

# **Shark®**

# **MATRIX ROBOT**

# **2-u-1**

**Robotski usisavač**

**RV2620WDEU**

UPUTSTVO ZA UPOTREBU



# VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA

MOLIMO PAŽLJIVO PROČITAJTE PRIJE UPOTREBE • SAMO ZA KUĆNU UPOTREBU

## ⚠️ UPOZORENJE

DA BISTE SMANJILI RIZIK OD POŽARA, ELEKTRIČNOG UDARA, POVREDA ILI OŠTEĆENJA IMOVINE:

DJECA ILI ŽIVOTINJE NE SMIJU OSTATI BEZ NADZORA U PROSTORIJAMA U KOJIMA ROBOT USISIVAČIMA PRISTUP TOKOM ČIŠĆENJA.

### UPOZORENJE O LASERU

OVAJ PROIZVOD SADRŽI LASER KLASA 1. UVIJEK ISKLJUČITE NAPAJANJE PRIJE NEGO ŠTO PODIGNETE ROBOT USISIVAČ ILI IZVRŠITE BILO KAKVO ODRŽAVANJE. NE GLEDAJTE DIREKTNO U LASER.

UKOLIKO PRIKLJUČAK PUNJAČA NE MOŽE POTPUNO STATI U UTIČNICU, KONTAKTIRAJTE OVLAŠTENOG ELEKTRIČARA. NE FORSIJAJTE UTIČNICU NA SILU.

### OPĆENITA UPOZORENJA

Prilikom korištenja električnog uređaja, uviјek treba slijediti osnovne mјere opreza, uključujući sljedeće:

- Ovaj uređaj se sastoji od robota za mokro/suho čišćenje podova i stanicе za punjenje s napajanjem. Ove komponente sadrže električne spojeve, žice i pokretnе dijelove koji mogu predstavljati potencijalni rizik za korisnika.
- Prije svake upotrebe pažljivo proverite sve dijelove da li su oštećeni. Ako primjetite oštećenja, odmah prekinite upotrebu.
- Koristite samo identične rezervne dijelove. Pogledajte odeljak s dodatnom opremom u ovom priručniku.
- Ovaj robot usisivač ne sadrži dijelove koje korisnik može servisirati.
- Koristite samo u skladu sa ovim uputstvom. **NEMOJTE** koristiti robot usisivač u bilo koje druge svrhe osim onih koje su opisane u ovom priručniku.
- Osim filtera, rezervoara za prašinu i jastučića, **NEMOJTE** izlagatи bilo koji dio robot usisivača vodi ili drugim tekućinama.
-  **NEMOJTE** stavljati ruke u bilo koji otvor stanice za punjenje ili robota.

### UPOZORENJA PRILIKOM KORIŠTENJA

- Ovaj proizvod sadrži laser klase 1. Uvek isključite uređaj prije nego što ga podignite ili prije bilo kakvog održavanja.
- NEMOJTE** gledati direktno u laser.
- Uvijek isključite robot usisivač prije nego što umeđnete ili izvadite filter, rezervoar za prašinu ili rezervoar za tekućinu.
- NEMOJTE** rukovati priključkom, stanicom za punjenje, kabelom za punjenje ili robot usisivačem mokrim rukama. Čišćenje i održavanje ne smiju vršiti djeca bez nadzora.
- Djeca **NE SMIJU** da se igraju uređajem.
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starija od 8 godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili osobe bez iskustva i znanja **samo ako su pod nadzorom** i upoznati su sa sigurnim korištenjem uređaja.
- NEMOJTE** koristiti robot bez postavljenog rezervoara za prašinu, filtera i rezervoara za tekućinu.
- NEMOJTE** ošteti kabel za punjenje:
  - NEMOJTE** vući stanicu za punjenje pomoću kabla ili koristiti kabel kao ručku.
  - NEMOJTE** isključivati uređaj povlačenjem kabla. Uvijek držite utikač, a ne kabel.

c) **NEMOJTE** zatvarati vrata preko kabela, povlačiti kabel oko oštih rubova ili ga ostavljati blizu toplih površina.

d) Kabel za napajanje **se ne može zamijeniti**. Ako se ošteti, uređaj treba odložiti.

16. **NEMOJTE** stavljati bilo kakve predmete u mlaznice ili otvore za dodatke. **NEMOJTE** koristiti uređaj ako su otvori blokirani; držite ih slobodnim od prašine, dlaka i drugih čestica koje mogu smanjiti protok vazduha.

17. **NEMOJTE** koristiti uređaj ako je protok vazduha ograničen. Ako dođe do blokade, isključite uređaj, uklonite sve prepreke i tek onda ga ponovo uključite.

18. Držite mlaznice i sve otvore usisivača dalje od kose, lica, prstiju, bosih nogu i široke odeće.

19. **NEMOJTE** koristiti uređaj ako ne radi ispravno, ako je pao, oštećen, ostavljen napolju ili potopljen u vodu.

20. **NEMOJTE** postavljati robot usisivač na nestabilne površine.

21. **NEMOJTE** koristiti uređaj za usisavanje sledećih materijala:

- Tekućina.
- Velikih predmeta.
- Tvrđih ili oštih predmeta (staklo, ekseri, šrafovi, novčići).
- Velikih količina prašine (prašina od suhe gradnje, pepeo iz kamina).
- NEMOJTE** koristiti kao dodatak za skupljanje prašine; iz električnih alata
- Gorućih ili tinjavajućih predmeta (žar, opušci, šibice).
- Zapaljivih ili eksplozivnih materijala (benzin, alkohol, razređivači).
- Toksičnih materijala (koncentrovani izbeljivači, amonijak, sredstvo za odčepljivanje cijevi).

22. **NEMOJTE** koristiti uređaj u sljedećim uvjetima:

- Na otvorenom, u blizini kamina sa otvorenim plamenom.
- U zatvorenim prostorima sa zapaljivim ili toksičnim isparenjima (benzin, razređivači, prašina laka).

C) U prostorijama sa grijalicama.

23. Isključite uređaj prije bilo kakvog podešavanja, čišćenja ili održavanja. **Napomena:** čak i kada je isključen, robot koristi malu količinu energije.

24. Ostavite sve filtere da se potpuno osuše prije nego što ih vratite u uređaj, kako biste sprječili da tekućina dospije u električne dijelove.

- 25. NEMOJTE** sami pokušavati popravljati robot usisivač ili bateriju. **NEMOJTE** koristiti uredaj ako je modificiran ili oštećen.
- 26.** Uklonite svu prolivenu tekućinu s podloge stanice za punjenje kako biste sprečili rizik od električnog udara.
- 27.** Prilikom punjenja, provjerite da li kabel za napajanje nije oštećen i da li je pravilno povezan sa stanicom.
- 28.** Koristite robota samo na tvrdim podovima, tepisima i prostirkama.
- 29. NEMOJTE** koristiti sljedeće proizvode za čišćenje sa robotom:
- Staklene ili abrazivne čistače.
  - Visoko korozivne supstance kao što su izbjeljivači, amonijak ili jaka sredstva za čišćenje odvoda.
  - Bilo koje kemikalije koje mogu oštetiti podove ili unutrašnje komponente robota.
- 30.** Ako koristite granične trake, postavite ih ispravno kako bi sprječile robota da pređe na neželjene površine.
- Nemojte postavljati trake na visini stepenica, jer robot može izgubiti orientaciju i pasti.
- 31.** Baterija je izvor energije za robota.
- Pravilno rukujte i slijedite sva uputstva za punjenje.
- 32.** Kako biste sprječili slučajno uključivanje, osigurajte da je robot isključen pre punjenja ili premeštanja.
- 33.** Koristite samo Shark® stanicu za punjenje i originalne Shark® baterije.
- 34.** Držite bateriju podalje od metalnih objekata (ključevi, novčići, čavli) kako biste sprečili rizik od kratkog spoja.
- 35.** Ako tekućina iscuri iz baterije, izbjegavajte kontakt kožom.
- Ako dođe do dodira, isperite vodom.
  - Ako dođe do kontakta sa očima, odmah potražite medicinsku pomoć.
- 36.** Robot usisivač ne smije se skladištiti ili puniti na ekstremnim temperaturama (ispod 10°C ili iznad 40°C).
- Prije punjenja, osigurajte da se baterija prilagodi la sobnoj temperaturi.
- 37. NEMOJTE** izlagati bateriju temperaturama iznad 130°C (265°F), jer može doći do eksplozije.

