

# Roborock serija Qrevo Edge 2

## Upute za upotrebu robotskog usisavača

Prije uporabe proizvoda pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik s dijagramima i sačuvajte ga za buduću upotrebu.



# Sigurnosne informacije

## Ograničenja

### UPOZORENJE

- Za punjenje baterije koristite samo stanicu za punjenje Roborock EWFD68HRR.
- Prije čišćenja ili održavanja proizvod mora biti isključen, a utikač izvučen iz utičnice.
- Kako biste izbjegli opasnost zbog nenamjernog resetiranja termalnog prekidača, ovaj uređaj ne napajati putem vanjskog prekidača poput timera ili spajati na strujni krug koji redovito uključuje i isključuje dobavljač električne energije.
- Stanica za punjenje može se koristiti samo za punjenje robotskog usisavača opremljenog litij-ionskom baterijom od 14,4 V/5200 mAh (TYP).

### OPREZ

- Proizvod koristite samo u skladu s korisničkim priručnikom. Svaki gubitak ili oštećenje nastalo nepravilnom upotrebom odgovornost je korisnika.
- Ne dopustite da se proizvod koristi kao igračka. Poseban oprez potreban je kada ga koriste djeca ili djeca u blizini.
- Prije čišćenja provjerite jesu li postavljeni spremnik za prašinu, perivi filter, bočna četka, krpa za brisanje, glavna četka i poklopac glavne četke.
- Ne koristite proizvod za čišćenje tvrdih ili oštrih predmeta (poput ukrasnih ostataka, stakla i čavala) kako biste spriječili ogrebotine robota, priključne stanice ili poda.
- Ne sjedite ili ne stojte na robotu ili priključnoj stanici.
- Kako biste spriječili koroziju ili oštećenje, ne koristite dezinficijens i koristite samo otopinu za čišćenje koju preporučuje Roborock.
- Ne stavljajte niske predmete (poput cipela, prostirki) u blizinu podignutih površina poput stepenica. U suprotnom, robot može pasti zbog neispravnih senzora.
- Kako biste spriječili oštećenje od vode, provjerite je li pod na kojem robot radi bez vode.
- Ne koristite proizvod na podignutim, neometanim površinama poput tavanjskih podova, otvorenih terasa, tobogana ili vrha namještaja.
- Držite kosu, labavu odjeću, prste i sve dijelove ljudi i kućnih ljubimaca dalje od spojeva, otvora i pokretnih dijelova proizvoda kako biste spriječili moguće ozljede.
- Ne koristite proizvod u prostoriji u kojoj spava dojenče ili dijete.
- Ne nosite robota držeći ga za okomiti odbojnik, gornji poklopac, bočnu četku, nosače krpe za brisanje ili odbojnik.
- Ne koristite robota za usisavanje kamenja, komadića papira ili drugih predmeta koji mogu blokirati zračni kanal.
- Ne koristite robota za usisavanje gorućih ili dimećih predmeta, poput cigareta, šibica, vrućeg pepela ili zapaljivih ili eksplozivnih predmeta, poput upaljača, benzina ili tonera koji se koriste u pisačima ili kopirnim uređajima.
- Postavite priključnu stanicu na tvrdi, ravni pod. Držite priključnu stanicu, robota i kabel za napajanje dalje od vatre i izvora topline, poput radijatora. Izbjegavajte vlažne i uske prostore ili mjesta gdje robot može lebdjeti u zraku.
- Ne stavljajte nikakve predmete na robota ili priključnu stanicu niti ih prekrivajte bilo kakvim predmetima (uključujući i poklopac otporan na prašinu).

- Ne koristite bez vrećice za prašinu.
- Ne koristite proizvod ako je na bilo koji način oštećen. Za pomoć se obratite korisničkoj službi.
- Uređaj uvijek koristite u dobro prozračenom prostoru kako biste spriječili pregrijavanje.
- Roborock se odriče svake odgovornosti za neizravnu, kaznenu, slučajnu ili posljedičnu štetu nastalu korištenjem, zlouporabom ili nemogućnošću korištenja ovog proizvoda. Ovo odricanje od odgovornosti ne utječe na zakonska prava koja se ne mogu odreći prema važećem zakonu.
- Ne perite robota i priključnu stanicu.
- ⚠ – Kako biste izbjegli opekline, ne dodirujte otvore za sušenje zraka.
- Tijekom i ubrzo nakon brisanja, pod će biti mokar i sklizak. Kako biste smanjili rizik od klizanja, prilagodite protok vode ovisno o vrsti poda, stanju površine te temperaturi i vlažnosti okoline. Nemojte hodati po podu dok se potpuno ne osuši.

## Baterija i punjenje

### UPOZRENJE

- Uvijek koristite propisno uzemljenu utičnicu kako biste smanjili rizik od strujnog udara. Ako takva utičnica nije dostupna, obratite se električaru da vam je osigura.
- Provjerite odgovara li napon napajanja zahtjevima navedenima na priključnoj stanici.
- Kako biste spriječili mogući dim, toplinu ili požar, koristite samo bateriju, punjač, kabel za napajanje, priključnu stanicu i ostali pribor isporučen s proizvodom.
- Ne koristite proizvod ni s jednom vrstom adaptera za napajanje jer to može uzrokovati opasnost i poništiti jamstvo.
- Ne bacajte korištene baterije. Odnosite ih u profesionalnu organizaciju za recikliranje.
- Ako se priključna stanica nalazi u području sklonom grmljavinskim olujama ili nestabilnom naponu, poduzmite zaštitne mjere.
- Ako se proizvod neće koristiti dulje vrijeme, nakon punjenja ga pohranite na hladnom i suhom mjestu, isključite ga iz električne utičnice i izvucite iz struje. Puniti ga barem svaka tri mjeseca kako biste spriječili prekomjerno pražnjenje baterije.
- Prije transporta proizvoda, obavezno isključite priključnu stanicu iz utičnice, isključite robota i ispraznite spremnike za vodu. Preporučuje se korištenje originalne ambalaže.

