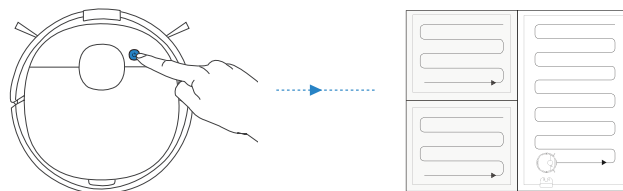
	Počasi utripa	Ni povezave Wi-Fi ali čaka na povezavo Wi-Fi
	Hitro utripa	Povezovanje z Wi-Fi
	Sveti	Povezano z Wi-Fi

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

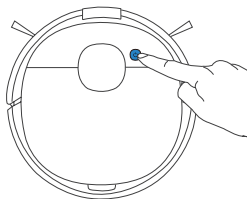
# Uporaba DEEBOT

Med prvim čiščenjem nadzorujte robota DEEBOT in mu pomagajte, če ima težavo.

## 1 Začetek

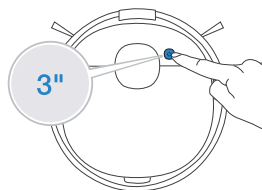



## 2 Premor



**Opomba:** Upravljalna plošča robota ni več osvetljena ob premoru delovanja robota za nekaj minut. Pritisnite gumb za SAMODEJNI način na robotu DEEBOT, da ga prebudite.

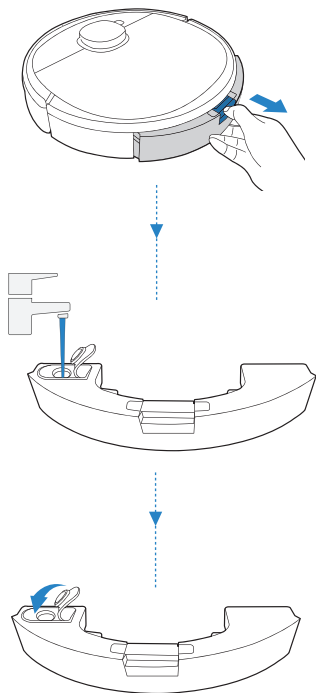
## 3 Vrni se na polnjenje



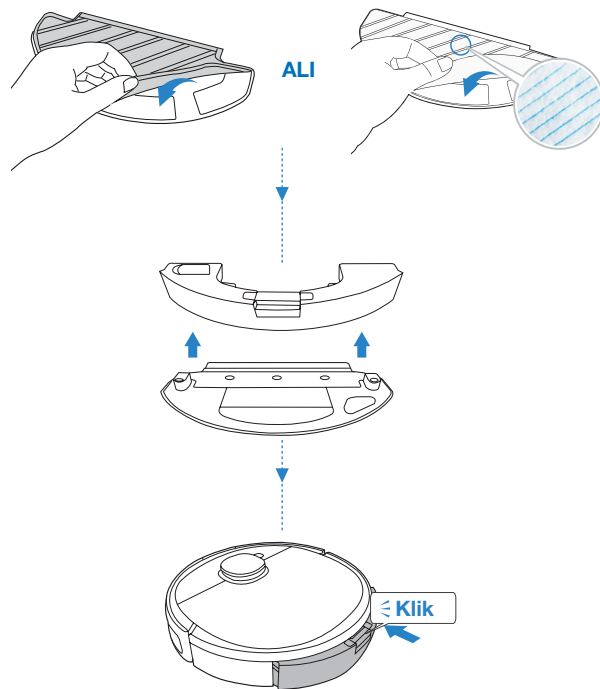
Če 3 sekunde pritisnete , pošljete robota DEEBOT nazaj na priključno postajo.

# Sistem čiščenja s krpo OZMO

- 1 **Opomba:** Da podaljšate življenjsko dobo rezervoarja, v sistemu OZMO priporočamo uporabo prečiščene ali destilirane vode.



- 2 **Opomba:** Ko DEEBOT briše s krpo, bo samodejno zaznal preprogo in se ji ognil. Če morate očistiti preprogo, najprej odstranite ploščo za blazinico za brisanje.