## ZONA ZABRANE KRETANJA (NO-GO ZONES)

- 38. NEMOJTE** postavljati granične trake ispod tepiha ili prostirki.
- 39. NEMOJTE** postavljati dve granične trake jednu preko druge.
- 40.** Postavite sve no-go zone ili granične trake prije početka čišćenja. Granične trake ili no-go zone
- 41.** trebaju biti udaljene najmanje 3 metra od stанице za punjenje.
- 42. NEMOJTE** postavljati no-go zone ili granične trake u blizini stанице za punjenje, jer to može ometati robotsku navigaciju.
- 43.** Za pravilno funkcionisanje senzora za litice, svi tepisi, pragovi i staze moraju biti udaljeni najmanje 20,5 cm od stepenica.
- Ako prag ili prepreku nije moguće pomaknuti, koristite no-go zonu ili graničnu traku kako biste sprječili robota da padne niz stepenice.

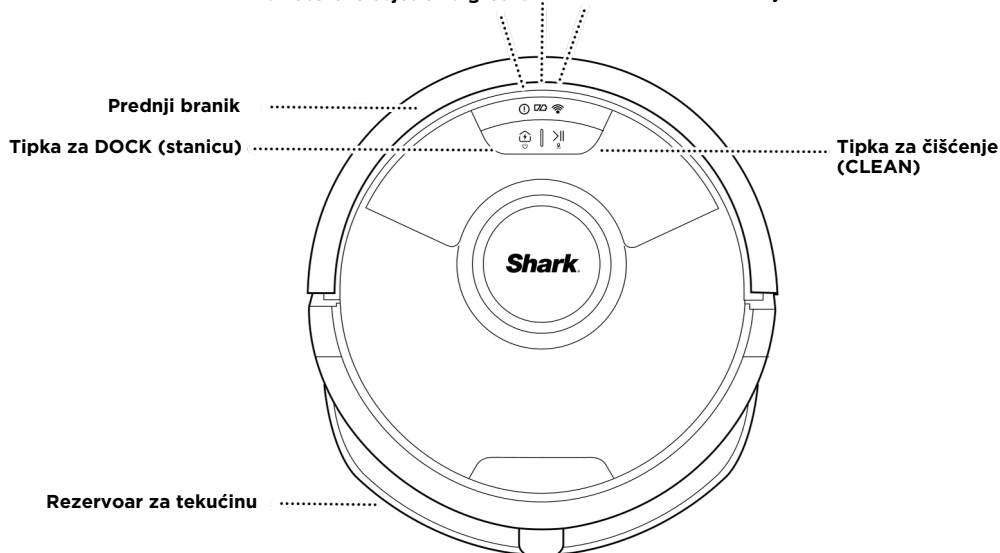
# SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA

# UPOZNAVANJE S VAŠIM SHARK® MATRIX ROBOTOM

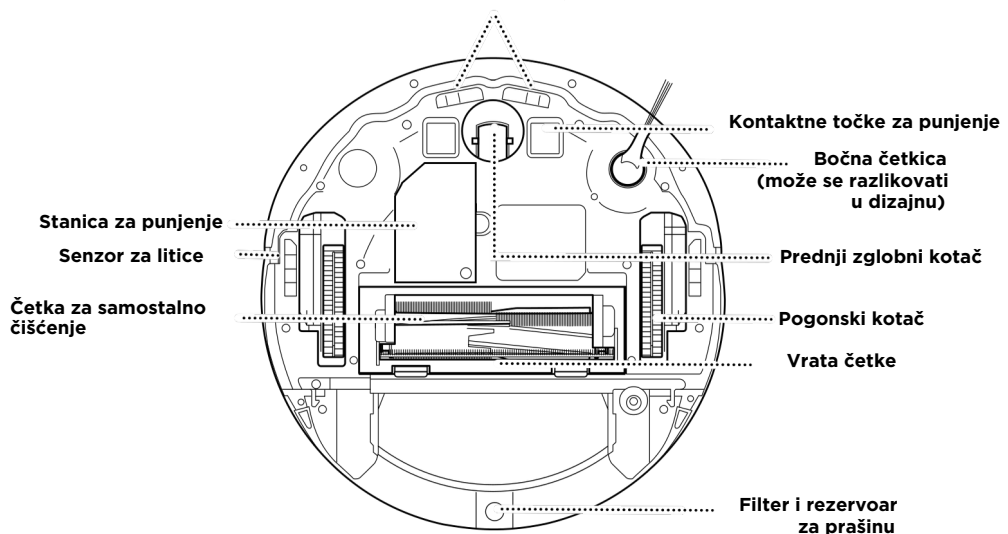
## KONTROLE I INDIKATORI NA ROBOTU

### Indikatorska svjetla za punjenje

Indikatorsko svjetlo za grešku Wi-Fi indikatorsko svjetlo

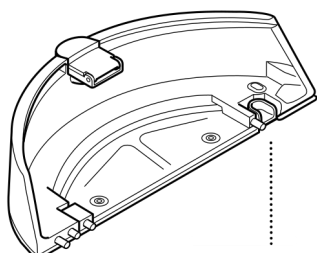


### Senzori za stepenice i granice

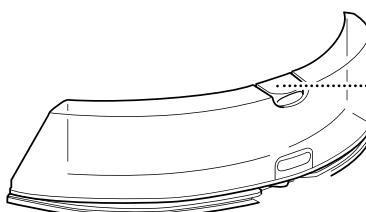


## UPOZNAVANJE S VAŠIM SHARK® MATRIX ROBOTOM

### DODACI REZERVOAR ZA TEKUĆINU

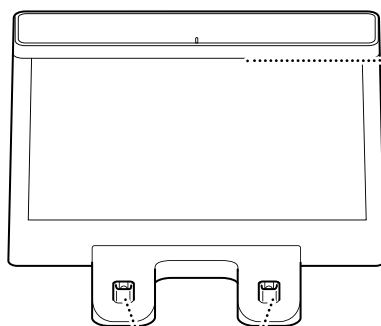


Otvor za punjenje i  
tipka za otpuštanje



Otvor za punjenje i  
tipka za otpuštanje

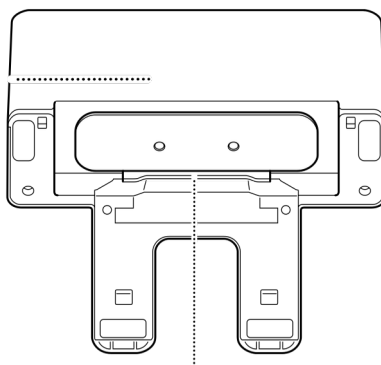
### PREDNJI DOCK



Kontakti za punjenje

Dock za  
punjenje

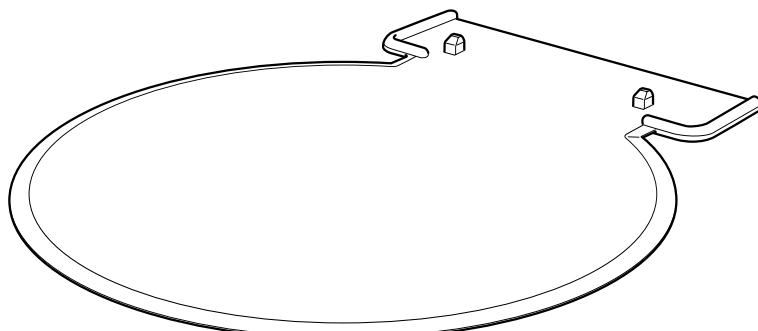
### DOCK BOTTOM



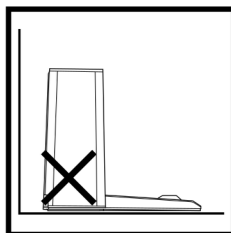
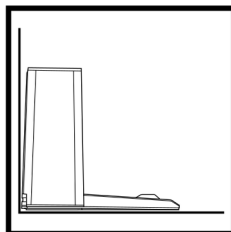
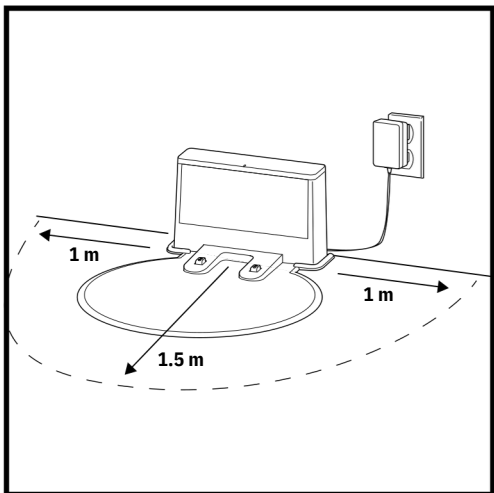
Omotač kabela punjača