## Objašnjenje međunarodnih simbola

⚠ – Simbol ZAŠTITNOG UZEMLJENJA (zaštitno uzemljenje)

🏠 – Samo za unutarnju upotrebu.

## RF specifikacija

Usluga	Protokol	Frekvencijski raspon	Maks. izlazna snaga
WiFi	802.11b/g/n/ax	2400-2483.5 MHz	≤20 dBm
Bluetooth	BLE v5.2	2400-2483.5 MHz	<10 dBm

## **A** Prezentacija proizvoda

### **A1** Robot (pogled odozgo)



Napajanje/Čišćenje

- Pritisnite i držite za uključivanje ili isključivanje robota
- Pritisnite za početak čišćenja

Indikatorska lampica napajanja

- Bijela: Razina baterije  $\geq$  15%
- Crvena: Razina baterije  $<$  15%
- Trepće: Punjenje ili pokretanje
- Brzo trepćuća crvena: Pogreška
- Trepćuća plava: Daljinsko gledanje
- Sporo trepćuća plava: Čekanje Wi-Fi veze
- Brzo trepćuća plava: Povezivanje
- Neprekidno plavo: Wi-Fi veza uspostavljena



—Priključna stanica

- Robot nije na baznoj stanici: Pritisnite za početak priključivanja / Pritisnite i držite za početak čišćenja mjesta
- Robot na baznoj stanici: Pritisnite za početak pražnjenja / Pritisnite i držite za pranje krpa za brisanje

Napomena: Pritisnite bilo koju tipku za pauziranje robota.

A1-1—Vertikalni odbojnik

A1-2—LiDAR senzor

A1-3—Mikrofon

A1-4—Senzor prema gore

A1-5—Reaktivni senzor za prepoznavanje prepreka

A1-6—LED svjetlo za punjenje

A1-7—Zidni senzor

A1-8—Zvučnik

### **A2** Robot (pogled odozdo)

A2-1—Senzori prevjesa

A2-2—Senzor za tepihe

A2-3—Bočna četka

A2-4—Poklopac glavne četke

A2-5—Višesmjerni kotač

A2-6—Glavne četke

A2-7—Zasuni poklopca glavne četke

A2-8—Glavni kotači

A2-9—Krpe za brisanje

### **A3** Robot (bez gornjeg poklopca)

A3-1—Magnetni gornji poklopac

A3-2—Tipka za resetiranje

A3-3—Odbojnik

A3-4—Otvor za usisavanje

A3-5—Moduli za automatsko podizanje

i rotiranje krpa za brisanje

A3-6— Spremnik za prašinu

A3-7— Zasuni gornjeg poklopca

A3-8— Kontakti za punjenje

A3-9—Komunikacijski senzor

A3-10—Otvor za samopunjenje

### **A4** Nosač krpe za brisanje

A4-1—Čičak trake

A4-2—Osovina krpe za brisanje

Napomena: Pričvrstite krpe za brisanje na ravno mjesto.

### **A5** Krpa za brisanje

### **A6** Spremnik za prašinu

A6-1— Zasun poklopca spremnika za prašinu

A6-2—Poklopac spremnika za prašinu

A6-3—Zasun spremnika za prašinu

A6-4—Perivi filter

A6-5—Usisni otvor

A6-6—Dovod zraka

### **A7** Priključna stanica

### **A8** Kabel za napajanje

### **A9** Vrećica za prašinu

### **A10** Stanica za pražnjenje i punjenje

A10-1—Ručka spremnika za vodu

A10-2—Zasun spremnika za vodu

A10-3—Poklopac spremnika za prašinu

A10-4—Kontakti za punjenje

A10-5—Otvor za punjenje robota

A10-6—Otvor za odvod

A10-7—Filter pladnja za čišćenje

A10-8—Priključna stanica

A10-9—Spremnik za prijavu vodu

A10-10—Spremnik za čistu vodu

A10-11— Svjetlo indikatora statusa

- Treperenje: Pražnjenje/Krpa za pranje

- Crveno: Pogreška priključne stanice

- Isključeno: Isključeno/Punjenje

A10-12—Svjetlo za položaj priključne stanice

A10-13—Usisni otvor

A10-14—Pladanj za čišćenje

A10-15—Filter

A10-16—Utor za vrećicu za prašinu

A10-17 – Dozatori čiste vode  
A10-18 – Izlazi za zrak za sušenje

## **A11 Stanica za pražnjenje i punjenje (pogled sa stražnje strane)**

A11-1 – Priključak za napajanje  
A11-2 – Utor za pohranu kabela za napajanje  
A11-3 – Utičnice za kabel

## **B Instalacija**

### **B1 Važne informacije**

- B1-1 —Uklonite kablove, tvrde ili oštre predmete (poput čavala i stakla) i labave predmete s poda te premjestite sve nestabilne, lomljive, vrijedne ili opasne predmete kako biste spriječili tjelesne ozljede ili materijalnu štetu uslijed zaglavljivanja, udaranja ili prevrtanja predmeta od strane robota.
- B1-2 — Kada koristite robota na povišenom mjestu (poput dvokatnice), uvijek koristite fizičku sigurnosnu barijeru kako biste spriječili slučajne padove koji bi mogli uzrokovati tjelesne ozljede ili materijalnu štetu.

Napomene:

- Kada prvi put koristite robota, pratite ga tijekom cijelog procesa čišćenja i obratite pozornost na sve probleme. Robot će u budućnosti moći samostalno čistiti.
- Kako biste spriječili prekomjerno nakupljanje prljavštine na podlozi za brisanje, pod treba usisati barem tri puta prije prvog ciklusa brisanja.