# 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
Plošča za blazinice za brisanje za enkratno uporabo	Po vsaki uporabi	Zamenjajte po vsaki uporabi
Plošča za pralno blazinico za brisanje	Po vsaki uporabi	Vsaki 50 pranj
Rezervoar/plošča za blazinico za brisanje	Po vsaki uporabi	/
Stranska krtačka	Enkrat na 2 tedna	Vsaki 3-6 mesecev
Glavna krtačka	Enkrat na teden	Vsaki 6-12 mesecev
Spužvasti filter/visoko učinkoviti filter	Enkrat na teden	Vsaki 3-6 mesecev
3D-tipalo TrueDetect Univerzalno kolesce Tipala proti padcu Odbojnik Stiki za polnjenje Priključka priključne postaje	Enkrat na teden	/

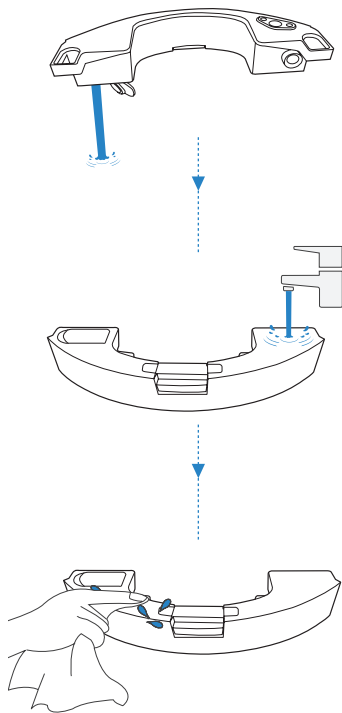
**Večfunkcijsko orodje za čiščenje je dobavljeno za enostavno vzdrževanje. Bodite pazljivi, saj ima to čistilno orodje ostre robove.**

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

# Sistem čiščenja s krpo OZMO

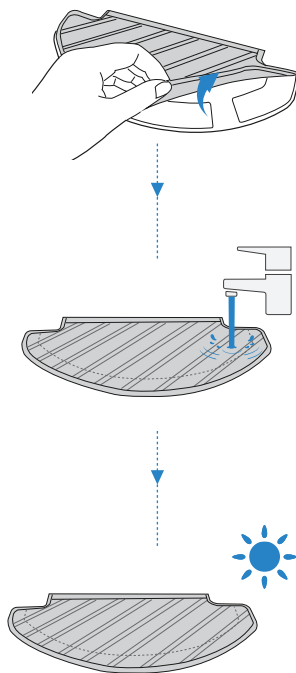
Pred čiščenjem in vzdrževanjem robota DEEBOT ga IZKLOPITE ter odklopite priključno postajo.

1

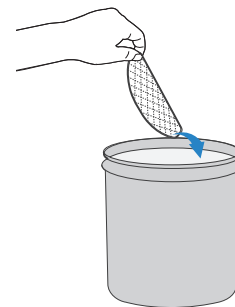


2

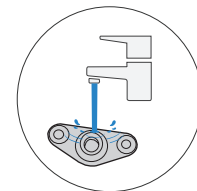
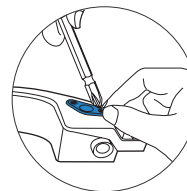
Plošča za pralno blazinico za brisanje



Plošča za blazinice za brisanje  
za enkratno uporabo

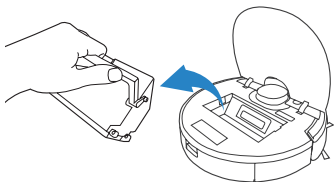


! Očistite filter dovodne vode na dnu rezervoarja, če je zamašen.