### Podloga za slijetanje stанице

(Ova strana okrenuta nagore)

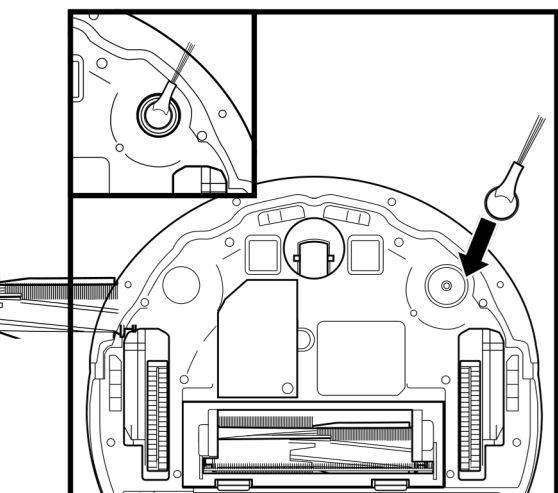


## POSTAVLJANJE STANICE ZA PUNJENJE



- Izaberite **stalnu lokaciju s jakim Wi-Fi signalom** za stanicu za punjenje, jer će svaki put kada je premestite robot morati ponovo da mapira vaš dom.
- Postavite stanicu tako da zadnja strana bude uza zid i pričvrstite podlogu za sletanje. Izaberite ravnu površinu bez tepiha, na centralnom mestu. **Nemojte postavljati stanicu uz lajsne ili izvore topline.**
- Uklonite sve predmete koji su bliži od **1,5 m s bilo koje strane stанице ili bliži od 1 m ispred nje.**
- Priključite stanicu za punjenje u struju.

## INSTALACIJA BOČNE ČETKICE

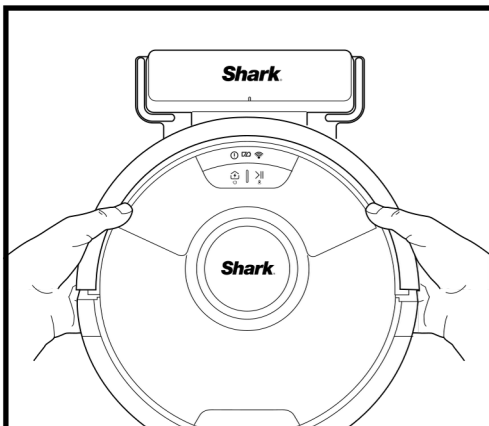
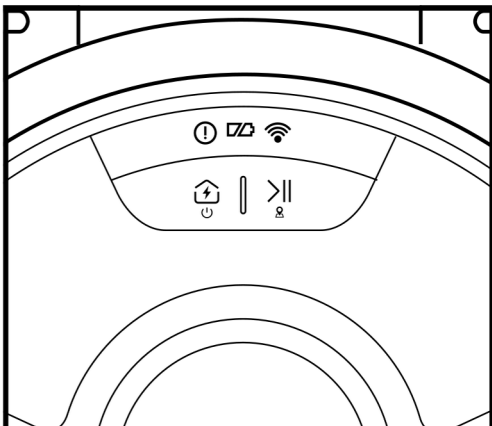


**Postavite priloženu bočnu četkicu** na kvadratni nastavak na donjoj strani robota.

**NAPOMENA:** Dizajn bočne četkice može se razlikovati.

## PUNJENJE ROBOTA

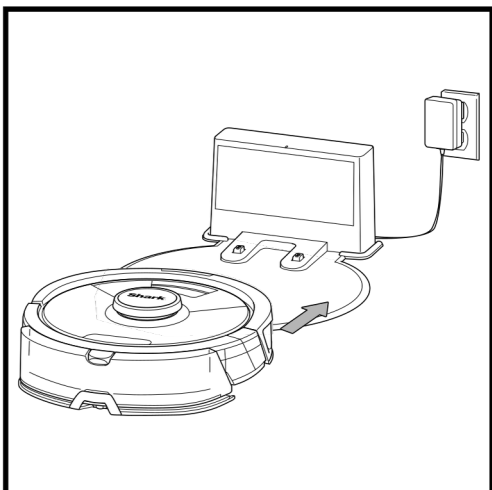
**VAŽNO:** Shark® Matrix Robot dolazi s unaprijed ugradenom **punjivom baterijom**. Prije prve upotrebe, potpuno napunite bateriju. **Punjene može trajati do 6 sati.**



### UKLJUČIVANJE ROBOTA

Postavite robota na stanicu za punjenje **ili** držite **DOCK** tipku pritisnuto **5 do 7 sekundi**, dok se ne upale indikatorska svjetla.

Ako robot **nema dovoljno baterije ili se ne može vratiti na stanicu**, ručno ga postavite na stanicu. Indikatorsko svjetlo će postati plavo i robot će ispustiti zvučni signal kada je pravilno postavljen.



Kada je ciklus čišćenja završen, ili ako je baterija je pri kraju, robot će tražiti pristanište. Ako se robot ne vrati na pristanište, možda mu je nestalo napunjenošći, ili ako je u režimu mokrog čišćenja, pristanište može biti blokirano tepihom.

### DODATNE NAPOMENE O PUNJENJU

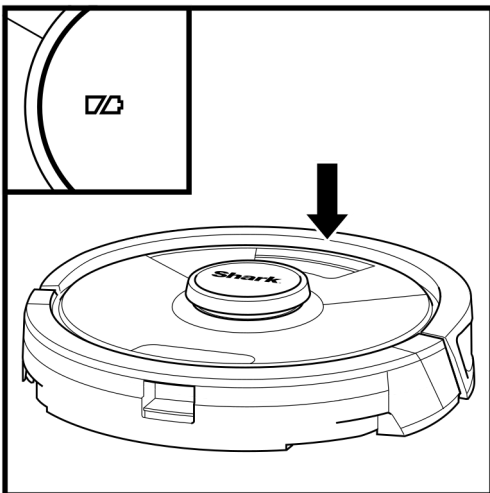
#### NAPOMENA:

- Kada ručno postavljate robota na stanicu, **proverite da su kontaktne točke za punjenje** na donjoj strani robota u kontaktu sa stanicom.
- Tokom punjenja, **oba bijela LED svjetla će treperiti**.
- Kada je robot **potpuno napunjen**, ikona baterije će prestati treperiti, ali će ostati osvjetljena.

**NAPOMENA:** Kada podižete robota, **vodite računa da ne stavite prste između odbojnika i baze robota.**

## INDIKATORSKA SVJETLA PUNJENJA

### Stanja baterije tokom rada



#### U upotrebi

Puna baterija  
Bijelo svjetlo      Djelomično puna baterija  
Bijelo trepajuće svjetlo      Niska baterija  
Crveno svjetlo

#### Tijekom punjenja (bijelo)



#### Ugašeno

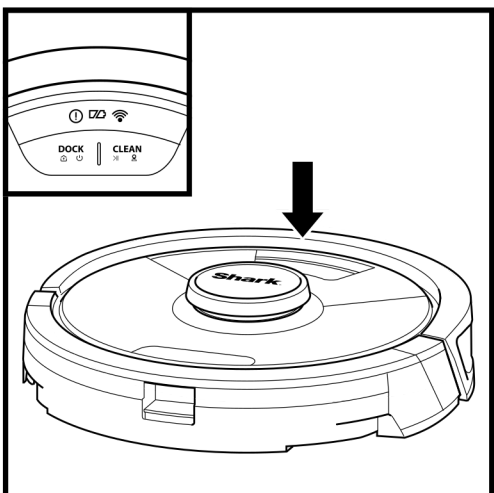


### Tijekom punjenja

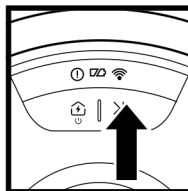
- Tokom punjenja, obje bijele LED diode će treperiti.
- Kada je baterija potpuno napunjena, obje diode će stalno svijetliti.

