

## **1. Što se nalazi u Kutiji**

## **2. Pregled**

## **3. Priprema Vašeg S1 Pro**

3.1 Uklonite Naljepnice i Pjenastu Ambalažu

3.2 Instalirajte Bočne Četke

3.3 Priključite na Napajanje

3.4 Postavite Stanicu

3.5 Instalirajte Čistač za Tvrde Podove

3.6 Dodajte Čistu Vodu

3.7 Uključivanje Robota

3.8 Preuzmite Aplikaciju

3.9 Postavljanje Wi-Fi Veze

3.10 Postavite Robot

## **4. Korištenje Vašeg S1 Pro**

4.1. Važni Savjeti Prije Upotrebe

4.2. Mapiranje

4.3. Započni Čišćenje

4.4. Završi Zadatak Čišćenja

4.5. Omogući Skupljanje Prašine

4.6. Osušite Mop

## **5. Više značajki**

5.1 Čišćenje na više katova

5.2 Povezivanje Pametnog Zvučnika

5.3 Ažuriranje Firmvera

5.4 Priprema Ozonirane Vode

5.5 Automatsko Ispuštanje Vode

## **6. Čišćenje i Održavanje**

6.1 Učestalost Održavanja

6.2 Očistite Dijelove

6.2.1 Očistite Spremnik Prljave Vode

6.2.2 Očistite Spremnik za Prašinu i Filtre

6.2.3 Zamjena Rotirajućeg Brisača

6.2.4 Očistite Zakretni Kotačić

6.2.5 Očistite Bočne Četke

6.2.6 Očistite Rotirajuću Četku

6.2.7 Očistite Senzore i Kontakte za Punjenje

6.2.8 Očistite Kotače

6.2.9 Očistite Spremnik Prljave Vode

6.2.10 Očistite Ladicu za Filter

6.2.11 Zamijenite Vrećicu za Prašinu

## **7. Česta Pitanja**

## **8. Specifikacije**

## **9. Korisnička Služba**

# 1. Što se nalazi u Kutiji



Robot



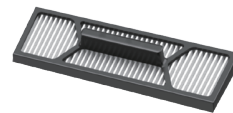
Uniclean™ Stanica (s Uključenom Vrećicom za Prašinu)



Bočne Četke (Dva Seta)



Kabel za Napajanje\*



Dodatni Visoko Učinkoviti Filter



Dodatni Valjkasti Mop Filter



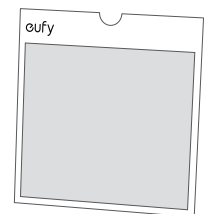
Alat za Čišćenje



Dodatna Vrećica za Prašinu



Čistač za Tvrdе Podove (600 ml)



Vodič za Brzo Pokretanje i Drugi Dokumenti

Vrsta Naponskog Kabela Ovisi o Regiji.

## 2. Pregled

### Eksterijer



- 1 **Senzor 3D MATRIX EYE™**
- 2 **TrueAI Senzor**
- 3 **Odbojnik**
- 4 **Gumb Za Punjenje**
  - Pritisnite za pauziranje čišćenja, a zatim ponovno pritisnite kako biste vratili robota na stanicu.
- 5 **Gumb Za Pokretanje/Pauzu**
  - Pritisnite za pokretanje / pauziranje čišćenja
- 6 **Indikatorska Lampica za Mop**



- 1 **Punjenje Senzora (\*2)**
- 2 **Kontaktne Pinove Za Punjenje (\*2)**
- 3 **Senzor za Praćenje Zida**

### Unutrašnjost



- 1 **Indikator Svjetlosnog Prstena**
- 2 **Spremnik Za Prašinu**
- 3 **Magnetni Poklopac**
- 4 **Wi-Fi LED Indikator**
  - Polako treperi: Wi-Fi je isključen ili čeka na povezivanje
  - Brzo treperenje: Povezivanje na Wi-Fi
  - Stabilno: Wi-Fi povezan
- 5 **Gumb za Resetiranje**
  - Resetiranje Wi-Fi veze: Nakon što jednom pritisnete, čut ćete glasovnu poruku "Wi-Fi je resetiran", a pokazivačka lampica će polako treptati.
  - Vratite tvorničke postavke: Pritisnite i držite 5 sekundi dok ne čujete glasovni upit, zatim će Robot vratiti tvorničke postavke.
- 6 **Prekidač za napajanje**
  - "I" označava da je Robot uključen
  - "O" označava da je Robot isključen



1 dToF LiDAR

## Dno



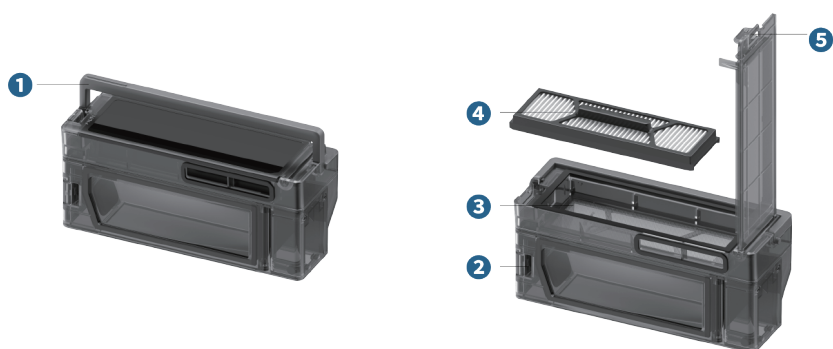
- 1 Valjak Mop
- 2 Kotači (\*2)
- 3 Zaštita Četke
- 4 Bočne Četke (\*2)
- 5 Rotirajuća Četka
- 6 Okretni Kotačić
- 7 Senzor Za Detekciju Tepiha

## Spremnik za Prljavu Vodu



- 1 Filtru de Chiuvetă de Apă Robot
- 2 Chiuvetă de Apă Robot
- 3 Tipke za Otpuštanje Spremnika za Prljavu Vodu
- 4 Filtar Spremnika za Prljavu Vodu (\*3)
- 5 Spremnik za Prljavu Vodu

## Spremnik Za Prašinu



- 1 Ručka Spremnika za Prašinu
- 2 Zasun Stražnjeg Poklopca za Otpuštanje
  - Otvorite da biste očistili unutrašnjost spremnika za prašinu.
- 3 Prefilter
- 4 Filter Visoke Učinkovitosti
- 5 Otpustite Zasun Gornjeg Poklopca
  - Otvorite za Uklanjanje Filter Visoke Učinkovitosti






- 1 Senzori Protiv Pada (\*6)

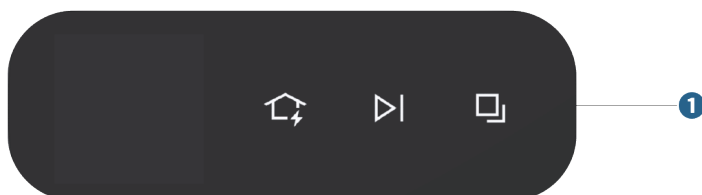
## Uniclean™ Stanica



- 1 Spremnik Za Čistu Vodu
- 2 Dovod Vode
- 3 Spremnik Za Prljavu Vodu
- 4 Poklopac Spremnika za Prljavu Vodu
- 5 LCD Zaslona
- 6 Čistač za Tvrdne Podove
- 7 Ladica za Filter
- 8 Automatsko Sučelje za Dopunjavanje Vode
- 9 Kontaktni Pinovi Za Punjenje (\*2)
- 10 Punjenje Senzora (\*4)
- 11 Ručka Vrećice za Prašinu
- 12 Vrećica Za Prašinu

### 1 Tipke na Dodir

- Recharge Button 
  - » Pritisnite da se vratite na Uniclean™ Stanicu
- Start / Pause Button 
  - » Pritisnite za pokretanje / pauziranje čišćenja
- Mode Switch Button 
  - » Pritisnite za prebacivanje između načina samo usisavanja i načina mopiranja.
  - » Pritisnite i držite 3 sekunde kako biste aktivirali dodatno čišćenje valjkaste krpe.



