

# Suomi

## Roborock Qrevo Curv Series Robottipölynimurin käyttöopas

Lue tämä käyttöopas kaavoineen huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä ja säilytä se asianmukaisesti tulevaa tarvetta varten.

### Sisältö

- 105 Turvallisuustiedot
- 106 Kansainvälisten symbolien selitykset
- 107 Tuotteen yleiskatsaus
- 108 Asennus
- 108 Yhdistäminen sovellukseen
- 109 Käyttöohjeet
- 111 Säännöllinen huolto
- 113 Perusparametrit
- 113 Yleiset ongelmat

# Turvallisuustiedot

## Rajoitukset

### VAROITUS

- Käytä akun lataamiseen vain tämän tuotteen mukana toimitettua irrotettavaa roborock EWFD26HRR-lataustelakkaa.
- Tuote on sammutettava ja pistoke on irrotettava pistorasiasta ennen tuotteen puhdistamista tai huoltoa.
- Jotta vältetään lämpökatkaisijan tahattomasta nollautumisesta johtuva vaara, tätä laitetta ei saa syöttää ulkoisen kytkentälaitteen, kuten ajastimen, kautta eikä kytkeä virtapiiriin, jonka sähköverkko kytkee säännöllisesti päälle ja pois päältä.
- Telakointiasemaa voidaan käyttää vain 14,4 V / 5 200 mAh (TYP) litiumioniakulla varustetun robottipölynimurin lataamiseen.

### HUOMIO

- Käytä tuotetta vain käyttöohjeen mukaisesti. Käyttäjä vastaa kaikista virheellisestä käytöstä aiheutuneista menetyksistä tai vaurioista.
- Tuotetta ei saa käyttää leluna. Erityistä huomiota on kiinnitettävä, kun laitetta käyttävät lapset tai kun sitä käytetään niiden lähellä.
- Varmista, että pölysäiliö, pestävä suodatin, pölypussi, sivuharja, moppiliinat, pääharjat ja pääharjan kansi on asennettu paikoilleen ennen puhdistamista.
- Älä käytä tuotetta koviin tai teräviin esineiden (kuten koristejätteiden, lasin ja naulojen) puhdistamiseen välttääksesi robotin, telakan tai lattian naarmuuntumisen.
- Älä istu tai seiso robotin tai telakan päällä.
- Korroosion tai vaurioiden estämiseksi älä käytä desinfiointiaineita ja käytä vain Roborockin suosittelemaa puhdistusliuosta.
- Älä sijoita matalia esineitä (kuten kenkiä, mattoja) korotettujen alueiden, kuten portaiden, lähelle. Muuten robotti voi kaatua viallisten antureiden vuoksi.
- Vesivaurioiden estämiseksi varmista, että lattia, jolla robotti toimii, on kuiva.
- Älä käytä tätä tuotetta korotetuilla pinnoilla ilman esteitä, kuten parven lattialla, avoterassilla, liukumäellä tai huonekalujen päällä.
- Pidä hiukset, löysät vaatteet, sormet ja ihmisten ja lemmikkien kaikki ruumiinosat poissa saumoista, aukoista ja tuotteen liikkuvista osista mahdollisen loukkaantumisen välttämiseksi.
- Älä käytä tuotetta huoneessa, jossa vauva tai lapsi nukkuu.
- Älä kanna robottia pystypuskurista, magneettisesta yläkannesta, sivuharjasta tai puskurista. Älä siirrä telakkaa nostamalla telakan jalustasta.
- Älä käytä latausasemaa keräämään kiviä, paperijäämiä tai muita esineitä, jotka voivat tukkia ilmakehän.
- Älä käytä robottia tai telakkaa imuroidaksesi palavia tai savuavia esineitä, kuten savukkeita, tulitikkuja, kuumaa tuhkaa tai mitään syttyviä tai räjähtäviä esineitä, kuten sytyttämiä, bensiniä tai tulostimissa tai kopiokoneissa käytettävää mustetta.
- Aseta telakka aina kovalle ja tasaiselle lattialle. Pidä telakka, robotti ja virtajohto poissa tulesta ja lämmönlähteistä, kuten lämmityspatterista. Vältä kosteita ja kapeita tiloja tai paikkoja, joissa robotti voi joutua roikkumaan ilmaan.
- Älä aseta mitään esineitä robotin tai telakan päälle, lähelle telakan imuaukkoa tai peitä niitä millään esineellä (mukaan lukien pölytiivis kansi).