**Napomena:** Ako indikator niske baterije treperi crveno, robot nema dovoljno energije da se vrati na stanicu. Ručno ga postavite na punjenje.

## TIPKE I INDIKATORSKA SVJETLA NA ROBOTU



### TIPKE:



#### CLEAN TIPKA:

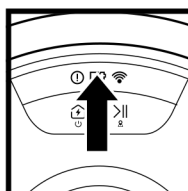
- Pritisnite za pokretanje ili pauziranje čišćenja



#### DOCK TIPKA:

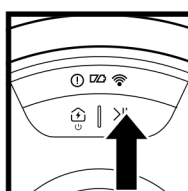
- Držite 5 do 7 sekundi za uključivanje robota.
- Pritisnite jednom da biste zaustavili čišćenje i poslali robota na punjenje.

### INDIKATORSKA SVJETLA:



#### INDIKATORI PUNJENJA:

- Prikazuju nivo baterije.



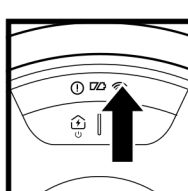
#### INDIKATOR ZA BRISANJE PODA (MOP MODE):

- Plavo svjetlo – Rezervoar za tekućinu je ispravno instaliran.
- Žuto svjetlo – Rezervoar je prazan i treba ga dopuniti.



#### INDIKATOR GREŠKE (!):

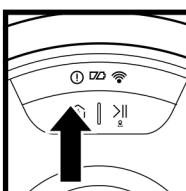
- Pratite odjeljke za rješavanje problema u korisničkom priručniku za tumačenje kodova grešaka.



#### WI-FI INDIKATOR:

- Bijelo svjetlo – Robot je povezan na Wi-Fi.
- Crveno svjetlo – Robot nije povezan na Wi-Fi.
- Bijelo trepajuće svjetlo – Robot je u režimu podešavanja Wi-Fi mreže.
- Nema svjetla – Wi-Fi još nije podešen.

### OPCIJA "PUNJENJE I NASTAVAK ČIŠĆENJA"



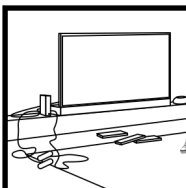
#### (RECHARGE & RESUME)

- Držite DOCK tipku 15 sekundi da biste uključili ili isključili ovu funkciju.
- Po osnovnim postavkama, ova funkcija je isključena.
  - Ako je vaša površina veća od 140m<sup>2</sup>, uključite ovu opciju kako bi robot:
    - Samošto otisao na punjenje.
    - Nastavio čišćenje od mesta gde je stao nakon što se napuni.

## PRIPREMA VAŠEG DOMA ZA ROBOTSKO ČIŠĆENJE

Vaš robot koristi različite senzore za navigaciju oko zidova, nogu namještaja i drugih prepreka dok čisti. Da biste sprječili robota da ulazi u neželjene prostore, koristite opciju "no-go zones" u aplikaciji. Za najbolje rezultate, pripremite prostor prema sljedećim smernicama i zakazujte dnevno čišćenje kako biste osigurali redovno održavanje podova.

**NAPOMENA:** Zakazivanje čišćenja je moguće samo putem aplikacije.



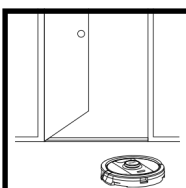
### UKLANJANJE PREPREKA

- Uklonite kablove i male predmete manje od 11,5 cm u visini.
- Otvorite vrata između prostorija kako bi robot mogao da kreira potpunu mapu vašeg doma.



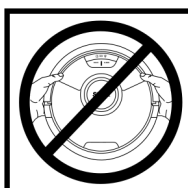
### PLANIRANJE

- Zakažite čišćenje cijele kuće pomoću aplikacije. Da biste zakazali brisanje pomoću aplikacije, rezervoar mora biti napunjen i instaliran u robotu s pričvršćenom podlogom.



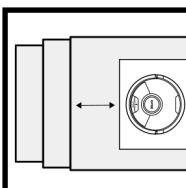
### PRAGOVI

- Vaš robot može preći većinu pragova, ali ako je neki previšok, koristite no-go zonu u aplikaciji da ga blokirate.



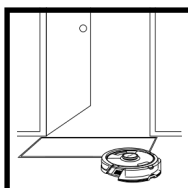
### IZBEGAVAJTE POMICANJE ROBOTA I STANICE ZA PUNJENJE

- Dok robot čisti, ne pomičite ga ručno i ne premeštajte stanicu za punjenje, jer to može poremetiti navigaciju i sposobnost robota da se vrati na stanicu.



### STEPEНИЦЕ

- Da bi senzori za stepenice pravilno funkcionirali, svi tepisi, staze ili male prepreke (poput dječjih barijera) moraju biti udaljeni najmanje 20,5 cm od stepenica.
- Ako prepreka nije moguće pomaknuti, koristite no-go zonu u aplikaciji.



### UKLANJANJE TEPIHA PRIJE BRISANJA PODA

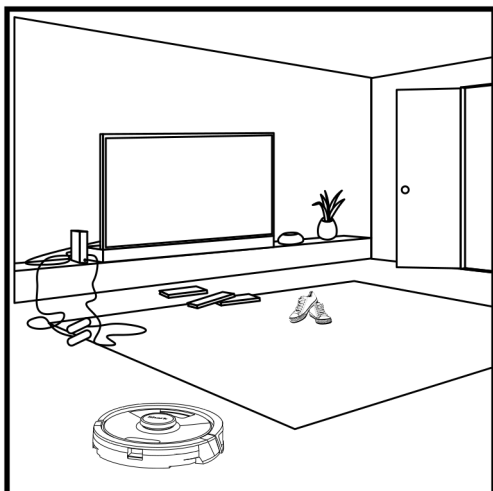
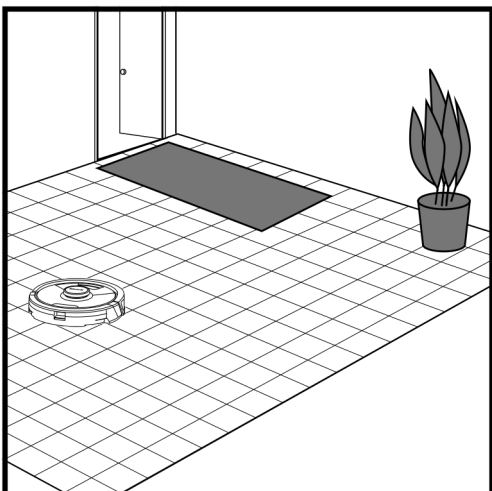
- Prije nego što započnete mop mod, podešite Carpet Zone (zonu tepiha) u aplikaciji.
- Premjestite tepihe i prostirke koje mogu blokirati pristup površinama koje želite da robot briše.

## RUČNI NAČIN ČIŠĆENJA

- Pritisnite tipku CLEAN na robotu da biste pokrenuli ručno čišćenje.
- Pritisnite tipku DOCK da biste odmah poslali robota nazad na stanicu za punjenje.

**VAŽNO:** Prije prvog čišćenja cijele prostorije, preporučujemo da prvo testirate robota na manjoj površini, kako biste se uvjерili da ne ostavlja tragove ili oštećuje pod.

## UPOTREBA ROBOTA SHARK® MATRIX ISTRAŽIVAČKI MOD (EXPLORE RUN)



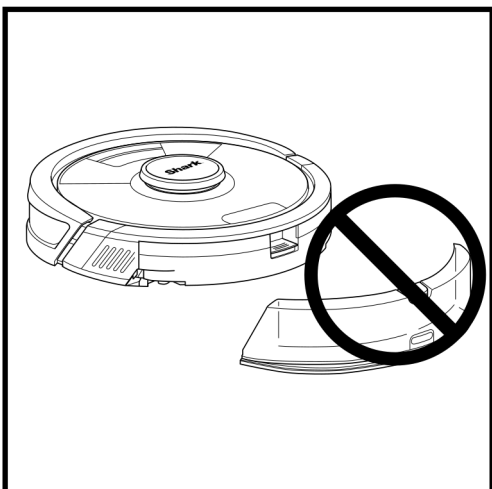
- Nakon inicijalnog podešavanja, pratite uputstva iz aplikacije da biste pokrenuli Explore Run, koji omogućava robotu da kreira početnu mapu vašeg doma.
- Robot će se kretati kroz prostorije identificirajući zidove, nameštaj i prepreke.
- Ovaj proces traje kraće od punog čišćenja, jer ne pokriva cijelu površinu.