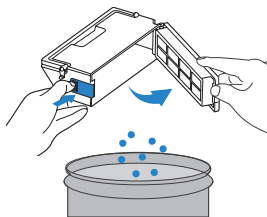


# Koš za smeti in filtri

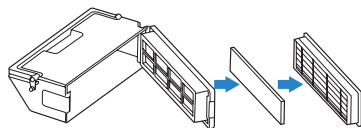
1



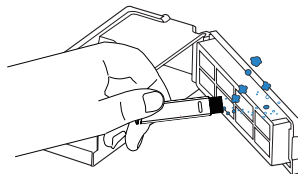
2



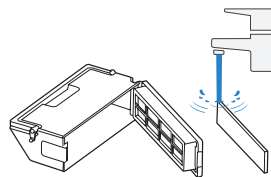
3



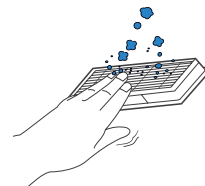
4



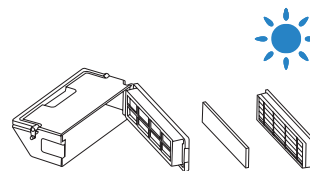
5



6

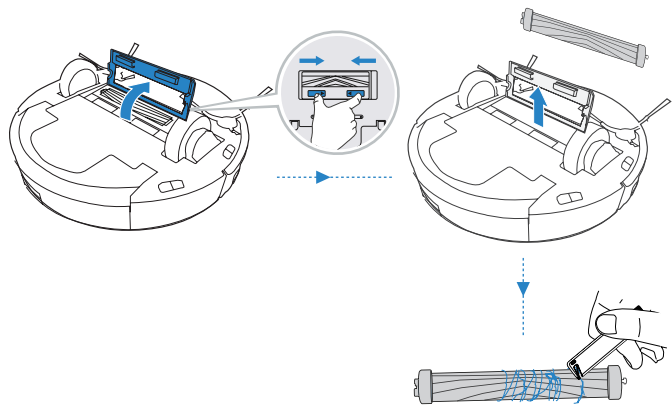


7

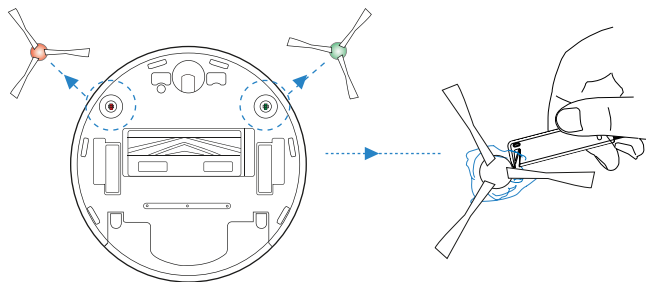


## Glavna krtačka in stranske krtačke

### Glavna krtačka

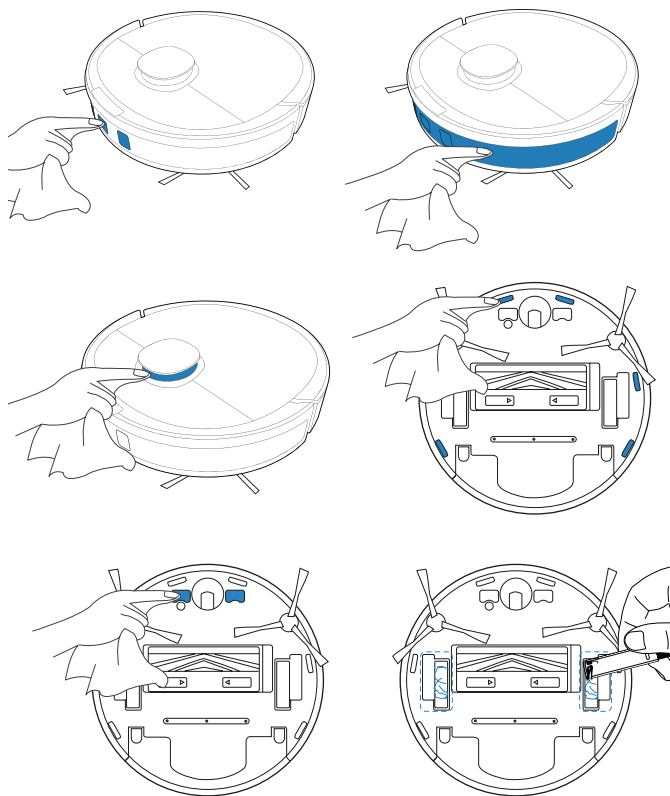


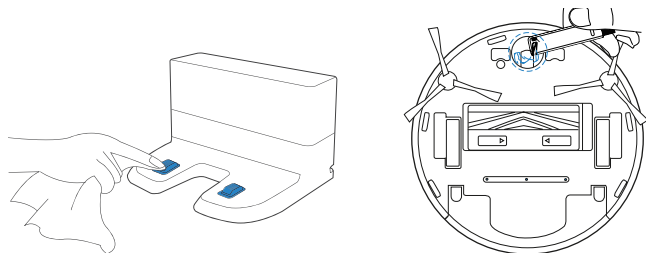
### Stranske krtačke



## Druge komponente

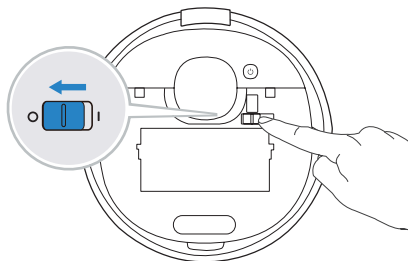
**Opomba:** Pred čiščenjem stikov za polnjenje robota in priključkov priključne postaje IZKLOPITE robota in odklopite priključno postajo.