### **B2 Montaža**

B2-1 —Pričvrstite priključnu stanicu čvrstim pritiskom na obje strane baze i spojni dio u sredini dok ne čujete klik.

Napomena: Prilikom premještanja priključne stanice, pričvrstite spremnike za vodu kako biste spriječili njihov pad.

B2-2 — Spojite kabel za napajanje na stražnju stranu priključne stanice, a kabel za napajanje može izaći na lijevom ili desnom otvoru za kabel.

B2-3 — Poravnajte i postavite osovine krpe u robota na mjesto dok ne čujete klik.

### **B3 Postavljanje priključne stanice**

Postavite priključnu stanicu na tvrdnu, ravnu površinu (drvo/pločice/beton itd.), u ravnini sa zidom i ostavite prostor od najmanje 0,9 m visine, 0,4 m širine i 1,2 m dubine. Za bolje iskustvo s mobilnom aplikacijom, provjerite ima li lokacija dobru WiFi pokrivenost. Uključite je i provjerite svijetli li lampica statusa.

B3-1 —Više od 1.2 m (3.94 ft)

B3-2 — Više od 0.9 m (2.95 ft)



B3-3 — Više od 0.4 m (1.31 ft)

Napomene:

- Ako kabel za napajanje visi okomito s poda, robot ga može uhvatiti, što uzrokuje pomicanje ili odspajanje priključne stanice.
- Lampica statusa svijetli kada je priključna stanica uključena, a isključuje se kada se robot puni.
- Indikatorska lampica statusa zasvijetliti će crveno ako dođe do pogreške.
- Postavite priključnu stanicu na tvrdnu, ravnu površinu, dalje od vatre, topline i vode. Izbjegavajte uske prostore ili mjesta gdje bi robot mogao lebdjeti u zraku.

- Postavljanje priključne stanice na meku površinu (tepih/prostirka) može uzrokovati naginjanje priključne stanice i otežati spajanje i odspajanje.
- Držite priključnu stanicu dalje od izravne sunčeve svjetlosti ili bilo čega što bi moglo blokirati signal lokacije priključne stanice, inače se robot možda neće vratiti na priključnu stanicu.
- Ne koristite priključnu stanicu bez spremnika za čistu vodu, spremnika za prijavu vode, poklopca spremnika za prašinu, vrećice za prašinu za jednokratnu upotrebu, filtera posude za čišćenje ili posude za čišćenje.
- Održavajte priključnu stanicu u skladu s redovitim održavanjem. Ne čistite kabel za napajanje ili kontakte za punjenje priključne stanice mokrom krpom ili maramicom.
- Sve priključne stanice podvrgavaju se ispitivanjima na bazi vode prije izlaska iz tvornice. Normalno je da mala količina vode ostane u protoku vode priključne stanice.

### **B4 Uključivanje i napajanje**

Pritisnite i držite  da biste uključili robota. Pričekajte da indikator napajanja svijetli stalno, a zatim postavite robota ispred priključne stanice. Provjerite je li priključna stanica spojena na napajanje. Zatim pritisnite  i robot će se automatski vratiti na priključnu stanicu radi punjenja. Robot je opremljen ugrađenom punjivom litij-ionskom baterijom velikog kapaciteta. Kako biste održali vijek trajanja baterije, držite robota napunjenim.

B4-1 — Indikatorska lampica statusa priključne stanice je isključena, indikatorska lampica napajanja robota treperi: Punjenje

Napomena: Robot se možda neće moći uključiti kada je baterija slaba. U tom slučaju, stavite robota na priključnu stanicu da se napuni.

# Povezivanje s aplikacijom

## 1. Preuzimanje aplikacije

Potražite „Roborock“ u App Storeu ili Google Playu ili skenirajte QR kôd za preuzimanje i instalaciju aplikacije.



## 2. Resetiranje WiFi-a

Pritisnite i držite i dok ne čujete glasovnu poruku „Resetiraj WiFi“. Resetiranje je dovršeno kada indikatorska lampica napajanja polako treperi. Robot će zatim čekati vezu.

Napomena: Ako se ne možete povezati s robotom zbog konfiguracije usmjerivača, zaboravljene lozinke ili bilo kojeg drugog razloga, resetirajte Wi-Fi mrežu i dodajte robota kao novi uređaj.

## 3. Dodavanje uređaja

Otvorite aplikaciju Roborock, dodirnite gumb „Dodaj uređaj“ ili „+“ i dodajte uređaj prema uputama u aplikaciji.

Napomene:

- Stvarni postupak može se razlikovati zbog ažuriranja aplikacije. Slijedite upute u aplikaciji.
- Podrжан je samo WiFi od 2,4 GHz.

## Upute za korištenje

### Punjenje spremnika čiste vode

Podignite spremnik čiste vode, otvorite poklopac i napunite ga vodom iz slavine. Nakon punjenja zatvorite poklopac, zaključajte zasun i zatim vratite spremnik na priključnu stanicu.

Napomene:

- Kako biste spriječili oštećenja, nemojte koristiti dezinfekcijsko sredstvo i koristite samo otopinu za čišćenje koju preporučuje Roborock.
- Nemojte dodavati previše otopine za čišćenje kako biste spriječili klizanje i kvar robota.
- Kako biste spriječili deformaciju, koristite samo hladnu vodu.
- Ako na vanjskoj strani spremnika za vodu postoje mrlje od vode, obrišite ih mekom, suhom krpom prije ponovnog postavljanja spremnika.