 • Pritisnite i držite tipke  i  istovremeno 3 sekunde kako biste omogućili ili onemogućili dječju Sigurnosnu Bravu.



- ① Pokrov Kabela
- ② Utičnica Za Struju
- ③ Utor Za Namatanje Kabela

### 3. Priprema Vašeg S1 Pro

#### 3.1 Uklonite Naljepnice i Pjenastu Ambalažu

Prije upotrebe uklonite naljepnice i ambalažu od pjene s robota i Uniclean™ stanice.



💡 • Pjenasta ambalaža sadrži dodatni valjkasti mop unutra.

### 3.2 Instalirajte Bočne Četke

Provjerite jesu li četke označene s 1 (crvena) i 2 (siva) ispravno postavljene prema donjem dijagramu. Čut ćete "klik" kada bočne četke budu na svom mjestu.



### 3.3 Priključite na Napajanje

Uklonite poklopac kabela i čvrsto umetnite kabel za napajanje kao što je prikazano na dijagramu. Ugurajte višak kabela u utor za namotavanje, a zatim ponovno postavite poklopac. Nakon što je bazna stanica povezana s napajanjem, LCD zaslom će se osvijetliti.



### 3.4 Postavite Stanicu

Postavite stanicu na čvrstu i ravnu površinu uz zid. Osigurajte minimalni razmak od 4,95 ft (1,5 m) ispred i 1,65 ft (0,5 m) sa strane. Postavite stanicu na mjesto s jakim Wi-Fi signalom (**Frekvencijski pojas: 2,4 GHz**).



 • Izbjegavajte postavljanje stanice na mjesta izložena izravnoj sunčevoj svjetlosti.

### 3.5 Instalirajte Čistač za Tvrde Podove

Slijedite dijagram za uklanjanje spremnika čiste vode. Odljepite naljepnicu sa stanice, zatim umetnite uložak u utor za čišćenje. Čut ćete "klik" kada je čistač poda sigurno postavljen.



 • Koristite samo sredstvo za čišćenje podova koje preporučuje eufy. Korištenje drugih sredstava za čišćenje može oštetiti proizvod i neće biti pokriveno jamstvom.

### 3.6 Dodajte Čistu Vodu

Izvadite spremnik za čistu vodu iz postaje, napunite ga čistom vodom do oznake MAX, a zatim ponovno umetnite spremnik za čistu vodu.



- Kako biste osigurali optimalnu elektrolizu, koristite vodu iz slavine; destilirana ili mineralna voda nije preporučljiva.
- Nemojte dodavati dezinfekcijska sredstva drugih proizvođača, sredstva za čišćenje ili vruću vodu u spremnik, jer to može oštetiti uređaj, a takva oštećenja neće biti pokrivena jamstvom.

### 3.7 Uključivanje Robot

Otvorite magnetski poklopac robota i prebacite prekidač na "I" kako biste uključili robota. Nakon uključivanja, robot će reproducirati glasovnu obavijest.



### 3.8 Preuzmite Aplikaciju

Kako biste uživali u svim dostupnim značajkama, preporučuje se upravljanje vašim robotom putem aplikacije. Možete isprobati sljedeće metode:

1. Download the app from the App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices), or by clicking this [link](#).

- Provjerite je li vaš pametni telefon na iOS-u 12.0 (ili novijem) ili Androidu 7.0 (ili novijem).

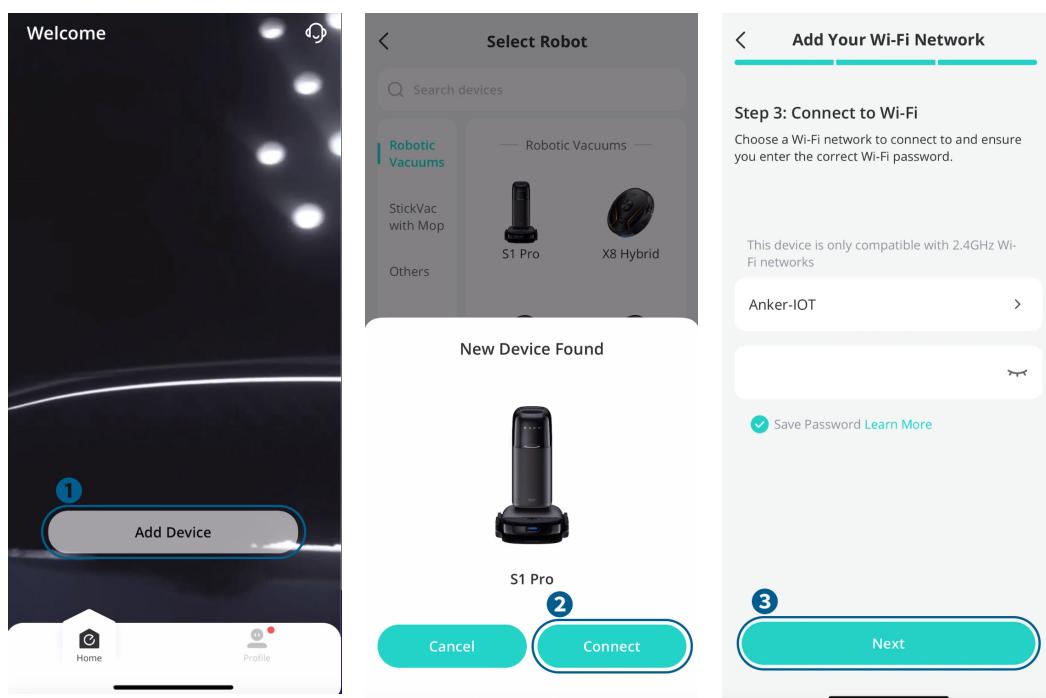
2. Nakon otvaranja magnetskog poklopca robota, skenirajte QR kod na glavnoj jedinici. Nakon što preuzmete i instalirate aplikaciju, registrirajte se i prijavite na svoj eufy račun.

### 3.9 Postavljanje Wi-Fi Veze

Pritisnite gumb za resetiranje jednom. Kad čujete glasovni upit: "Wi-Fi je resetiran", slijedite upute u aplikaciji kako biste dodali svoj robot i dovršili povezivanje.



Na mobitelu, dodirnite "Dodaj Uređaj" na glavnom zaslonu aplikacije i odaberite S1 Pro s popisa uređaja. Nakon što se uređaj pojavi na popisu, dodirnite "Dodaj" kako biste započeli povezivanje s robotom. Odaberite 2,4G Wi-Fi mrežu u svom domu i unesite lozinku, zatim dodirnite "Dalje".



- Koristite 2,4GHz ili dvopojasnu 2,4/5GHz mrežu.
- Usmjerivač mora podržavati 802,11b/g/n i IPv4 protokole.
- Nemojte koristiti VPN (Virtualna Privatna Mreža) ili proxy poslužitelje.
- Nemojte se povezivati na skrivene mreže.
- Uređaj podržava WPA i WPA2 enkripciju s TKIP, PSK, AES/CCMP; WPA3 nije podržan.
- WEP EAP (Protocol de Autentificare la Nivel de Întreprindere) nije podržan.
- Ako koristite mrežni proširivač/ponavljač, provjerite da SSID i lozinka odgovaraju glavnoj mreži.

Ako se naziv Wi-Fi mreže ne popuni automatski, dodirnite "Odaberi Wi-Fi" pored polja za unos i odaberite svoju kućnu mrežu. Pobrinite se da je vaš telefon povezan s kućnim Wi-Fi-jem prije ponovnog dodavanja uređaja u aplikaciju. Nakon uspješnog povezivanja, robot će emitirati glasovnu poruku, a potom možete imenovati robota.

- Wi-Fi nazivi ne smiju sadržavati posebne znakove.