### PREPREKE NA PODU

- Robot koristi tehnologiju detekcije objekata za navigaciju oko prepreka viših od 11,5 cm.
- Prije pokretanja, uklonite male predmete koji bi mogli ometati putanju robota.
- Postavite no-go zone u aplikaciji da biste blokirali pristup određenim područjima.

**NAPOMENA:** Ovaj mod se mora izvoditi u suhom režimu (dry mode).

## REŽIM USISAVANJA (VACUUM-ONLY MODE)



- Kada koristite samo funkciju usisavanja, rezervoar za tekućine NE SMIJE biti pričvršćen.
- Provjerite je li rezervoar za prašinu ispravno postavljen

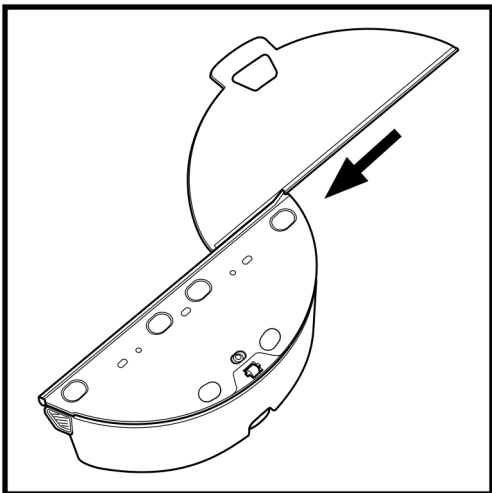
**NAPOMENA:** Prije prvog čišćenja, potpuno napunite robota kako bi mogao istražiti, mapirati i očistiti što veći dio vašeg doma. Nemojte pomicati stanicu za punjenje jer će to poremetiti navigaciju i sposobnost robota da se vrati na bazu.

## POSTAVLJANJE MOKROG ČIŠĆENJA

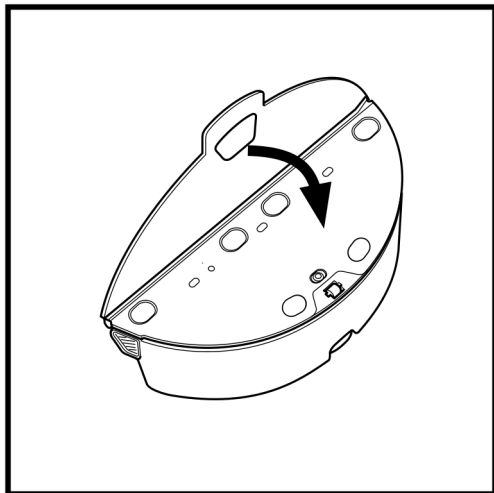
### (WET MOPPING SETUP)

**VAŽNO:** Prije nego što robot može obrisati pod, mora završiti Explore Run (istraživačku mapu). Nakon toga, podešite Carpet Zones u aplikaciji i pokrenite Carpet Verification Run kako bi robot izbjegao tepihe tokom brisanja.

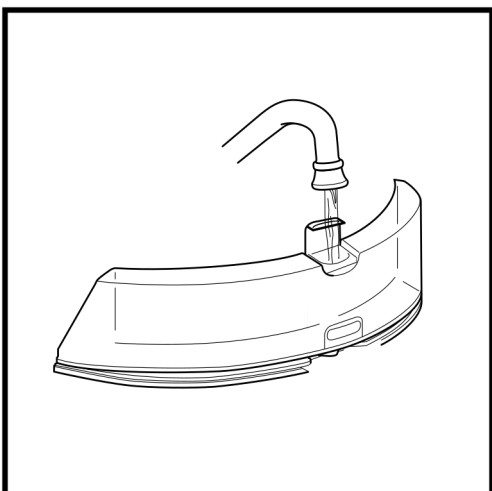
#### Koraci za pripremu brisanja:



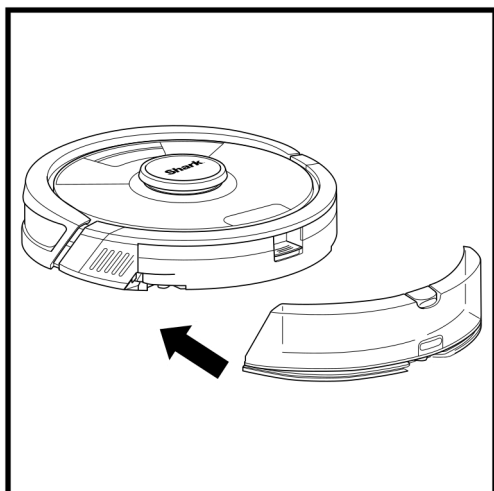
1. Postavite jastučić za brisanje tako što ćete ga provući kroz otvor u rezervoaru i povući ga do kraja dok se ne učvrsti.



2. Osigurajte jastučić tako što ćete ga pritisnuti uz zadnju stranu rezervoara.



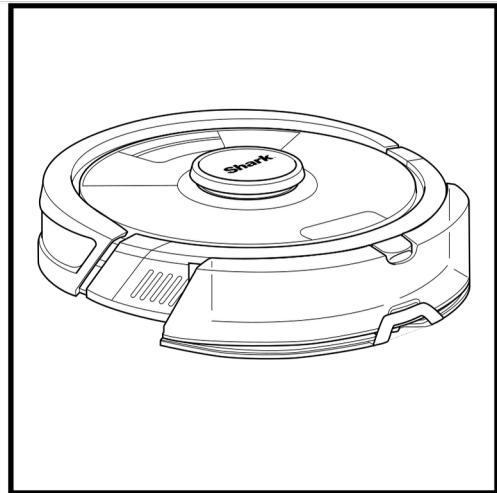
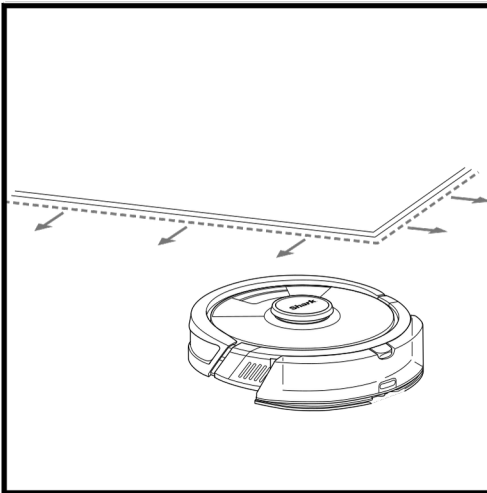
3. Otvorite poklopac rezervoara i napunite ga vodom do označene linije.



4. Umetnite rezervoar u robota, odmah iza rezervoara za prašinu, sve dok ne klikne na svoje mjesto.

## KORIŠTENJE ROBOTA ZA BRISANJE PODA

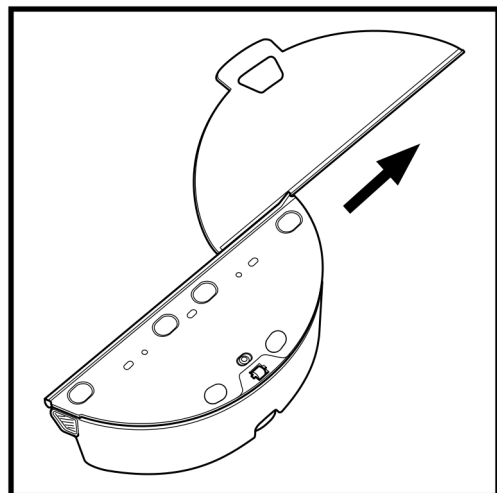
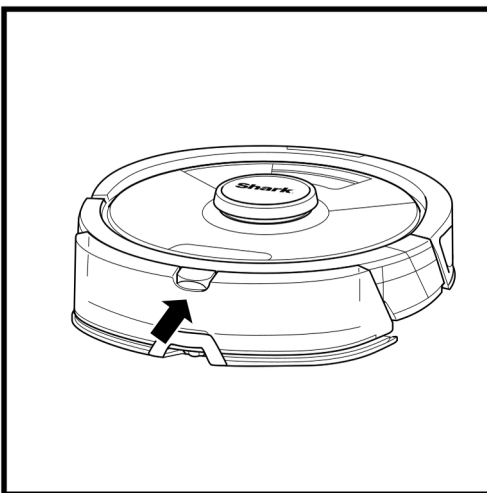
**NAPOMENA:** Prilikom brisanja, vaš robot može da putuje preko podnih prostirki. Prije sljedećeg brisanja, pomaknite prostirke s putanje robota ili koristite aplikaciju da omogućite Zone tepiha ili da postavite zabranjene zone.