- Älä käytä ilman pölypussia.
- Älä käytä tuotetta, jos se on vaurioitunut millään tavalla. Ota yhteyttä asiakaspalveluun saadaksesi apua.
- Käytä laitetta aina hyvin tuuletetussa tilassa ylikuumenemisen estämiseksi.
- Roborock irtisanoutuu kaikesta vastuusta epäsuorista, satunnaisista tai vällillisistä vahingoista, jotka johtuvat tämän tuotteen käytöstä, väärinkäytöstä tai kyvyttömyydestä käyttää tuotetta. Tämä vastuuvapauslauseke ei vaikuta lakisääteisiin oikeuksiin, joita ei voida luopua sovellettavan lain mukaan.
- Älä koske puhtaana veden annostelijoihin tai kuivausilman ulostuloaukkoihin palovammojen välttämiseksi.
- Älä huuhtelee robottia ja latausasemaa.

## Akku ja lataus

### VAROITUS

- Käytä aina kunnolla maadoitettua pistorasiaa sähköiskun vaaran minimoimiseksi. Jos tällaista pistorasiaa ei ole saatavilla, ota yhteyttä sähköasentajaan tällaisen asentamiseksi.
- Varmista, että syöttöjännite täyttää latausasemassa luetellut vaatimukset.
- Käytä vain tuotteen mukana toimitettua akkua, laturia, virtajohtoa, telakkaa ja muita lisävarusteita savun, kuumuuden tai tulipalon estämiseksi.
- Älä käytä tuotetta minkään tyyppisen verkkolaitteen kanssa, sillä se voi aiheuttaa vaaratilanteita ja mitätöidä takuun.
- Älä heitä käytettyjä akkuja roskikseen. Jätä ne ammattimaiselle kierrätyslaitokselle.
- Jos telakka sijoitetaan alueelle, joka on alttiina ukkosmyrskyille tai jonka jännite on epävakaa, valmistaudu suojoitoimenpitein.
- Jos tuotetta ei käytetä pitkään aikaan, säilytä se viileässä ja kuivassa paikassa sen jälkeen, kun se on ladattu täyteen, irrotettu pistorasiasta ja sammutettu. Lataa se uudelleen vähintään kolmen kuukauden välein akun ylipurkautumisen välttämiseksi.
- Ennen tuotteen kuljettamista irrota telakka pistorasiasta, sammuta robotti ja tyhjennä vesisäiliöt. Alkuperäisen pakkauksen käyttöä suositellaan.

## Kansainvälisten symbolien selitykset

 – SUOJAMAADOITUS-symboli [symboli IEC 60417-5019 (2009-02)]

## A Tuotteen yleiskatsaus

### A1 Robotti (näköympäryläpuolelta)



#### Virta päälle/Puhdistus

- Paina ja pidä painettuna kytkäaksesi robotin päälle tai pois päältä
- Aloita puhdistus painamalla

#### Virran merkkivalo

- Valkoinen: Akun varaustaso  $\geq 15\%$
- Punainen: Akun varaustaso  $< 15\%$
- Hengittävä: Latautumassa tai käynnistymässä
- Vilkkuva punainen: Virhe
- Vilkkuu hitaasti sinisenä: Odottaa WiFi-yhteyttä
- Vilkkuu nopeasti sinisenä: Muodostetaan yhteys
- Tasainen sininen: WiFi yhdistetty



#### —Telakka

- Robotti ei ole telakassa: Aloita telakointi painamalla / aloita spot-puhdistus painamalla ja pitämällä painettuna
- Robotti on telakassa: Aloita tyhjennys painamalla / pese moppiliinat painamalla ja pitämällä painettuna