## Uključivanje/Isključivanje

Pritisnite i držite za uključivanje robota. Indikator napajanja će se upaliti i robot će čekati naredbe. Pritisnite i držite za isključivanje robota i dovršetak ciklusa čišćenja.

Napomena: Robot se ne može isključiti tijekom punjenja.

## Početak čišćenja

Pritisnite za početak čišćenja. Robot će isplanirati svoj put čišćenja, prvo crtajući rubove svake prostorije, a zatim ispunjavajući prostor cik-cak uzorkom. Robot će temeljito i učinkovito očistiti svaku sobu, jednu po jednu.

Napomene:

- Da bi se robot automatski vratio na priključnu stanicu, pokrenite ga s priključne stanice i nemojte ga pomicati tijekom čišćenja.
- Čišćenje ne može započeti ako je razina baterije preniska. Prije početka čišćenja pustite robota da se napuni.
- Prije čišćenja uklonite kablove (uključujući kabel za napajanje priključne stanice) i vrijedne predmete s poda. Robot može sa sobom povući labave predmete, što može uzrokovati isključivanje električnih uređaja ili oštećenje kabela i imovine.
- Ako se čišćenje završi za manje od 10 minuta, robot će dvaput očistiti područje.
- Ako se baterija isprazni tijekom ciklusa čišćenja, robot će se automatski vratiti na priključnu stanicu. Nakon punjenja, robot će nastaviti tamo gdje je stao.

- Robot će spremiti krpe za brisanje kako bi očistio tepih. Tepih možete postaviti i kao zabranjeno područje u aplikaciji kako biste to izbjegli.
- Prije početka svakog čišćenja provjerite jesu li krpe za čišćenje pravilno postavljene.

## Čišćenje točaka

Pritisnite i držite za početak čišćenja. Raspon čišćenja: Robot čisti područje od 1,5 m × 1,5 m<sup>2</sup> oko sebe.

Napomena: Nakon čišćenja točaka, robot se automatski vraća na početnu točku i čeka naredbe.

## Pauza

Pritisnite bilo koju tipku dok robot radi da biste ga pauzirali i pritisnite za nastavak čišćenja. Na zaustavljenom robotu pritisnite da biste ga vratili na priključnu stanicu radi punjenja.

Napomena: Ako ručno postavite zaustavljenog robota na priključnu stanicu, trenutno čišćenje će se završiti.

## Mirovanje

Ako je robot zaustavljen dulje od 10 minuta, ući će u stanje mirovanja, a indikator napajanja treperit će svakih nekoliko sekundi. Pritisnite bilo koju tipku da biste probudili robota.

Napomene:

- Robot neće ući u stanje mirovanja tijekom punjenja.
- Robot će se automatski isključiti ako je neaktivan dulje od 12 sati.

## Način rada Ne uznemiravaj (DND)

Zadano razdoblje načina Ne uznemiravaj (DND) je od 22:00 do 8:00. Aplikaciju možete koristiti za promjenu razdoblja ne

ometanja ili onemogućavanje načina rada, ili za postavljanje omogućavanja automatskog punjenja, pražnjenja i sušenja, prigušivanje indikatorskih lampica ili smanjenje glasnoće glasovnih uputa tijekom razdoblja ne ometanja.


## Pranje krpa

Tijekom čišćenja, robot automatski određuje kada se vratiti u stanicu kako bi oprao krpe napunio spremnik vode kako bi se maksimizirala učinkovitost čišćenja. Za ručno pokretanje pranja dodirnite odgovarajuću tipku u aplikaciji. Za zaustavljanje pranja pritisnite bilo koju tipku.

Napomene:

- Kako biste izbjegli opekline vrućom vodom, ne dodirujte dozatore čiste vode.
- Da bi robot automatski oprao krpe, pokrenite ga na stanici i izbjegavajte pomicanje stanice tijekom čišćenja.
- Učestalost i način pranja krpe mogu se promijeniti u aplikaciji.

## Pražnjenje

Nakon čišćenja, robot će se vratiti na priključnu stanicu i po potrebi će započeti automatsko pražnjenje. Za ručno pokretanje pražnjenja pritisnite  na priključenom robotu ili dodirnite odgovarajuću tipku u aplikaciji. Pritisnite bilo koju tipku za zaustavljanje pražnjenja.

Napomene:

- Ako spremnik za prašinu nije korišten dulje vrijeme, ispraznite ga ručno i provjerite je li otvor za zrak čist za optimalno pražnjenje.
- Automatsko pražnjenje možete onemogućiti u aplikaciji.
- Izbjegavajte često ručno pražnjenje.
- Ne koristite spremnik za prašinu ili vrećicu za jednokratnu upotrebu bez poklopca.


## Sušenje

Nakon pranja krpe ili čišćenja, sušenje će započeti po potrebi. Za ručno pokretanje ili zaustavljanje sušenja dodirnite odgovarajuću tipku u aplikaciji.

Napomene:

- Trajanje sušenja možete promijeniti u aplikaciji.
- Automatsko sušenje možete onemogućiti u aplikaciji.
- Ne približavajte se otvorima za zrak za sušenje tijekom sušenja.

## Punjenje

Nakon čišćenja, robot će se automatski vratiti na priključnu stanicu radi punjenja. Pritisnite  da biste zaustavljenog robota vratili na priključnu stanicu. Indikator napajanja će treptati dok se robot puni.

Napomena: Ako robot ne može pronaći priključnu stanicu, automatski će se vratiti u početni položaj. Molimo vas da ručno postavite robota na priključnu stanicu radi punjenja.

## Greška

Ako dođe do greške, indikatorska lampica napajanja treperit će crveno ili će indikatorska lampica statusa svijetliti stalno crveno. U aplikaciji će se pojaviti skočna obavijest i može se oglasiti glasovni alarm.