Prije prvog brisanja vašeg robota, podešite Zone tepiha u aplikaciji kako biste bili sigurni da će vaš robot izbjegavati tepihe prilikom brisanja. Pratite uputstva u aplikaciji da biste podešili zone tepiha i započeli verifikaciju tepiha.

**NAPOMENA:** Kada robot briše pod, može preći preko podnih prostirki i tepiha.

- Kada je rezervoar za vodu postavljen i napunjen, s pričvršćenim jastučićem, robot je spreman istovremeno usisavati i brisati pod.
- Pritisnite tipku CLEAN na robotu ili u aplikaciji da biste započeli ciklus čišćenja.
- Robot će natopiti jastučić prvih 30 sekundi prije nego što počne brisati pod



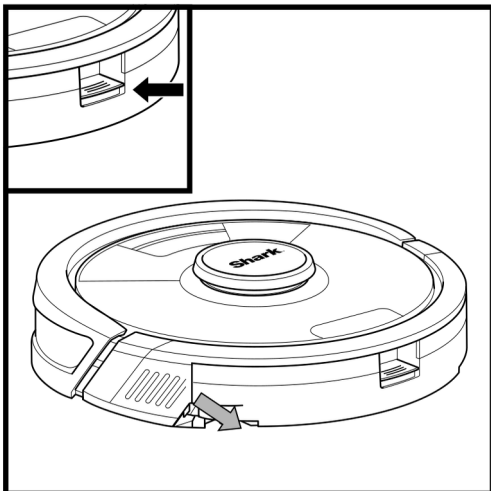
Prije sljedećeg ciklusa brisanja, uklonite prostirke ili koristite aplikaciju za podešavanje Carpet Zones ili no-go zona.

**UPOZORENJE:** Podovi mogu biti klizavi nakon brisanja.

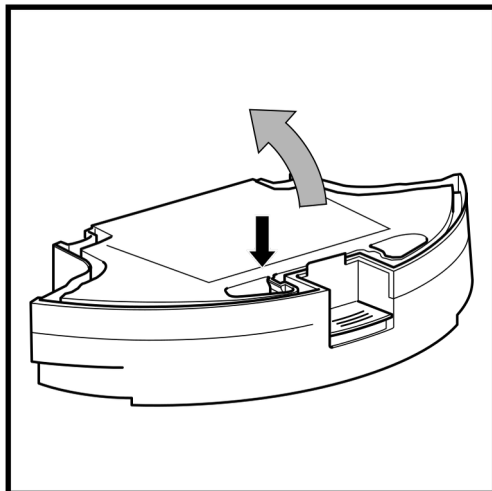
Nakon završetka brisanja, izvucite rezervoar pritiskom na tipku za otpuštanje i klizanjem rezervoara prema van.

## ODRŽAVANJE ROBOTA

### PRAŽNJENJE REZERVOARA ZA PRAŠINU

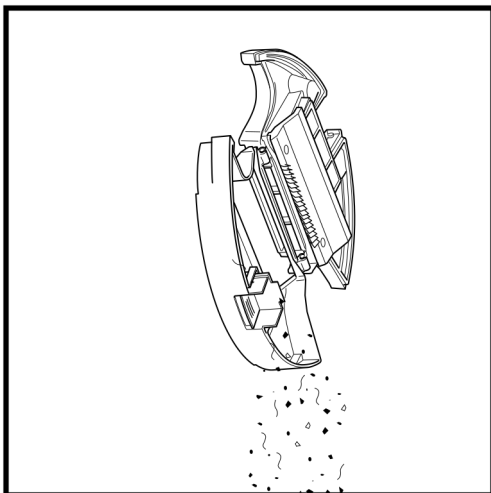


S uklonjenim rezervoarom za tekućinu, pritisnite tipku za otpuštanje rezervoara za prašinu i izvucite ga iz robota.



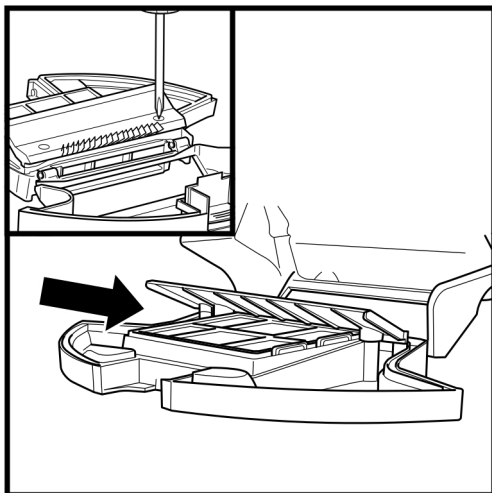
Otvaranje poklopca rezervoara:

- Držite tipku pritisnutom dok podižete poklopac, koristeći prste u predviđenim prebezima.



Pražnjenje i čišćenje:

- Ispraznjite prljavštinu u kantu za smeće.
- Po potrebi, isperite rezervoar vodom (bez sapuna).



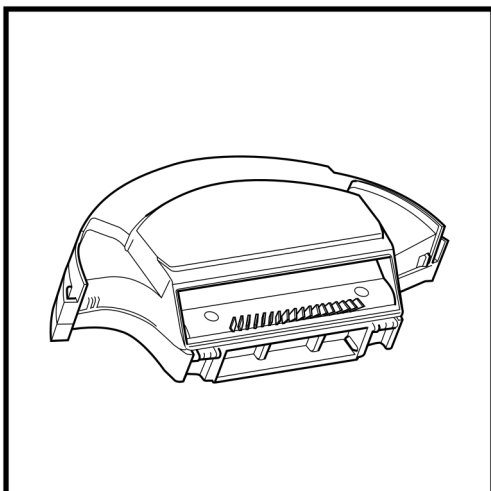
- Očistite područje između filtera i plastičnog štita nakon svakog ciklusa brisanja, kako biste sprječili nakupljanje prljavštine.

**NAPOMENA:** Uvjerite se da je rezervoar potpuno umetnut dok ne klikne na svoje mesto

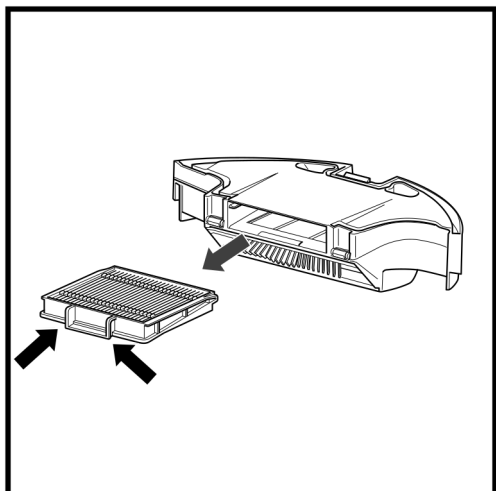
## ODRŽAVANJE ROBOTA

### ČIŠĆENJE I ZAMJENA FILTERA

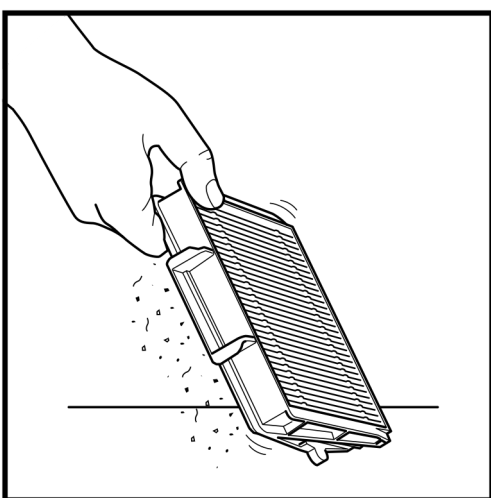
Za optimalno usisavanje, nakon svake upotrebe, očistite i vratite filter u rezervoar za prašinu.