## 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.

## 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.

## Odpravljanje težav

Št.	Okvara	Možni vzroki	Rešitve
1	DEEBOT se ne polni.	DEEBOT ni VKLJUČEN.	VKLJUČITE ga.
		DEEBOT in povezan s priključno postajo.	Prepričajte se, da so napajalni stiki robota priključeni na kontakte priključne postaje.
		Napajalni kabel ni priključen v priključno postajo.	Prepričajte se, da je napajalni kabel trdno priključen v priključno postajo.
		Priključna postaja ni povezana z napajanjem.	Prepričajte se, da je priključna postaja povezana z napajanjem.
		Baterija je popolnoma prazna.	Za pomoč stopite v stik s službo za podporo strankam.
2	DEEBOT se ne more vrniti na priključno postajo	Priključna postaja ni pravilno priključena.	Prepričajte se, da je priključna postaja pravilno priključena.
		Priključna postaja je ročno premaknjena med čiščenjem.	Premikanje priključne postaje 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 priključne postaje.	Prepričajte se, da DEEBOT začne s čiščenjem iz priključne postaje.
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 priključno postajo pred zaključkom čiščenja.	Časi delovanja so odvisni od talne podlage, zapletenosti prostora in izbranega načina za čiščenje. Ko je stanje napolnjenosti baterije nizko, se robot DEEBOT samodejno preklopi v način napajanja in se vrne v priključno postajo 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.
		Priključna postaja je predaleč od središča hiše.	Postavite priključno postajo 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 priključni postaji, da bo za delovanje vedno na voljo polna baterija.
6	Voda ne prihaja iz rezervoarja, ko DEEBOT čisti s krpo.	Filter dovodne vode na dnu rezervoarja je zamašen.	Odvijte dovod vode na dnu rezervoarja in očistite filter.
		V rezervoarju zmanjka vode.	Dodajte vodo v rezervoar.
		Odtoki za vodo na spodnjem delu robota DEEBOT so zamašeni.	Preverite odtoke spodaj in jih očistite.

Št.	Okvara	Možni vzroki	Rešitve
7	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 blokirano.	Odstranite predmete, ki blokirajo senzor razdalje True-Mapping.
8	DEEBOT je pri čiščenju preglasen.	DEEBOT se je zapletel v smeti, ali ga te blokirajo.	Očistite robota DEEBOT in ga znova zaženite. Če težava ni odpravljena, stopite v stik s podporno službo.
9	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.

Št.	Okvara	Možni vzroki	Rešitve
10	DEEBOT ne očisti celotnega območja.	Območje za čiščenje ni pospravljeno.	Odstranite manjše predmete s tal in počistite območje za čiščenje, preden DEEBOT začne čistiti.
11	Rezervoar DEEBOT odpade med uporabo.	Rezervoar ni pravilno nameščen.	Prepričajte se, da se rezervoar robota DEEBOT med nameščanjem zatakne na svoje mesto.
12	Stranske krtačke DEEBOT odpadejo med uporabo.	Stranske krtačke niso pravilno nameščene.	Prepričajte se, da se stranske krtačke med nameščanjem zataknejo na svoje mesto.

## 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 druge kanale 1–13 (glejte lokalne predpise).
- Če uporabljate omrežni podaljšek/ponavljalnik, sta ime omrežja (SSID) in geslo enaka kot pri vašem primarnem omrežju.

# Tehnične specifikacije

<b>Model</b>	<b>DLN11</b>				
Nominalni vhodni podatki	20 V $\equiv$ 1 A				
<b>Model priključne postaje</b>	<b>CH1822</b>		<b>CH1918 (naprodaj ločeno)</b>		
	vhod	100-240V~ 50-60 Hz 0,5 A	Nominalni vhodni tok (polnjenje)	Samo za Evropsko Unijo	220-240V~ 50-60 Hz 0,3A
				Samo za Rusijo	220V~ 50-60 Hz 0,3A
	Izhod	20 V $\equiv$ 1 A	Nazivna izhodna moč	20 V $\equiv$ 1 A	
	/		Napajanje (samodejno praznjenje)	1000W	
Frekvenčni pasovi	2400/-2483,5 MHz				
Poraba v stanju izklopa	manj kot 0,50W				
Stanje pripravljenosti prek omrežja	manj kot 2,00W				

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

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

\* CH1918 je samodejna postaja za praznjenje, ki samodejno izprazni koš vašega robota DEEBOT. Več pripomočkov lahko najdete na naslovu <https://www.ecovacs.com/global>.



**Ecovacs Robotics Co., Ltd.**

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

451-2008-1001