Napomene:

- Robot će automatski ući u stanje mirovanja ako je u stanju greške dulje od 10 minuta.
- Ako neispravnog robota ručno postavite na priključnu stanicu, trenutno čišćenje će završiti.

## Resetiranje sustava

Ako robot ne reagira na pritiske tipke ili se ne može isključiti, resetirajte sustav pritiskom na tipku za resetiranje.


Napomena: Nakon ovog postupka, postojeće postavke poput zakazanog čišćenja i WiFi-ja bit će vraćene na tvorničke postavke.

## Deaktiviranje WiFi-ja

Za isključivanje robota s WiFi-ja, pritisnite gumb za resetiranje dok ne čujete glasovnu poruku. Zatim pričekajte 5 minuta i WiFi će se automatski deaktivirati. Ako se želite ponovno spojiti, slijedite upute za povezivanje.

Napomena: Otvorite gumeni čep prije pritiska tipke za resetiranje.

## Vraćanje na tvorničke postavke

Ako robot ne radi ispravno nakon resetiranja sustava, uključite ga. Pritisnite i držite tipku  i istovremeno pritisnite tipku za resetiranje dok ne čujete glasovnu poruku „Vraćanje tvorničkih postavki. To će trajati oko 5 minuta.“ Robot će se zatim resetirati na tvorničke postavke.

Napomena: Otvorite gumeni čep prije pritiska tipke za resetiranje.

## Redovito održavanje

Napomene:

- Prije čišćenja ili održavanja proizvoda, proizvod mora biti isključen i iskopčan iz utičnice.
- Učestalost zamjene može varirati ovisno o stvarnom stanju. U slučaju abnormalnog trošenja, odmah zamijenite dijelove.

## **D1 Glavna četka**

\* Čistite svaka 2 tjedna i mijenjajte svakih 6-12 mjeseci.

D1-1— Poklopac glavne četke

D1-2— Zasuni poklopca glavne četke

D1-3— Glavna četka

D1-4— Ležaj glavne četke

D1-5— Zaštitni prsten

D1-6— Okrenite robota i pritisnite oba zasuna prema unutra kako biste uklonili poklopac glavne četke.

D1-7— Izvucite glavnu četku i uklonite ležaj glavne četke s lijeve strane kao što je prikazano na slici. Uklonite zapetljanu dlaku ili prljavštinu s oba kraja glavne četke i ležaja.

Napomena: Ako se zaštitni prstenovi zaprljaju, po potrebi ih okrenite i uklonite radi čišćenja.

D1-8— Ponovno postavite ležajeve glavne četke. Zatim ponovno postavite glavne četke, pazeći da se boja glavne četke, ležaja glavne četke i strelica na robotu podudaraju.

D1-9— Vratite poklopac glavne četke. Provjerite jesu li četiri zupca potpuno sjela u uture i pritisnite poklopac glavne četke dok ne čujete klik kako biste ga zaključali na mjesto.

Napomene:

- Preporučuje se brisanje glavne četke vlažnom krpom. Ako je glavna četka natopljena, osušite je na zraku, dalje od izravne sunčeve svjetlosti.
- Ne koristite korozivne tekućine za čišćenje ili dezinfekcijska sredstva za čišćenje glavne četke.

## **D2 Bočna četka**

\* Čistite mjesečno i mijenjajte svaka 3-6 mjeseci.

D2-1— Okrenite robota, odvrnite bočnu četku, a zatim je uklonite i očistite.

D2-2— Poravnajte središnji utor s podignutim položajem na robotu i zategnite vijak kako biste ponovno postavili bočnu četku.

## **D3 Višesmjerni kotač**

\* Čistite po potrebi.

D3-1— Pomoću alata poput malog odvijača izvucite osovinu i uklonite kotač.

Napomena: Nosač višesmjernog kotača ne može se ukloniti.

D3-2— Isperite kotač i osovinu vodom kako biste uklonili dlake i prljavštinu. Osušite na zraku, ponovno postavite i pritisnite kotač i osovinu natrag na mjesto.

## **D4 Glavni kotači**

\* Čistite po potrebi.

Očistite glavne kotače mekom, suhom krpom.

## **D5 Spremnik za prašinu**

\* Čistite po potrebi.

D5-1— Otvorite magnetni gornji poklopac robota i pritisnite na zasun kako biste uklonili spremnik za prašinu.

D5-2— Uklonite perivi filter i ispraznite spremnik za prašinu.

D5-3— Napunite spremnik za prašinu čistom vodom i ponovno postavite perivi filter. Lagano protresite spremnik, a zatim izlijte prijavu vodu.

Napomena: Kako biste spriječili začepljenje, koristite samo čistu vodu bez tekućine za čišćenje.

D5-4— Prije ponovnog postavljanja spremnika za prašinu i perivog filtera, ostavite ih da se potpuno osuše najmanje 24 sata.

## **D6 Pervivi filter**

\* Čistite svaka 2 tjedna i mijenjajte svakih 6-12 mjeseci.

D6-1— Izvadite filter.

D6-2— Isperite i kucnite filter nekoliko puta kako biste uklonili što više prljavštine.

Napomena: Ne dodirujte površinu filtera rukama, četkama ili oštrim predmetima kako biste spriječili moguća oštećenja.

D6-3— Prije ponovnog postavljanja filtera, ostavite da se potpuno osuši najmanje 24 sata.

## **D7 Krpe za pranje**

\* Čistite nakon svake upotrebe i zamijenite svaka 1-3 mjeseci.

D7-1— Izvadite krpe za brisanje iz držača. Očistite krpe i osušite ih na zraku.

Napomena: Prjlava krpa za brisanje utječe na učinkovitost brisanja. Očistite je prije upotrebe.

D7-2— Postavite krpe za brisanje ravno na držače.