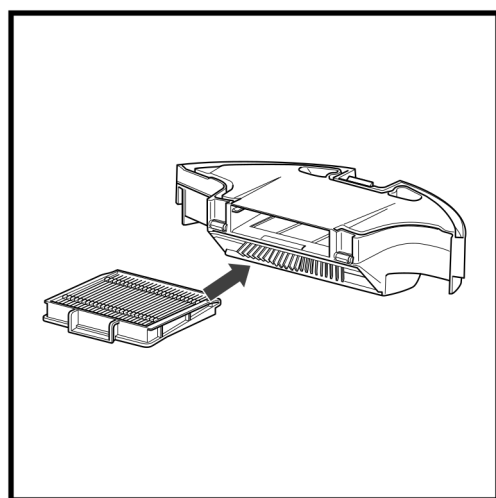
1. Izvadite i ispraznite rezervoar za prašinu.
2. Očistite sve dlake i prljavštinu sa Anti-Tangle češlja na zadnjoj strani rezervoara.



3. Izvucite filter iz rezervoara držeći ga za bočne oznake.



4. Lagano tapkajte filter kako biste uklonili prašinu pri svakom pražnjenju rezervoara.
5. Jednom mjesечно, za dublje čišćenje, isperite filter vodom (bez sapuna).
6. Ostavite filter da se suši do 24 sata prije nego što ga vratite u robot.



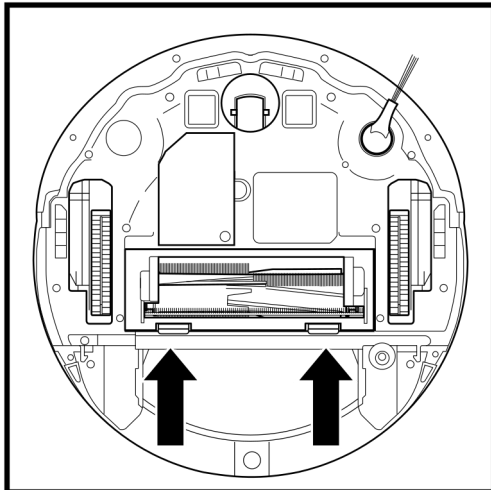
7. Vratite filter u rezervoar, zatim umetnите rezervoar nazad u robota dok ne klikne.

**NAPOMENA:** Zamjenite filter jednom godišnje za optimalne performanse.

## ODRŽAVANJE ROBOTA

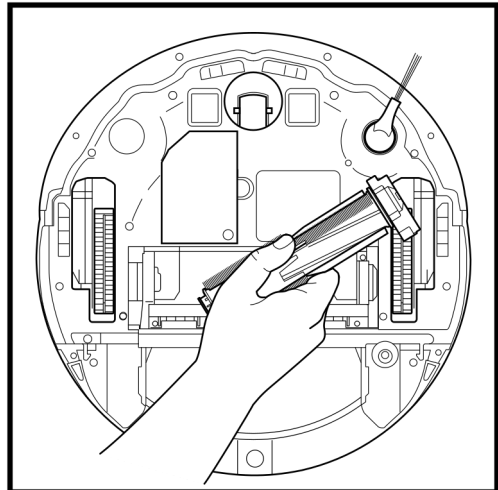
### SAMOOČISTIVA ČETKA UKLANJA ZAPETLJANE DLAKE TOKOM ČIŠĆENJA.

- Ako nakon duže upotrebe i dalje primjetite dlake na četki, pokrenite robota da nastavi s čišćenjem i uklanjanjem prljavštine.
- Ako i dalje ostane zapetljanih dlačica, ručno ih uklonite sa četke.



Kako očistiti četku:

1. Pritisnite kopče na vratima četke i podignite vrata.



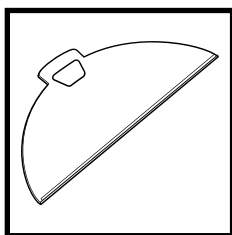
2. Izvucite četku i uklonite svu prljavštinu i ostatke.

3. Vratite četku, prvo umetnute njen ravni kraj.

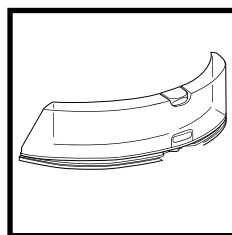
4. Zatvorite vrata četke i pritisnite ih dok ne kliknu na obje strane.

**NAPOMENA:** Zamjenite četku na svakih 6 do 12 meseci ili kada postane vidljivo istrošena. Neki modeli dolaze s jednom bočnom četkicom.

### ODRŽAVANJE REZERVOARA I JASTUČIĆA ZA BRISANJE



Čišćenje jastučića za  
brisanje:



Čišćenje rezervoara za tekućinu:

1. Perite u mašini s topлом vodom i svijetlim bojama.
2. Koristite blage deterdžente.
3. NE koristite izbjeljivač ili omekšivač.
4. Ostavite da se osuši na zraku ili koristite sušilicu na niskoj temperaturi (bez omekšivača i maramica za sušenje).

1. Ispraznjite rezervoar nakon svake upotrebe.

2. Isperite ga vodom i ostavite da se osuši na zraku.

3. NE stavljamte rezervoar u mašinu za suđe.

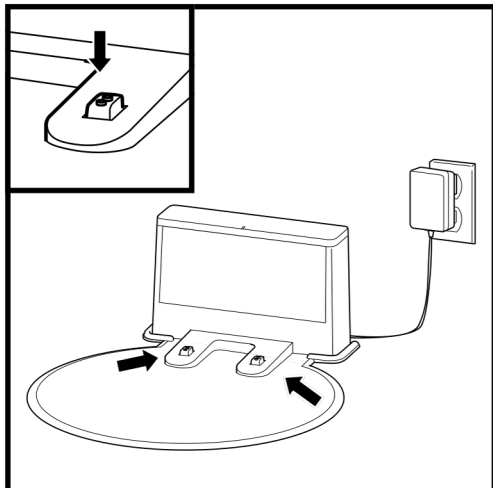
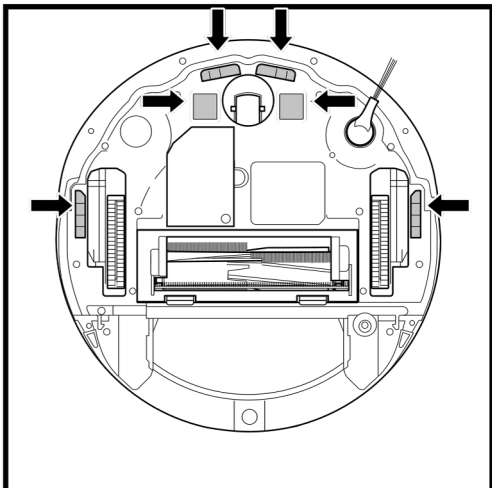
**NAPOMENA:** • Prije nego što odložite robota, osigurajte da su rezervoar i jastučić potpuno suhi, kako biste sprječili oštećenja. • Čuvajte rezervoar i jastučić na suhom mjestu.

## ODRŽAVANJE ROBOTA

### ČIŠĆENJE SENZORA I KONTAKATA ZA PUNJENJE

Očistite senzore i kontakte za punjenje po potrebi.

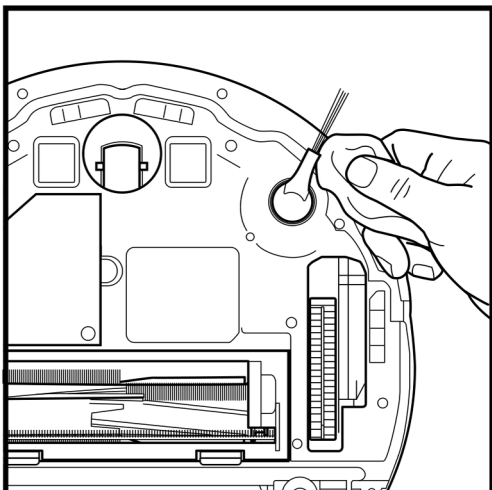
- Suhom krpom blago obrišite senzore i kontaktne točke na dnu robota i stanicu za punjenje.



**VAŽNO:** • Robot koristi senzore za rubove i litice kako bi izbjegao stepenice i druge visoke padove. • Ako su senzori prljavi, mogu raditi manje efikasno. • Redovno čistite senzore za najbolje performanse.

### ČIŠĆENJE BOČNE ČETKICE

Očistite bočnu četkicu po potrebi.