Ako uređaj ne može uspostaviti vezu s mrežom:

- Provjerite točnost naziva Wi-Fi mreže ili lozinke, uključujući osjetljivost na velika i mala slova.
- Provjerite internetsku vezu usmjerivača i riješite eventualne probleme.
- Ako je na vašem routeru omogućen način rada s bijelom listom, privremeno ga onemogućite.
- Ako vaš usmjerivač koristi WPA3 enkripciju, prebacite se na WPA2.

Nakon uspješnog povezivanja, možete prilagoditi ime robota, odabrati načine čišćenja, prilagoditi postavke, uređivati karte i zakazati čišćenja.

### 3.10 Postavite Robot

Pričvrstite robota poravnavajući kontakte za punjenje.

Kad se robot uspješno spoji s postajom, automatski će započeti punjenje i reproducirati glasovnu obavijest. U međuvremenu, LCD ekran na stanici prikazivat će animaciju punjenja.




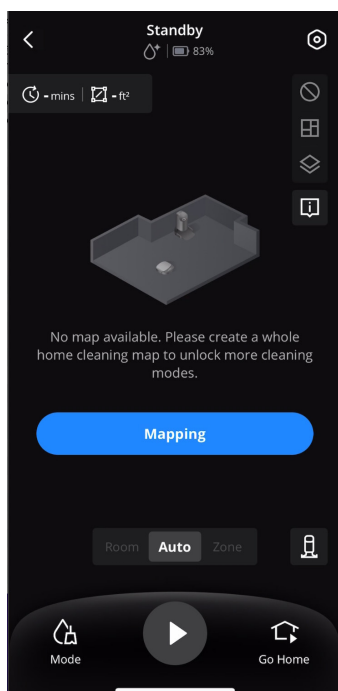
## 4. Korištenje Vašeg S1 Pro

### 4.1. Važni Savjeti Prije Upotrebe

 <p>A</p>	<p><b>A.</b> Osigurajte da su sva unutarnja vrata otvorena i uklonite sve električne kablove i male predmete s poda koji bi mogli zapeti u robota.</p>
 <p>B</p>	<p><b>B.</b> Presavijte rese na rubovima tepiha ispod kako biste spriječili zapetljavanje robota. Izbjegavajte čišćenje tepiha s visokim vlaknima ili tepiha debljih od 0,79 in / 20 mm jer mogu uzrokovati neispravan rad robota.</p>
 <p>C</p>	<p><b>C.</b> Snažno se preporučuje postavljanje fizičkih barijera ili postavljanje "Zone Zabrane Prolaza" / "Virtualnog Zida" putem aplikacije ispred kamina i određenih područja (npr. ventilacijskih otvora) koja mogu prouzročiti štetu robotu ako u njih uđe.</p>
 <p>D</p>	<p><b>D.</b> Nemojte koristiti robota za čišćenje ako na podu postoje zapaljivi materijali poput opušaka cigareta, stajace vode ili ljepljivih tvari, tvrdi ili oštri predmeti, kako biste spriječili sigurnosne incidente ili oštećenje robota.</p>
 <p>E</p>	<p><b>E.</b> Robot može popeti na predmete visine manje od 0,79 in / 20 mm. Uklonite ove predmete ako je moguće.</p>
 <p>F</p>	<p><b>F.</b> Senzori protiv pada spriječit će robota da padne niz stepenice i strme padove u većini slučajeva, ali senzori su manje učinkoviti ako su prljavi ili se koriste na tepisima / reflektirajućim / tamnim podovima. Postavite fizičke prepreke ili postavite "Zonu Zabrane Prolaza" / "Virtualni Zid" kako biste blokirali područja gdje robot može pasti.</p>

## 4.2. Mapiranje


Prije prve upotrebe vašeg robota, stvorite kartu novog okruženja kako biste započeli zadatke čišćenja. Za početak mapiranja, dodirnite  na LCD zaslonu stanice ili dodirnite **"Mapiranje"** u aplikaciji.

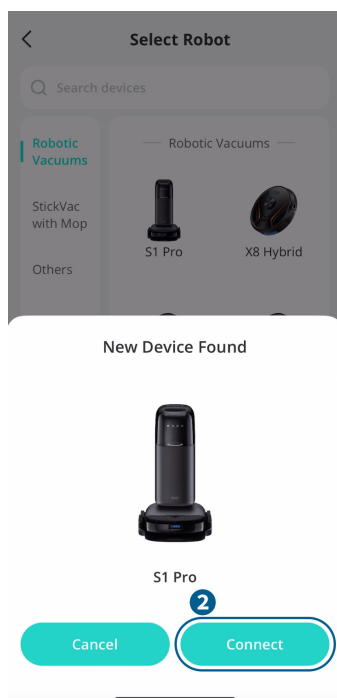
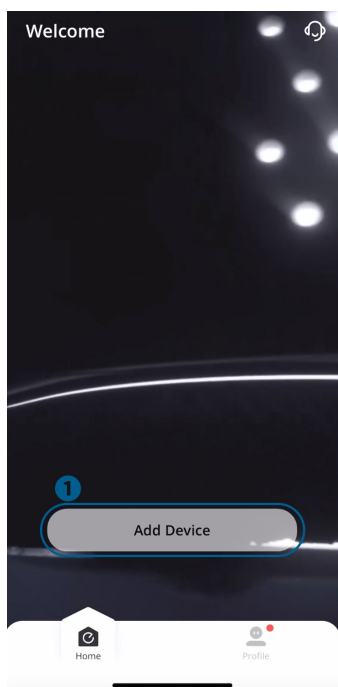


 • Osigurajte da su sva unutarnja vrata otvorena i uklonite prepreke poput strujnih kabela na podu kako biste dobili potpunu kartu.

## 4.3. Započni Čišćenje

### 4.3.1 Odaberite način čišćenja

Robot nudi dva načina rada: samo usisavanje i brisanje. U načinu mopiranja, istovremeno usisava i briše, automatski vlažeći i trljajući rotirajuću krpu te skupljajući prljavu vodu. Kada se otkriju tepisi, automatski podiže mop kako bi spriječio njihovo vlaženje. Na LCD zaslonu možete promijeniti način čišćenja dodirivanjem na  ili dodirivanjem **"Način"** u aplikaciji.



- 💡 • Za poboljšanje učinkovitosti brisanja, preporučuje se koristiti način rada samo usisavanja 1-3 puta prije nego što prebacite na način Brisanja u Novom okruženju.

#### 4.3.2 Pokrenite Zadatak Čišćenja

Možete započeti zadatak čišćenja tako da:

- Dodirnite ▶ na LCD zaslonu bazne stanice.
- Pritisnite tipku ▶ na robotu.
- Dodirnite ▶ na glavnom sučelju aplikacije.

Robot će započeti čišćenje prema odabranom načinu rada i postavkama.

#### 4.3.3 Operite Mop

- **Predvlaženje mopa:** Robot će navlažiti suhi mop na baznoj stanici prije nego što započne mopiranje.
- **Ispiranje tijekom čišćenja:** Aktivirajte ovu funkciju u postavkama bazne stanice unutar aplikacije kako bi robot povremeno isprao mop na stanici tijekom čišćenja.
- **Dubinsko čišćenje:** Robot će automatski odrediti treba li mop pranje i sušenje nakon završetka čišćenja.
- **Ručno pokretanje:** Dodirnite i držite □, 3 sekunde ili dodirnite 📱 u aplikaciji kako biste ručno pokrenuli pranje mopova. Ako se robot u tom trenutku nalazi izvan bazne stanice, pokrenut će ispiranje tijekom čišćenja; ako je robot priključen na baznu stanicu, pokrenut će ciklus pranja i sušenja.

- 💡 • Za optimalnu čistoću krpe i sprječavanje neugodnih mirisa postavite učestalost ispiranja na jednom svakih 35 do 65 četvornih metara.