## **D8 Senzori robota**

\* Čistite po potrebi.

Mekom, suhom krpom obrišite i očistite sve senzore, uključujući sljedeće:

D8-1— Senzor prema gore

D8-2— Reaktivni senzor za prepoznavanje prepreka umjetnom inteligencijom

D8-3— Senzor za zidove

D8-4—Senzor za komunikaciju

D8-5—Senzori za prevjes

D8-6—Senzor za tepih

### **D9 Premještanje priključne stanice**

Za premještanje priključne stanice, jednom rukom držite utor za pohranu kabela na stražnjoj strani, a drugom unutarnju stranu prednje ploče. Nemojte izravno podizati bazu stanice, ručke spremnika za vodu ili poklopac spremnika za prašinu kako biste spriječili pad stanice.

### **D10 Spremnik za prljavu vodu**

\* Čistite po potrebi.

Otvorite poklopac spremnika za prljavu vodu i izlijte prljavu vodu. Napunite spremnik čistom vodom, zatvorite poklopac, zaključajte zasun i protresite. Izlijte prljavu vodu. Zaključajte poklopac i vratite spremnik.

Napomene:

- Kako biste spriječili deformaciju, koristite samo hladnu vodu.
- Ako na vanjskoj strani spremnika za vodu ostanu mrlje od vode, obrišite ih mekom, suhom krpom prije ponovnog postavljanja spremnika.

### **D11 Kontakti za punjenje**

\* Čistite po potrebi.

Obrišite kontakte za punjenje na

robotu i priključnoj stanici mekom, suhom krpom.

### **D12 Zamjena vrećice za prašinu**

\* Čistite po potrebi.

D12-1—Uklonite poklopac spremnika za prašinu.

Napomena: Kako biste spriječili pad poklopca spremnika za prašinu i udaranje robota, uklonite ga s obje ruke, jednom sa svake strane.

D12-2—Izvadite vrećicu za prašinu i bacite je.

Napomene:

- Ručka vrećice za prašinu zatvara je nakon uklanjanja kako bi se spriječio curenje.
- Uvijek umetnite vrećicu za prašinu prije vraćanja poklopca spremnika za prašinu kako biste spriječili automatsko pražnjenje bez vrećice. Automatsko pražnjenje možete onemogućiti i u aplikaciji.

D12-3—Očistite filter suhom krpom, umetnite novu vrećicu za prašinu za jednokratnu upotrebu u utor do kraja i ravnomjerno je rasporedite.

Napomena: Provjerite je li vrećica za prašinu za jednokratnu upotrebu ispravno postavljena kako biste spriječili curenje ostataka i oštećenje priključne stanice.

D12-4—Vratite poklopac spremnika za prašinu kako biste ga sigurno zatvorili.

### **D13 Modul pladnja za čišćenje**

\* Čistite po potrebi.

D13-1 – Uklonite modul pladnja za čišćenje.  
D13-2 – Uklonite pladanj za čišćenje i filter iz modula i isperite ih vodom.

D13-3 – Ponovno postavite filter i pladanj za čišćenje. Zatim ponovno postavite modul pladnja za čišćenje.

## Osnovni parametri

### Robot

Model	RRE0VPC
Baterija	14.4 V/5200 mAh (TYP) litij-ionska baterija
Naz. ul. struja	20 VDC 1.5 A

Napomena: Serijski broj nalazi se na naljepnici na donjoj strani robota.

### Stanica za pražnjenje i punjenje

Model	EWFD68HRR
Nazivni ul. napon	220-240 VAC
Nazivna frekvencija	50-60 Hz
Naz. ul. struja (sabiranje prašine)	2,1 A
Naz. ul. struja (pranje krpe toplom vodom)	5,7 A
Naz. ul. struja (punjenje in sušenje)	0,56 A
Naz. izl. struja	20 VDC 1.5 A

## Izjava o sukladnosti EU-a

Ovime tvrtka Beijing Roborock Technology Co., Ltd. izjavljuje da je radio oprema tipa RRE0VPC u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekst izjave o sukladnosti EU-a dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:

<https://global.roborock.com/pages/compliance>

Posjetite sljedeću poveznicu za pregled mrežnih sučelja izloženih proizvodu, usluga izloženih putem mrežnih sučelja i informacija o vanjskim senzorima:

<https://global.roborock.com/pages/compliance>

## Česti problemi

Problem	Rješenje
Nije moguće uključiti	<p>Baterija je gotovo prazna. Stavite robota na priključnu stanicu i napunite ga prije upotrebe.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura baterije je preniska ili previsoka. Robota koristite samo u rasponu od 4-40°C (39-104°F).</li><li>• Priključna stanica nije spojena na napajanje. Provjerite jesu li oba kraja kabela za napajanje ispravno spojena.</li></ul>
Nema napajanja	<ul style="list-style-type: none"><li>• Loš kontakt. Očistite kontakte za punjenje priključne jedinice i robota.</li><li>• Provjerite svijetli li indikatora lampica priključne jedinice.</li></ul>
Sporo punjenje	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kada se koristi na visokim ili niskim temperaturama, robot će automatski smanjiti brzinu punjenja kako bi produžio vijek trajanja baterije.</li><li>• Kontakti za punjenje su prljavi. Obrišite ih mekom, suhom krpom.</li></ul>
Robot ne vraća se na stanicu	<ul style="list-style-type: none"><li>• Previše prepreka u blizini priključne stanice. Uklonite ih ili premjestite stanicu na otvoreno područje.</li><li>• Robot je predaleko od priključne stanice. Postavite ga bliže i pokušajte ponovno.</li></ul>
Abnormalan rad	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Ponovno pokrenite robota</b></li><li>• Glavna četka, bočna četka ili glavni kotači možda su</li></ul>
Buka tijekom čišćenja	<p>zaglavljani. Isključite robota i očistite ih.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Višesmjerni kotač možda je zaglavljen. Upotrijebite odvijač da ga uklonite radi čišćenja.</li></ul>
Nema WiFi veze	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wi-Fi onemogućen. Resetirajte Wi-Fi i pokušajte ponovno.</li><li>• Slab Wi-Fi signal. Premjestite robota na područje s boljim Wi-Fi signalom.</li><li>• Nenormalna Wi-Fi veza. Resetirajte Wi-Fi, preuzmite najnoviju verziju aplikacije i pokušajte ponovno.</li><li>• Odjednom se ne možete povezati s Wi-Fi mrežom. Moguće je da postoji pogreška u postavkama usmjerivača. Za pomoć pri rješavanju problema obratite se korisničkoj službi Roborock.</li></ul>