- Pažljivo odmotajte i uklonite dlake ili konce zapetljane oko četkice.
- Obrišite četkicu suhom krpom.
- Da biste je ponovo postavili, pritisnite četkicu na njeni mjesto dok ne legne pravilno.
- Ručno okrenite četkicu kako biste se uvjерili da se slobodno okreće.

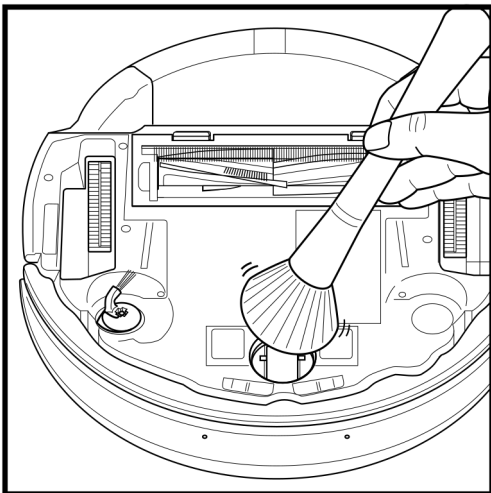
**NAPOMENA:** Dizajn bočne četkice može se razlikovati.

**NAPOMENA:** Ako je četkica savijena ili oštećena, zamenite je novom. Da biste je uklonili, samo je podignite sa njenog držača.

## ODRŽAVANJE ROBOTA

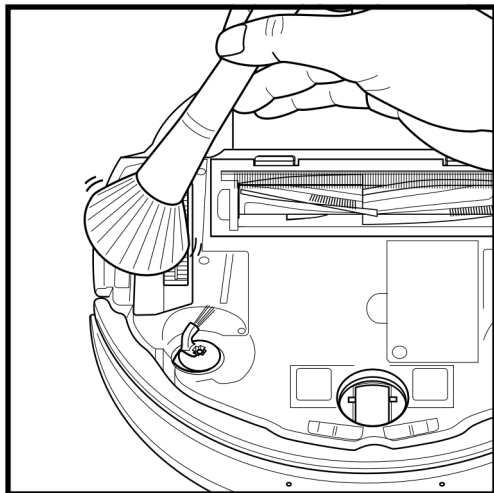
### ČIŠĆENJE KOTAČA

Redovno čistite prednji kotač i pogonske kotače.



1. Očistite kućište kotača suhom ili blago vlažnom krpom.

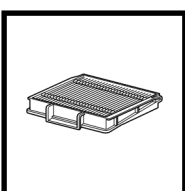
2. Povremeno očistite pogonske kotače i prostor oko njih.



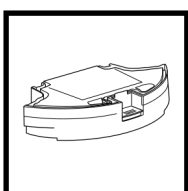
3. Okrećite svaki kotač dok brišete, kako biste uklonili svu nakupljenu prašinu i prljavštinu.

**NAPOMENA:** Četka za čišćenje nije uključena u paket.

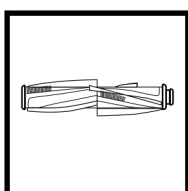
## ZAMJENSKI DIJELOVI



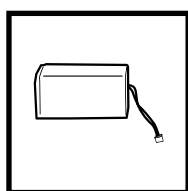
Filter



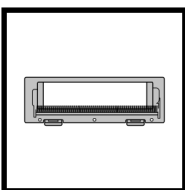
Rezervoar za  
prašinu robota



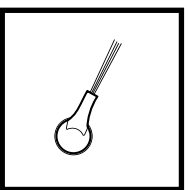
Četka



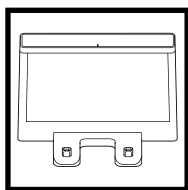
Baterija



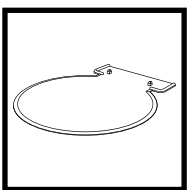
Vrata četke



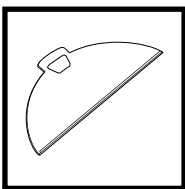
Bočna četkica  
(Dizajn može varirati)



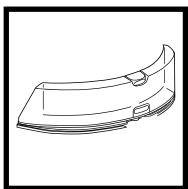
Stanica za punjenje



Podloga za stanicu  
za punjenje



Jastučić za brisanje



Rezervoar za  
tekućinu

## ODRŽAVANJE – RJEŠAVANJE PROBLEMA

**Ako neka od indikatorskih svjetala svjetle ili trepere na vašem Shark® Matrix robotu, pogledajte tablicu grešaka ispod:**

Broj greške	Kod greške	Rješenje
2	! (CRVENO) + DOCK (CRVENO) TREPERI	Bočna četkica je zaglavljena. Uklonite prijavštinu iz četkice kako bi se slobodno okretala.
2	! (CRVENO) + CLEAN (CRVENO) + DOCK (CRVENO) TREPERE	Pogonski kotač je zaglavljen. Očistite kotače i osovine.
2	! (CRVENO) + CLEAN (BIJELO) + DOCK (CRVENO) TREPERE	Greška senzora motora kotača. Posjetite sharkclean.eu.
2	! (CRVENO) + CLEAN (BIJELO) TREPERI	Blokada četke. Uklonite ostatke kako bi se četka mogla slobodno okretati.
3	! (CRVENO) + CLEAN (ZELENO) + DOCK (ZELENO) trepere zajedno	Greška motora za usisavanje. Ispraznite rezervoar, očistite filtere, provjerite četku i uklonite blokade.
6	! (CRVENO) + DOCK (CRVENO) TREPERI	Prednji branik je zaglavljen. Očistite i osigurajte da se slobodno pomiče.
7	! (CRVENO) + CLEAN (CRVENO) + DOCK (BIJELO) TREPERE	Greška senzora za litice. Premjestite robota na novu lokaciju i očistite senzore za litice.
9	! (CRVENO) + CLEAN (CRVENO) + DOCK (CRVENO) TREPERE	Rezervoar za prašinu nije pravilno postavljen. Umetnите rezervoar dok ne klikne na mjesto.
10	! (CRVENO) TREPERI	Robot je zaglavljen na prepreci. Premjestite ga na ravnu površinu.
16	! (CRVENO) + CLEAN (CRVENO) + DOCK (BIJELO) NAIJMENIČNO	Robot je zaglavljen. Premjestite ga i provjerite može li se prednji branik slobodno kretati.
21	! (CRVENO) + CLEAN (CRVENO) + DOCK (BIJELO) TREPERE	Robot ima grešku prilikom pokretanja. Isključite i ponovo uključite robota.
24	! (CRVENO) + IKONICA BATERIJE TREPERI	Baterija je kritično niska i zahtjeva punjenje. Postavite robota na stanicu i provjerite da li svjetlo baze postaje plavo.
24	! (CRVENO) + DOCK (BIJELO) TREPERE	Greška prilikom punjenja. Provjerite koristite li ispravan kabel za napajanje stanice.
25	! (ŽUTO) TREPERI	Rezervoar za tekućinu je prazan. Napunite ga.

### SENZORI ROBOTA – OPIS FUNKCIJA

NAZIV SENZORA	FUNKCIJA
SENZOR ZA LITICE	Nadgleda ivice kako bi sprječio pad pomoću infracrvenog očitavanja. Ako je litica veća od 50 mm (ili tamna podloga viša od 30 mm), robot zaustavlja kretanje.
LIDAR SENZOR	Omogućava robotu da mapira prostor pomoću laserskog mjerenja. Maksimalna udaljenost detekcije je 8 m.
SENZOR ZA PRAĆENJE ZIDOVA	Detektira razmak između robota i lijeve strane zidova koristeći TOF merenje. Maksimalna detekcija je 30 mm.



Napomena: Ilustracije mogu odstupati od stvarnog proizvoda. Proizvođač stalno unapređuje proizvode, pa se specifikacije mogu promijeniti bez prethodne najave.

Zaštitni znakovi i prava:

- SHARK je registrirani zaštitni znak SharkNinja Operating LLC u Europskoj uniji.
- Apple App Store je zaštitni znak Apple Inc.
- Google, Android i Google Play su zaštitni znakovi Google LLC.

---

Proizvođač:

© 2024 SharkNinja Operating LLC

Model: RV2620WDEU\_Series\_IB

CE certifikat - proizvod je u skladu s europskim standardima kvaliteta i sigurnosti.