#### 4.4. Završi Zadatak Čišćenja

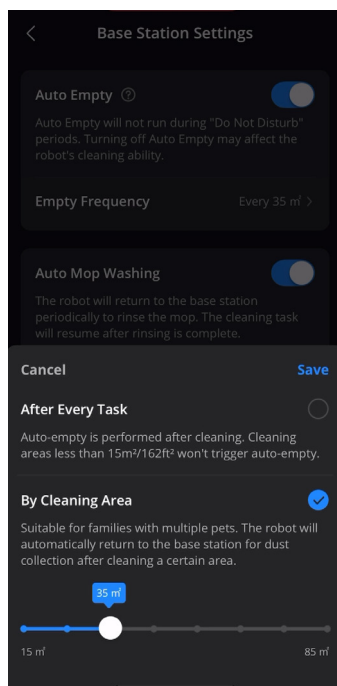
Nakon dovršetka zadatka ili kada baterija padne ispod 10%, robot će se automatski vratiti na baznu stanicu radi skupljanja prašine, pranja krpe, sušenja i punjenja. Također možete ručno završiti zadatak na sljedeći način:


- Dodirnite ▶ na LCD zaslonu postaje.
- Pritisnite gumb ▶ na robotu jednom, a zatim ga ponovno pritisnite.
- Dodirivanje 🏠 u aplikaciji.

## 4.5. Omogući Skupljanje Prašine

Robot će automatski započeti skupljanje prašine na baznoj stanici nakon čišćenja više od 45 kvadratnih metara.

- Sakupljanje prašine tijekom čišćenja: Ako je opcija **"Automatsko Pražnjenje Prema Području Čišćenja"** odabrana u **"Postavkama Bazne Stanice"** u aplikaciji, robot će se periodično vraćati u stanicu radi sakupljanja prašine prema unaprijed postavljenoj frekvenciji tijekom procesa čišćenja, a zatim će nastaviti s čišćenjem nakon što sakupljanje prašine završi.



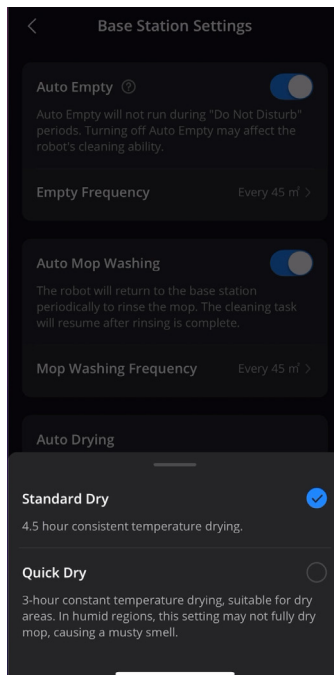
- Ručno pokretanje: Dodirnite  u donjem desnom kutu početnog zaslona aplikacije kako biste ručno omogućili skupljanje prašine.




- 💡 • Za domove s više kućnih ljubimaca preporučuje se prilagoditi učestalost skupljanja prašine na svakih 35 do 65 četvornih metara, ovisno o vašim potrebama.
- Ako funkcija skupljanja prašine nije korištena dulje vrijeme, ručno očistite spremnik za prašinu kako biste izbjegli začepljenje, jer će inače učinkovitost čišćenja biti smanjena.
- Izbjegavajte ponovno aktiviranje skupljanja prašine u kratkom vremenskom razdoblju.
- Određeni zvukovi mogu se pojaviti tijekom skupljanja prašine. Ako vam smeta buka, omogućite opciju "Ne Ometaj" u aplikaciji.

## 4.6 Osušite Mop

Nakon mopiranja, robot će automatski osušiti mpu.


- Način sušenja: Način sušenja možete promijeniti putem "**Postavke Bazne Stanice**" u aplikaciji. Standardno Sušenje pogodno je za većinu kućanstava, dok je Brzo Sušenje prikladno za područja s suhom klimom.

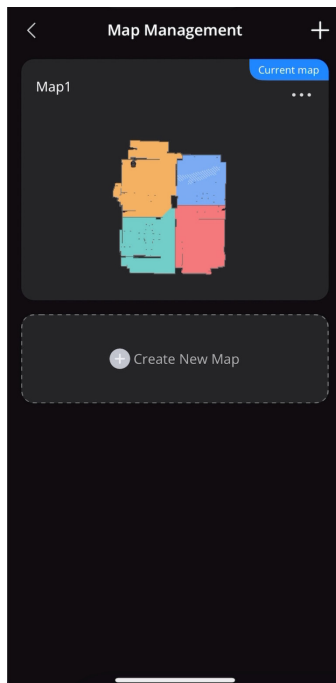


- Ručno pokretanje: Dodirnite  u donjem desnom kutu početnog zaslona aplikacije kako biste ručno pokrenuli ciklus sušenja.
-  Molimo budite oprezni pri odabiru načina brzog sušenja, jer možda neće u potpunosti osušiti mop, što može dovesti do plijesni i neugodnih mirisa.
- Tijekom ciklusa sušenja možete jednostavno započeti novi zadatak čišćenja dodirrom na  u aplikaciji, što će automatski prekinuti proces sušenja i prebaciti uređaj u način čišćenja.

## 5. Više značajki

### 5.1 Čišćenje na više katova

Za čišćenje na više katova, premjestite robota na željeni kat, zatim idite na **"Postavke"** > **"Upravljanje Kartom"** > **"Kreiraj Novu Kartu"** kako biste stvorili kartu za novi kat u aplikaciji. Tijekom ciklusa sušenja možete jednostavno započeti novi zadatak čišćenja pritiskom na gumb za pokretanje/pauzu na robotu ili baznoj stanici ili dodirnom na  u aplikaciji.



 • Kako biste prebrisali podove, osigurajte da robot završi zadatak ispiranja mopa prije nego ga premjestite na drugi kat za čišćenje.

### 5.2 Povezivanje Pametnog Zvučnika

S1 Pro može se povezati s pametnim zvučnikom vašeg doma za zadatke čišćenja upravljane glasom. Trenutno podržava Amazon Alexa i Google Home Zvučnik.

### 5.3 Ažuriranje Firmvera

Kad god nova verzija firmvera bude dostupna, možete je ažurirati na sljedeće načine:


- Dodirnite ikonu ažuriranja u sučelju uređaja aplikacije.
- Dodirnite obavijest o ažuriranju na početnom zaslonu aplikacije.
- Idite na **"Ažuriranje Firmwarea"** u Postavkama.

Nakon omogućavanja ažuriranja firmware-a, robot će automatski preuzeti i instalirati novi firmware. Ažuriranje traje približno 10-20 minuta; provjerite jesu li robot i stanica uključeni i povezani s mrežom.

 • Normalno je da se robot i stanica automatski ponovno pokreću tijekom ažuriranja firmvera.  
• Osigurajte stabilnu mrežnu vezu robota tijekom ažuriranja firmvera. Ako ažuriranje ne uspije, ponovno pokrenite robota i pokušajte ponovno.



## 5.4 Priprema Ozonirane Vode

Bazna stanica automatski priprema ozoniranu vodu s dezinfekcijskim svojstvima, koja stvara guste mjehuriće i lagani miris.

-  Možete odabrati onemogućiti pripremu ozonirane vode u "**Postavkama Osnovne Stanice**" u aplikaciji.
- Za optimalnu elektrolizu, koristite vodu iz slavine umjesto destilirane ili mineralne.

## 5.5 Automatsko Ispuštanje Vode

Za ispuštanje vode radi transporta ili skladištenja:

- Postavite robota u stanicu, uklonite spremnik s čistom vodom, a zatim dodirnite i držite  i  na LCD zaslonu istovremeno 3 sekunde kako biste ispustili vodu.
- Ispraznite preostalu vodu iz robotovog spremnika za prljavu vodu i spremnika za prljavu vodu postaje.
- Uklonite uređaj za čišćenje poda i mop, a zatim ih pravilno pohranite.