Problem	Rješenje
Je li robot uvijek uključen kada je u priključnoj stanici?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Robot će trošiti energiju dok je u priključnoj stanici kako bi održao vijek trajanja baterije, ali potrošnja energije je izuzetno niska.</li></ul>
Treba li robota puniti barem 16 sati tijekom prve tri upotrebe?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ne. Litij-ionske baterije nemaju memorijski efekt. Robota možete koristiti kada je potpuno napunjen.</li></ul>
Robot ne nastavlja čišćenjem nakon punjenja	<ul style="list-style-type: none"><li>• Provjerite da robot nije u DND načinu rada. DND način rada spriječit će automatsko punjenje.</li><li>• Ako robota ručno postavite na priključnu stanicu ili ga na nju pošaljete pritiskom na gumb, neće moći nastaviti s čišćenjem.</li></ul>
Robot preskače određena mjesta	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zidni senzor ili senzori za prevjes ili tepih mogu biti prljavi. Očistite ih mekom, suhom krpom</li></ul>
Planirano	<ul style="list-style-type: none"><li>• Robot se mora napuniti. Planirano čišćenje može</li></ul>
čišćenje ne funkcionira	<p>započeti samo ako je razina baterije iznad 15%.</p>

Problem	Rješenje
Smanjena učinkovitost čišćenja i/ili curenje prašine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spremnik za prašinu je pun i treba ga isprazniti.</li> <li>• Filter je začepljen i treba ga očistiti.</li> <li>• Glavne četke su zapetljane i treba ih očistiti.</li> </ul>
Nema ili ima malo vode tijekom brisanja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pomoću mobilne aplikacije povećajte protok vode.</li> </ul>
Robot se ne može vratiti na punjač nakon čišćenja mjesta ili kada je ručno pomaknut	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nakon čišćenja mjesta ili značajne promjene položaja, robot će ponovno generirati kartu. Ako je punjač predaleko, možda se neće moći vratiti na punjenje i morat će se ručno postaviti na punjač.</li> </ul>
Indikatorska lampica statusa je stalno crvena	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pogreška napona. Provjerite ispunjava li lokalni napon zahtjeve navedene na priključnoj stanici.</li> <li>• Provjerite položaj spremnika za čistu vodu ili ga po potrebi napunite.</li> <li>• Provjerite položaj spremnika za prljavu vodu ili ga po potrebi ispraznite.</li> <li>• Provjerite jesu li pladanj za čišćenje i filter pladnja za čišćenje ispravno postavljeni.</li> </ul>
Smanjena učinkovitost pražnjenja ili buka tijekom pražnjenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glavna četka ili poklopac glavne četke nisu pravilno instalirani. Provjerite i instalirajte.</li> <li>• Filter, zračni kanal, vrećica za jednokratnu upotrebu, usisni otvor, ulaz zraka ili spremnik za prašinu su blokirani. Očistite kako biste uklonili blokade.</li> </ul>
Smanjena učinkovitost pranja krpe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krpe za brisanje nisu pravilno pričvršćene. Stavite ih na nosače ravno.</li> <li>• Pod je prljav. Promijenite način pranja krpe na „Duboko“ u aplikaciji za bolje čišćenje.</li> </ul>

Problem	Rješenje
Nema automatskog sušenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Automatsko sušenje je onemogućeno. Provjerite postavke u aplikaciji.</li> <li>• Ako robot napusti priključnu stanicu tijekom sušenja, sušenje će se prijevremeno završiti.</li> <li>• U vlažnom okruženju preporučuje se produžiti trajanje sušenja u aplikaciji kako bi se poboljšala učinkovitost sušenja</li> </ul>
Nema samopražnjenja	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Samopražnjenje je onemogućeno. Provjerite postavke u aplikaciji.</li> <li>• Poklopac spremnika za prašinu nije instaliran. Provjerite i instalirajte.</li> <li>• Automatsko pražnjenje neće se pokrenuti ako se robot vrati na priključnu stanicu bez čišćenja.</li> <li>• Robot se neće automatski isprazniti nakon povratka na priključnu stanicu u načinu rada DND. Podesite vrijeme čišćenja ili razdoblje rada DND ili ručno počnite prazniti.</li> <li>• Automatsko pražnjenje neće se pokrenuti ako se robot ručno premjesti na stanicu. Ručno započnite pražnjenje.</li> </ul>
Nema pranja krpe za brisanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Krpe za brisanje neće se oprati ako se ne koriste.</li> <li>• Ako robot ne krene s bazne stanice ili ako se stanica ne pronađe na karti aplikacije, neće se vratiti na stanicu radi pranja krpom.</li> <li>• Provjerite položaj spremnika za čistu vodu ili ga po potrebi napunite.</li> <li>• Provjerite položaj spremnika za prljavu vodu ili ga po potrebi ispraznite.</li> <li>• Provjerite jesu li pladanj za čišćenje i filter pladnja za čišćenje ispravno postavljeni.</li> </ul>