## 6. Čišćenje i Održavanje

### 6.1 Učestalost Održavanja

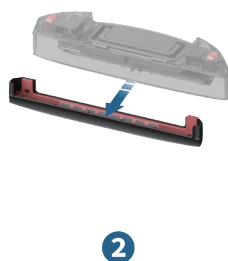
Kako biste osigurali optimalne performanse S1 Pro, preporučujemo redovito održavanje njegovih komponenti.

Modul	Komponente	Učestalost Čišćenja	Učestalost zamjene
Robot	Spremnik za Prljavu Vodu	Očistite ga kada vas aplikacija obavijesti, otprilike svakih 1-2 tjedna.	-
	Valjak Mop	Svakih 60 sati	Svakih 6 mjeseci (ili kada se vidljivo istroši)
	Filter Visoke Učinkovitosti	Svakih 60 sati	Svakih 3 mjeseci
	Spremnik Za Prašinu	Svakih 60 sati	-
	Bočna Četka	Svakih 180 sati	-
	Rotirajuća Četka	Svakih 180 sati	Svakih 6 mjeseci (ili kada se vidljivo istroši)
	Senzori	Svakih 360 sati	-
	Filter Spremnika za Prljavu Vodu	Svakih 360 sati	-
	Okretni Kotačić	Očistite prema stvarnim uvjetima.	-
Bazna Stanica	Čistač Poda	-	Svaki mjesec
	Vrećica Za Prašinu	-	Zamijenite po potrebi
	Dno	Svaki mjesec	-
	Ladica za Filter	Svakih 30 sati	-
	Spremnik Za Čistu Vodu	Očistite prema stvarnim uvjetima.	-
	Spremnik Za Prljavu Vodu	Očistite prema stvarnim uvjetima.	-

## 6.2 Očistite Dijelove

### 6.2.1 Očistite Spremnik Prljave Vode

- 1 Uklonite magnetski poklopac robota. Pritisnite tipke za otpuštanje s obje strane spremnika za prljavu vodu i izvucite ga.
- 2 Izvadite vodeni sudoper i filter za vodu.
- 3 Upotrijebite alat za čišćenje kako biste očistili sudoper i filter sudopera pod tekućom vodom.
- 4 Osušite sudoper i filter sudopera na zraku.
- 5 Nakon sušenja na zraku, ponovno sastavite umivaonik i filter umivaonika u spremnik za prljavu vodu.
- 6 Ponovno instalirajte spremnik za prljavu vodu u robot pravilno i vratite poklopac s magnetima na mjesto.



-  Redovito čistite umivaonik i filter umivaonika spremnika za prljavu vodu.
- Ako primijetite curenje prljave vode ili smanjenje učinkovitosti čišćenja, provjerite postoje li začepljenja u odvodu i filtru odvoda te očistite spremnik za prljavu vodu prema potrebi.

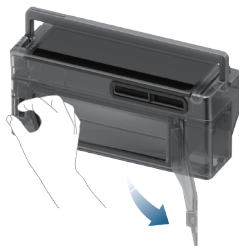
## 6.2.2 Očistite Spremnik za Prašinu i Filtre

### 6.2.2.1 Spremnik za Prašinu

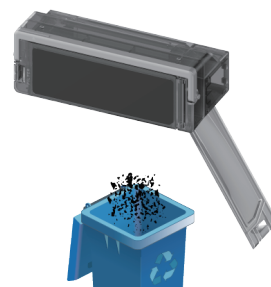
- 1 Uklonite magnetski poklopac robota i podignite ručku kako biste izvadili spremnik za prašinu.
- 2 Pritisnite zasun za otpuštanje kako biste otvorili stražnji poklopac.
- 3 Ispraznite spremnik za prašinu.



1



2



3

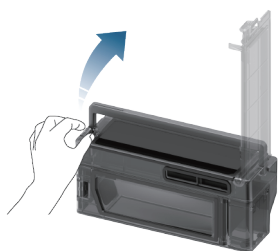
### 6.2.2.2 Filteri

- 1 Pritisnite otpuštajuću polugu kako biste otvorili gornji poklopac spremnika za prašinu.
- 2 Izvadite visokoučinkoviti filter.
- 3 Upotrijebite priloženi alat za čišćenje kako biste očistili visokoučinkoviti filter i predfilter. Ako se visokoučinkoviti filter ne može temeljito očistiti, zamijenite ga novim.

 • Obavezno očistite obje strane predfiltera.

- 4 Nakon čišćenja potpuno osušite na zraku filter visoke učinkovitosti i spremnik za prašinu. Nakon što se osuše, ponovno postavite filter u spremnik za prašinu.
- 5 Nakon što se osuše, ponovno postavite filter u spremnik za prašinu.
- 6 Zatvorite gornji i stražnji poklopac spremnika za prašinu te ponovno postavite spremnik za prašinu u robot.

 • Redovito provjeravajte visokoučinkoviti filter na začepjenja i očistite ga po potrebi.



1



2



3



4



5



6

### 6.2.3 Zamjena Rotirajućeg Brisača

- 1 S uključenim robotom, uklonite magnetski poklopac i izvadite rezervoar za prljavu vodu, zatim će se valjasti mop automatski spustiti.
- 2 Okrenite robota, pritisnite gumb za otpuštanje valjkastog mopa.
- 3 Uklonite rotirajući mop.
- 4 Podignite motor valjka i umetnite novi valjak u motor, podesite motor dok rotirajuća mop ne bude ispravno postavljena. Pritisnite valjak dok ne čujete klik.



💡 • Ako primijetite curenje prljave vode ili smanjenje učinkovitosti čišćenja, provjerite je li rotirajući mop prljav i zamijenite ga ako je potrebno.

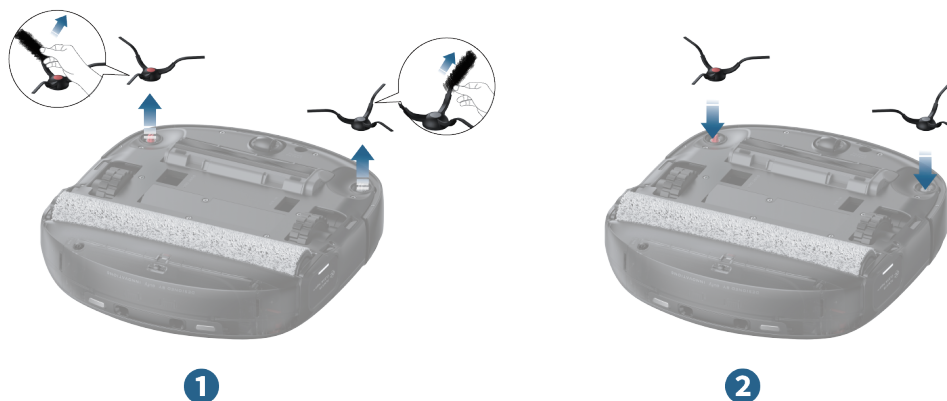
### 6.2.4 Očistite Zakretni Kotačić

- 1 Koristite priloženi alat za čišćenje kako biste podigli okretni kotačić.
- 2 Očistite dlake i ostatke s njegove površine i šupljine.
- 3 Umetnite kotačić u utor za postavljanje i pritisnite kotačić dok ne čujete klik.



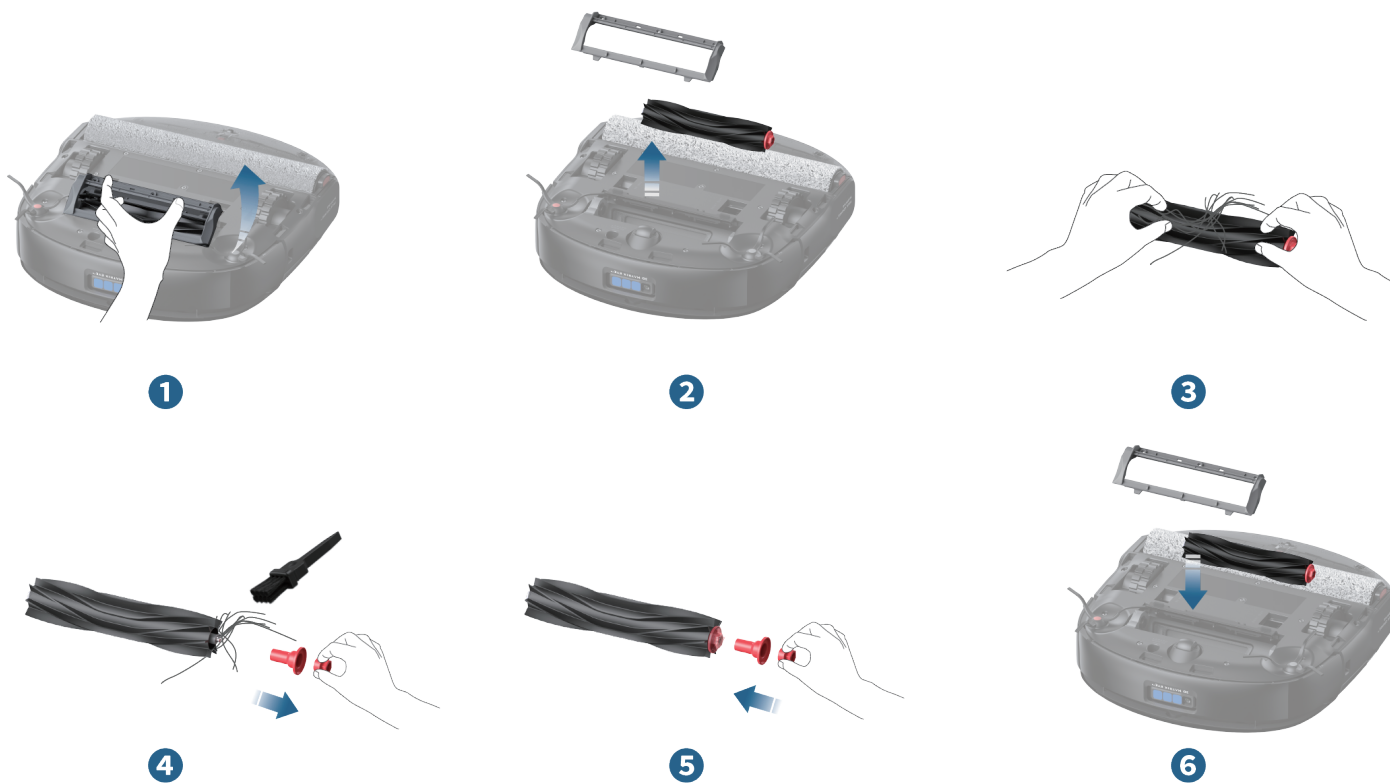
### 6.2.5 Očistite Bočne Četke

- 1 Uхватite bočne četke objema rukama i izvucite ih. Ako su četke zapetljane kosom, očistite ih ručno.
- 2 Ponovno postavite crvenu bočnu četku u crveni utor i pritisnite je dok ne čujete klik. Ponovno instalirajte sivu bočnu četku na isti način.



### 6.2.6 Očistite Rotirajuću Četku

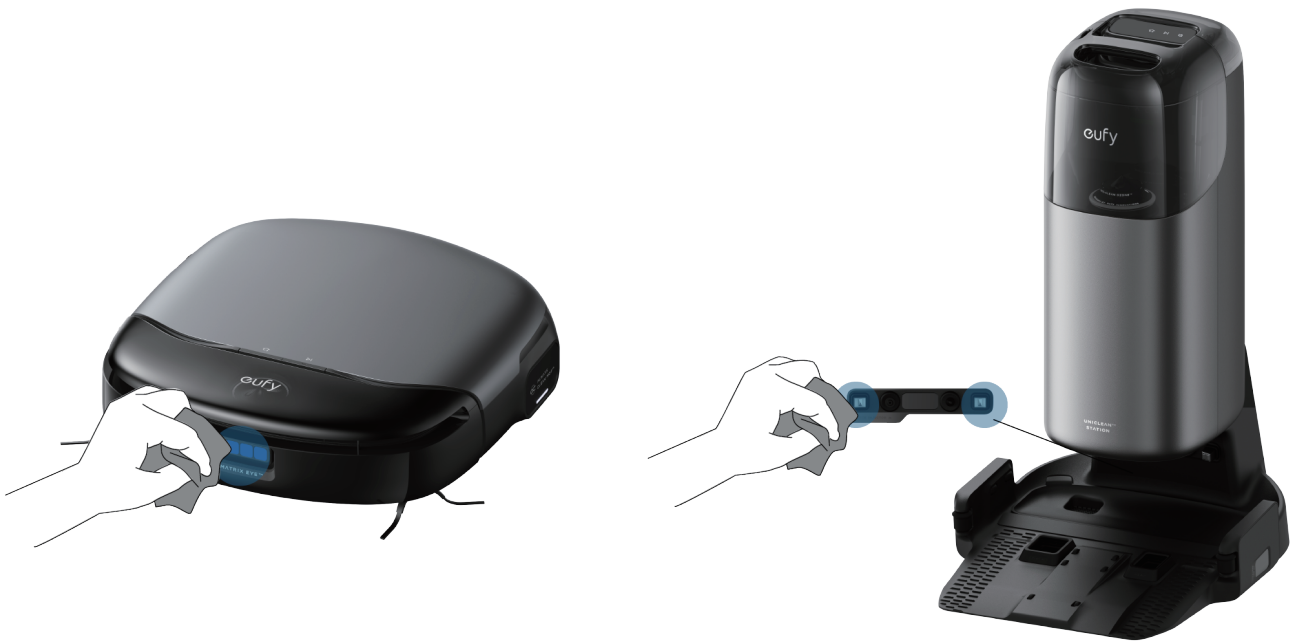
- 1 Pritisnite gumb za otpuštanje zaštite četke.
- 2 Uklonite zaštitnik četke i izvadite rotirajuću četku.
- 3 Uklonite kosu zapetljanu na rotirajućoj četki.
- 4 Izvucite crvenu osovinu rotirajuće četke i upotrijebite priloženi alat za čišćenje kako biste uklonili dlake s oba kraja rotirajuće četke.
- 5 Nakon čišćenja ponovno umetnite crvenu osovinu.
- 6 Ponovno postavite valjak četke i zaštitu četke.



💡 • Provjerite da bočna četka nije zaglavljena ispod zaštite četke tijekom ponovne instalacije.

### 6.2.7 Očistite Senzore i Kontakte za Punjenje

Obrišite senzor 3D MATRIX EYE™, senzore na zidu, kontaktne pinove za punjenje, senzore za litice i senzor za prepoznavanje tepiha vlažnom krpom.



- 💡 • Redovito čistite ove senzore kako biste spriječili klizanje, probleme s punjenjem ili pogrešno prepoznavanje tepiha.

### 6.2.8 Očistite Kotače

Obrišite prljavštinu s kotača robota vlažnom krpom.



- 💡 • Ako robot doživi klizanje ili smanjenu sposobnost prelaska prepreka, molimo očistite kotače ili provjerite jesu li zaglavljani na preprekama.

### 6.2.9 Očistite Spremnik Prljave Vode

- 1 Uklonite spremnik prljave vode.
- 2 Otvorite i ispraznite spremnik prljave vode.
- 3 Temeljito isperite spremnik za prljavu vodu vodom.
- 4 Ponovno postavite spremnik za prljavu vodu u stanicu. Na LCD ekranu će se prikazati animacija kada je spremnik za prljavu vodu pravilno postavljen.



1

2

3

4

### 6.2.10 Očistite Ladicu za Filter

- 1 Izvadite ladicu za filter iz osnovne stanice.
- 2 Koristite priloženi alat za čišćenje kako biste očistili otpad s ladice.
- 3 Osušite posudu za filter na zraku.
- 4 Nakon sušenja, vratite ga natrag u stanicu.