Problem	Rješenje
Krpe za brisanje ne mogu se prati vrućom vodom	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li u aplikaciji omogućeno pranje vrućom vodom.</li> </ul>
Krpa za brisanje se ne može produžiti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li u aplikaciji omogućena značajka produženog brisanja FlexiArm Design.</li> <li>• Krpa za brisanje proteže se samo uz zidove i određene prepreke.</li> <li>• Provjerite je li produžetak krpe zaglavljen.</li> </ul>
Bočna četka se ne može produžiti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Provjerite je li u aplikaciji omogućena značajka produženog čišćenja FlexiArm Design.</li> <li>• Bočna četka se ne izvlači za svaki kut ili svaki put kada robot čisti uz zid.</li> <li>• Provjerite je li bočna četka zaglavljena.</li> </ul>
LiDAR senzor se ne može sam podići/spustiti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• LiDAR senzor se spušta samo kada robot čisti ispod namještaja ili uređaja.</li> <li>• Provjerite jesu li oko LiDAR senzora zaglavljene neki predmeti.</li> <li>• Obrišite gornji senzor.</li> <li>• Provjerite je li u aplikaciji omogućena značajka automatskog odvajanja/ponovnog postavljanja nosača krpe za brisanje.</li> </ul>
Nije moguće automatski odvojiti/ponovno instalirati nosače krpe za brisanje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkcija automatskog odvajanja/ponovnog postavljanja nosača krpe za brisanje primjenjiva je samo pod određenim uvjetima.</li> <li>• Provjerite jesu li nosači krpe za brisanje zaglavljene.</li> <li>• Provjerite jesu li nosači krpe za brisanje postavljeni na mjesto s kojeg su uklonjeni.</li> <li>• Provjerite jesu li nosači krpe za brisanje pravilno postavljeni na robota.</li> <li>• Provjerite ima li stranih predmeta u spremniku za čišćenje.</li> </ul>

JAMSTVENI LIST	Proizvođač je naveden na pakiranju.	Jamstveni rok: 24 mjeseci	2026
PROIZVOD:	SERIJSKI BR.:	DATUM/BR.DOB.:	

Izjavljujemo/Jamčimo:

Jamstvo ne isključuje prava potrošača, koja proizlaze iz odgovornosti prodavatelja za greške na proizvodu; Jamstvo vrijedi samo na području Republike Hrvatske; Uvoznik/distributer Elkotex d.o.o., jamči, da će proizvod u jamstvenom roku, čije trajanje počinje sa dostavom robe potrošaču, kvalitetno i bez greške funkcionirati, ako će se koristiti u skladu s nje govom namjenom i uputama za uporabu; Potrošač ima zakonsko pravo, ostvariti jamstvene zahtjeve kod prodavatelja bez naknade u slučaju nesukladnosti robe; Jamčimo, da ćemo u trajanju jamstva otkloniti sve kvarove i nedostatke u roku, ne dužem od 30 dana.

Rok se može produžiti do najkraćeg vremena potrebnog za završetak popravka, ali najviše 15 dana, u suprotnom na Vaš zahtjev proizvod ćemo zamijeniti sa novim, odnosno vratiti plaćeni iznos;

Jamčimo, da ćemo u jamstvenom roku osigurati servisne usluge ili potrebne rezervne dijelove za proizvod; vrijeme u kojem Vam osiguravamo servisne usluge, rezervne dijelove i

prateću opremu nakon isteka jamstvenog roka iznosi 3 godine; Kupac može ostvarivati zahtjeve iz naslova jamstva prije kom jamstvenog roka uz predočenje originalnog računa na kojem je vidljiv prodavatelj i datum kupnje odnosno isporuke proizvoda. Prilog je sastavni dio jamstva i uvjet je za njegovu valjanost!

Potrošač reklamira proizvod kod izdavatelja jamstva ili u izdavateljevom ovlaštenom servisu.

U skladu sa zakonom, potrošač može besplatno ostvarivati jamstvena prava kod prodavatelja u slučaju nesukladnosti robe. U slučaju jamstvenog zahtjeva, potrošač ili

korisnik zahtijeva od prodavatelja da bez naknade utvrdi sukladnost robe popravkom ili zamjenom robe novom robom. U slučaju neuspješne reklamacije, potrošač može zatražiti smanjenje kupoprodajne cijene

ili odustati od kupoprodajnog ugovora i zatražiti povrat novca. Jamstvo ne isključuje prava potrošača koja proizlaze iz odgovornosti prodavatelja za nedostatke robe i od obveznog jamstva za sukladnost robe.

Jamstvo prestaje zbog: nepoštivanja priloženih uputa, ne marnog rukovanja proizvodom, diranja proizvoda od strane neovlaštene osobe, oštećenja uzrokovanih mehaničkim u darima krivnjom kupca ili treće osobe, oštećenja nastalih kao posljedica previsokog električnog napona, kratkog spoja, prolivene baterije, oštećenja u slijedelementarnih nepogoda - poplava, požar itd, nedostatke nastale tijekom transporta nakon naše isporuke.

Za uputstva  
skeniraj QR kod:



Distributer izjavljuje, da je proizvod u skladu s direktivom RoHS (EU) 2015/863,

**IZJAVA NE VRIJEDI ZA SVE PROIZVODE!**

koju dopunjuje Prilog II pri Direktivi 2011/65/EU i direktivom RED 2014/53/EU.

Cijeli tekst EU Izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj web adresi:

<https://cloud.elkotex.si/s/navadila>

Distributer/uvoznik i ovlaštenu servisera: Elkotex d.o.o., Magistrova 1, 1000 Ljubljana, 01 583 79 17, servis@elkotex.si