1

2

3

4

### 6.2.11 Zamijenite Vrećicu za Prašinu

- 1 Uklonite spremnik za čistu vodu, otvorite poklopac za prašinu i izvucite vrećicu za prašinu.
- 2 Odbacite iskorištenu vrećicu za prašinu.
- 3 Postavite novu vrećicu za prašinu i uvjerite se da je ispravno postavljena, zatim zatvorite poklopac za prašinu.



1

2

3

## 7. Česta Pitanja

Modul	Problemi	Mogući Uzroci	Rješenja
Aplikacija	Aplikacija prikazuje da je robot izvan mreže.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abnormalna ili nestabilna Wi-Fi povezanost.</li> <li>Robot je isključen.</li> <li>Robot je odspojen od stanice.</li> <li>Robot nije povezan s mrežom.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pokušajte osvježiti aplikaciju povlačenjem prema dolje na ekranu. Ako robot ostane izvan mreže, uklonite magnetski poklopac kako biste provjerili Wi-Fi indikator. Ako treperi bijelo, molimo resetirajte Wi-Fi vezu.</li> <li>Povežite mobilni uređaj na istu mrežu kao robot i otvorite druge aplikacije kako biste provjerili je li mreža stabilna. Ako je veza slaba, prebacite se na pouzdaniju mrežu.</li> <li>Otvorite magnetski poklopac robota i provjerite je li prekidač za napajanje u položaju "O". Ako je, prebacite ga u položaj "I".</li> <li>Ponovno postavite robota na baznu stanicu kako biste potvrdili pravilno povezivanje i punjenje, što je označeno s "Punjenje" na LCD zaslonu. Pratite obavijesti o izvanmrežnom statusu.</li> <li>Ponovno pokrenite robota. Uklonite magnetski poklopac, prebacite prekidač napajanja na položaj "O", pričekajte 3 minute, a zatim ga vratite u položaj "I".</li> </ul>
	Karta je izgubljena u aplikaciji.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Loši uvjeti za Wi-Fi mrežu.</li> <li>"Kartiranje Doma" nije dovršeno ispravno.</li> <li>Robot je vraćen na tvorničke postavke.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nakon ponovnog pokretanja robota, pokušajte ponovno mapirati kako biste provjerili je li problem s gubitkom karte i dalje prisutan.</li> <li>Osigurajte da je mapiranje dovršeno i da je robot potvrdio uspješno spremanje karte.</li> <li>Pazite da ne pritisnete i držite gumb za resetiranje unutar robota ili vraćate tvorničke postavke putem aplikacije.</li> </ul>
	Ažuriranje firmvera nije uspješno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Loši uvjeti za Wi-Fi mrežu.</li> <li>Robot nije na stanici ili je odspojen sa stanice.</li> <li>Proces ažuriranja firmvera je zapeo, aplikacija ne sinkronizira proces.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Provjerite je li mreža stabilna; preporučuje se prebacivanje na novu mrežnu okolinu i ponovno pokušajte s ažuriranjem.</li> <li>Provjerite povezanost robota s postajom Uniclean™. Uklonite robota, prebacite prekidač napajanja na položaj "O", pričekajte 3 minute, zatim ga ponovno uključite i vratite na postaju Uniclean™ kako biste ponovno pokrenuli ažuriranje.</li> <li>Izađite iz aplikacije i ponovno je otvorite kako biste provjerili radi li normalno.</li> </ul>
	Robot ne može uspostaviti vezu s mrežom.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Unesena je netočna Wi-Fi lozinka tijekom povezivanja na mrežu.</li> <li>Robot je spojen na 5G mrežu umjesto na 2,4G mrežu.</li> <li>Wi-Fi usmjerivač ima uključen način rada s bijelom listom.</li> <li>Šifriranje Wi-Fi rutera nije postavljeno na WPA2.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pokušajte ponovo s ispravnom Wi-Fi lozinkom.</li> <li>Ponovno povežite uređaj nakon što onemogućite bijelu listu rutera.</li> <li>Prebacite metodu enkripcije na WPA2 putem korisničkog sučelja rutera.</li> </ul>

Modul	Problemi	Mogući Uzroci	Rješenja
Robot	Robot je zaglavljn i ne može se pomaknuti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robot je zapetljan u strujne kablove ili druge predmete.</li> <li>• Valjak četka ili bočna četka su blokirani otpadom.</li> <li>• Baterija robota je previše prazna.</li> <li>• Robot je zaglavio zbog prepreka.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li robot zaglavljn na preprekama i jesu li bočne četke, rotirajuća četka, kotači ili rotirajući mop zapetljani u drugim predmetima.</li> <li>• Provjerite je li razina baterije preniska.</li> <li>• Ako problem i dalje traje, isključite robot, pričekajte 2 sekunde, a zatim ga ponovno pokrenite.</li> </ul>
Robot	Robot proizvodi neobičnu buku tijekom rada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zakretni kotač je prljav.</li> <li>• Filtar spremnika za prašinu robota i visokoučinkoviti filter su začepljeni.</li> <li>• Rotirajuća četka je zapetljana s otpadom, što uzrokuje deformaciju.</li> <li>• Traka zaštite četke je deformirana ili jako istrošena.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nakon uklanjanja okretajućeg kotača, provjerite jesu li kotač i osovina prljavi.</li> <li>• Uklonite spremnik za prašinu i provjerite jesu li spremnik za prašinu, filter i visokoučinkoviti filter začepljeni.</li> <li>• Pregledajte valjkastu četku na zapetljaje ili deformacije uzrokovane drugim predmetima.</li> <li>• Provjerite traku zaštite četke i utor za ugradnju rotirajuće četke zbog eventualnih deformacija i istrošenosti.</li> </ul>
	Robot nema usisavanje ili je usisavanje smanjeno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spremnik za prašinu robota je začepljen.</li> <li>• Filtar spremnika za prašinu robota i visokoučinkoviti filter su začepljeni.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uklonite spremnik za prašinu i provjerite je li pun ili je otvor blokiran.</li> <li>• Provjerite jesu li filter posude za prašinu i visokoučinkoviti filter začepljeni.</li> </ul>
	Robot prijavljuje "Abnormalna razina čiste vode".	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U spremniku čiste vode robota nalaze se mjehurići.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nakon što okrenete robota vertikalno za 360 stupnjeva, vratite ga na baznu stanicu.</li> </ul>
	Robot se ne može napuniti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kontaktni pinovi za punjenje između robota i stanice nisu ispravno poravnati.</li> <li>• Kontakti za punjenje na robotu i postaji su prljavi.</li> <li>• Postaja nije uključena.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite jesu li pinovi za punjenje na robotu i baznoj stanici pravilno poravnati i da LCD zaslon ne pokazuje prekid veze s robotom.</li> <li>• Uklonite robota i očistite priključke za punjenje na robotu i bazi alkoholnom maramicom, zatim vratite robota u bazu.</li> <li>• Provjerite svijetli li LCD zaslon stanice normalno; ako ne svijetli, to ukazuje da naponski kabel nije ispravno priključen.</li> </ul>

Modul	Problemi	Mogući Uzroci	Rješenja
Robot	Put čišćenja robota je neorganiziran, a učinkovitost čišćenja je niska itd.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proklizavanje zupčanika zbog prljavštine.</li> <li>• U području čišćenja robota nalazi se mnogo prepreka, poput strujnih kablova i papuča.</li> <li>• Radarski prozor robota i senzori za zidove su prljavi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uklonite zakretni kotač, očistite ga i ponovno postavite na robot.</li> <li>• Prije nego što robot započne čišćenje, pokušajte pospremiti razbacane predmete s poda.</li> <li>• Očistite prašinu s nosača prozora radara i obrišite prljavštinu s površine zidnih senzora.</li> </ul>
	Robot se nastavlja kretati naprijed-natrag na jednom mjestu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senzor branika se ne vraća ispravno.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagano povucite naprijed i nazad kako biste izjednačili razmak između branika i glave robota.</li> </ul>
	Robot curi čista voda tijekom rada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robot je radio na podu s ustajalom vodom.</li> <li>• Rezervoar za prljavu vodu robota nije ispravno postavljen.</li> <li>• Na dnu spremnika prljave vode robota nalazi se voda.</li> <li>• Robot prelazi prag ili dovratnik.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li spremnik za prljavu vodu robota ispravno postavljen i osiguran na svom mjestu.</li> <li>• Očistite svu vodu s dna spremnika za prljavu vodu, a zatim ponovno provjerite ima li curenja tijekom rada.</li> <li>• Normalno je da robot kaplje čistu vodu prilikom prelaska pragova ili vrata.</li> </ul>
	Robot curi prljavu vodu tijekom rada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Umivaonik robota je začepljen, što uzrokuje curenje prljave vode.</li> <li>• Rezervoar za prljavu vodu robota nije ispravno postavljen.</li> <li>• Na dnu robota nalazi se zaostala voda.</li> <li>• Unutar spremnika za prašinu nalazi se voda.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uklonite spremnik prljave vode robota i pomoću četke za čišćenje očistite umivaonik, filter umivaonika i dno spremnika prljave vode.</li> <li>• Provjerite je li spremnik za prljavu vodu robota ispravno postavljen i osigurajte da je čvrsto na mjestu.</li> <li>• Ako je robot brisao mokru površinu, voda je možda ušla u spremnik za prašinu. Molimo obrišite vodu unutar spremnika za prašinu.</li> </ul>
	Robot ispušta otpatke tijekom rada.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na dnu robota nalazi se otpad.</li> <li>• Valjak za brisanje robota je prljav.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Očistite ostatke s dna robota.</li> <li>• Očistite rotirajući mop i ostatke iz njegove šupljine.</li> </ul>

Modul	Problemi	Mogući Uzroci	Rješenja
Robot	Robot se ne može kretati, vrti se u mjestu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kotači zapleteni s ostacima ili dlakama.</li> <li>• Opruga kotača neispravno funkcionira.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Očistite sve strane predmete ili kosu omotanu oko kotača.</li> <li>• Rastavite kotače kako biste provjerili je li opruga sigurna ili slomljena. Ako je uređaj pokvaren, molimo kontaktirajte korisničku službu za popravak.</li> </ul>
	Robot ne izbjegava niske prepreke.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Postoje predmeti manji od 2,5 cm u duljini, širini i visini.</li> <li>• Leća trostruke kamere robota je prljava.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molimo pravilno pohranite predmete manje od 2,5 cm duljine, širine i visine.</li> <li>• Za čišćenje trookularne leće kamere upotrijebite mekanu krpu navlaženu vodom.</li> </ul>
	Robot pada niz stepenice ili pada s visine veće od 5 cm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Senzori protiv pada su prljavi.</li> <li>• Značajka "Otkrivanje Protiv Pada" je onemogućena u aplikaciji.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Očistite senzore protiv pada.</li> <li>• Omogućite "Otkrivanje Protiv Pada" u "Postavkama robota" putem aplikacije.</li> </ul>
	Neugodan miris tijekom rada robota.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• U sudoperu je začepljenje.</li> <li>• Valjak za brisanje nije osušen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uklonite spremnik za prljavu vodu i koristite priloženi alat za čišćenje kako biste očistili strugač i filter.</li> <li>• Uklonite valjak za brisanje, namočite ga u toplu vodu, zatim ga ponovno pričvrstite na robot. Aktivirajte pranje mopa robota. Nakon čišćenja, osušite mop prije sljedeće upotrebe.</li> </ul>

Modul	Problemi	Mogući Uzroci	Rješenja
Uniclean™ Stanica	Curanje prašine iz stanice.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vrećica za prašinu nije pravilno postavljena.</li> <li>• Vrećica za prašinu je puna.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li vrećica za prašinu ispravno postavljena.</li> <li>• Uklonite sve ostatke iz utora za postavljanje vrećice za prašinu, zatim zamijenite vrećicu za prašinu.</li> </ul>
	Robot ne omogućuje automatsko skupljanje prašine kada se vrati na baznu stanicu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Područje čišćenja ne prelazi unaprijed postavljeno područje za automatsko skupljanje prašine ili opcija automatskog pražnjenja nije omogućena.</li> <li>• Vrećica za prašinu nije postavljena.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li značajka automatskog pražnjenja omogućena i provjerite ispunjava li očišćeno područje unaprijed postavljene uvjete za prikupljanje prašine.</li> <li>• Provjerite je li vrećica za prašinu ispravno postavljena.</li> </ul>
	Robot javlja "Spremnik prljave vode je pun".	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li spremnik za prljavu vodu na baznoj stanici pun ili nije ispravno postavljen.</li> <li>• Filter na posudi je začepljen.</li> <li>• Spremnik za vodu robota je začepljen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li spremnik za prljavu vodu pun i osigurajte da je poklopac pravilno zatvoren prije ponovnog postavljanja spremnika za prljavu vodu.</li> <li>• Uklonite ladicu i temeljito je očistite.</li> <li>• Uklonite spremnik za prljavu vodu robota, odvojite sudoper i filter sudopera te ih temeljito očistite.</li> </ul>

Ako se problem nastavi nakon što isprobate preporučena rješenja, molimo kontaktirajte naše osoblje za korisničku podršku.

## 8. Specifikacije

	Dimenzije	347*325*96 mm
	Težina	4,78 kg
	Baterija	4600 mAh, 21,6 V
	Ulazna Snaga	25 V = 1,5 A
	Nazivna Potrošnja Energije	Maks. 61,7 W
	Vrijeme Čišćenja	Režim Samo Usisavanja: Do 277 minuta Režim Usisavanja i Brisanja: Do 184 minute
	Vrijeme Punjenja	3,6 h (15%-100%)
	Temperatura Punjenja	5-40°C
	Dimenzije	467*383*670 mm
	Težina	11,6 kg
	Nazivni Unos	100 ~ 240 V
	Nazivna Snaga	25 V = 1,5 A
	Kapacitet Spremnika Za Čistu Vodu	3,0 L
	Kapacitet Spremnika Za Prljavu Vodu	2,0 L
	Kapacitet Vrećice Za Prašinu	2,5 L

## 9. Korisnička Služba

Kontaktirajte Nas:



support@eufy.com



www.eufy.com



(US/CA) +1 (800)994 3056

(UK) +44 (0) 1604 936 200

(DE) +49 (0) 69 9579 7960

(JP) +81 03 4455 7823

(CN) +86 400 0550 036

Za video vodiče, često postavljana pitanja, jamstvene uvjete i više informacija, posjetite: <https://support.eufy.com/>

Ovime Anker Innovations Limited izjavljuje da je ovaj uređaj u skladu s Pravilnikom o Sigurnosti Proizvoda i Telekomunikacijskoj Infrastrukturi (Zahtjevi Sigurnosti Za Relevantne Povezive Proizvode) iz 2023. godine. Za Izjavu o Sukladnosti posjetite web stranicu: <https://www.eufy.com/uk/psti-related>.

a. oprema nema način pripravnosti niti drugo ekvivalentno stanje u smislu zahtjeva za energetske učinkovitost, funkciju upravljanja napajanjem niti mogućnost deaktiviranja načina bežične mrežne veze;

b. Potrošnja energije opreme vjerojatno će biti veća od drugih modela opreme koji zadovoljavaju ove funkcionalne zahtjeve.

1. Potrošnja energije u stanju pripravnosti:  $\leq 0,5 \text{ W}$
2. Potrošnja energije u stanju pripravnosti s zaslonom:  $\leq 0,8 \text{ W}$
3. Potrošnja energije u mrežnom stanju pripravnosti:  $\leq 2 \text{ W}$
4. Upravljanje energijom:  $\leq 20$  minuta