**Huomio:** Paina mitä tahansa painiketta pysäyttääksesi käynnissä olevan robotin.

A1-1—Pystypuskuri

A1-2—LiDAR-anturi

A1-3—Reactive Tech -esteentunnistusanturi

A1-4—Puskuri

A1-5—Seinäanturi

### A2 Robotti (näköympäryalpuolelta)

A2-1—Reuna-anturit

A2-2—Mattoanturi

A2-3—Sivuharja

A2-4—Pääharjan kansi

A2-5—Monisuuntainen pyörä

A2-6—Pääharjat

A2-7—Pääharjan kannen salvat

A2-8—Pääpyörät

A2-9—Moppiliinat

### A3 Robotti (yläkansi poistettu)

A3-1—Magneettinen yläkansi

A3-2—Imuaukko

A3-3—Moppimoduulin automaattinen nosto ja pyöryty

A3-4—Reset-painike

A3-5—Pölysäiliö

A3-6—Latausliittimet

A3-7—Ilman ulostuloaukot

A3-8—Viestintäanturi

A3-9—Itsetäytyvät täyttöaukko

### A4 Moppiliinan pidike

A4-1—Koukku- ja silmukatyynt

A4-2—Moppiakseli

**Huomio:** Kiinnitä moppiliina litteästi paikalleen.

### A5 Moppiliina

### A6 Pölysäiliö

A6-1—Pölysäiliön salpa

A6-2—Imuaukko

A6-3—Ilmanottoaukko

A6-4—Pestävä suodatin

A6-5—Suodattimen salpa

### A7 Virtajohto

### A8 Kertakäyttöinen pölypussi

### A9 Tyhjennä, pese, täytä -telakka (näköympärytakpuolelta)

A9-1—Virtaliitäntä

### A10 Tyhjennä, pese, täytä -telakka

A10-1—Telakan kansi

A10-2—Pölysäiliön kansi

A10-3—Likavesisäiliö

A10-4—Vesisäiliön salpa

A10-5—Vesisäiliön kahva

A10-6—Suodatin

A10-7—Pölypussin aukko

A10-8—Puhdasvesisäiliö

A10-9—Tilan merkkivalo

- Hengittävä: Tyhjennys/Mopin pesu
- Punainen: Telakan virhe
- Pois päältä: Sammutettu/Latautumassa

A10-10—Telakan jalusta

A10-11—Latausliittimet

A10-12—Tyhjennysaukko

- A10-13—puhdistusalusta suodatin
- A10-14—Kuivausilman ulostuloaukko
- A10-15—Telakan sijainnin merkivalo
- A10-16—Imuaukko
- A10-17—Robotin täyttöaukko
- A10-18—Puhdistusalustan moduuli
- A10-19—Puhtaan veden annostelijat

## B Asennus

### B1 Tärkeää tietoa

**B1-1**—Siivoa johdot, kovat tai terävät esineet (kuten naulat ja lasit) ja irtonaiset esineet lattialta ja siirrä epävakaat, herkät, arvokkaat tai vaaralliset esineet välttääksesi henkilö- tai omaisuusvahingot, jotka johtuvat esineiden sotkeutumisesta tai osumisesta robottiin tai siitä, että robotti kaataa ne.

**B1-2**—Kun käytät robottia korotetulla alueella (kuten kaksikerroksisessa huoneistossa), käytä aina fyysistä turvaestettä estääksesi tahattomat putoamiset, jotka voivat johtaa henkilö- tai omaisuusvahinkoihin.

#### Huomioita:

- Kun käytät robottia ensimmäistä kertaa, seuraa sitä koko puhdistusreitit ajan ja tarkkaille mahdollisia ongelmia. Robotti pystyy siivoamaan itse myöhemmässä käytössä.
- Liiällisen lian kertymisen estämiseksi moppiliinoille lattiat tulee imuroida vähintään kolme kertaa ennen ensimmäistä moppausjaksoa.

### B2 Kokoaminen

**B2-1**—Kohdista ja asenna mopin akselit robottiin paikoilleen, kunnes kuulet naksahduksen.

**B2-2**—Naksautta

### B3 Telakan sijoittaminen

Aseta telakka kovalle, tasaiselle lattialle (puu/laatta/betoni tai vastaava materiaali), suoraan seinää vasten ja tilaan, jonka korkeus on vähintään 0,9 m, leveys 0,46 m ja syvyys 1,2 m. Varmista, että paikassa on hyvä langaton WiFi-verkon kattavuus, jotta sovellus toimii parhaalla mahdollisella tavalla. Kytke virta ja varmista, että tilan merkivalo palaa.

**B3-1**—Yli 1,2 m

**B3-2**—Yli 0,9 m



**B3-3**—Yli 0,46 m

#### Huomioita:

- Jos virtajohto roikkuu maassa, robotti voi tarttua siihen, jolloin latausasema voi siirtyä tai kytkeytyä irti.
- Tilan merkivalo on päällä, kun telakkaan on kytketty virta, ja pois päältä robotin latauksen aikana.
- Tilan merkivalo palaa punaisena, jos tapahtuu virhe.
- Aseta telakka kovalle, tasaiselle lattialle, joka on poissa tulen, lämmön ja veden ulottuvilta. Vältä kapeita tiloja tai paikkoja, joissa robotti voi joutua roikkumaan ilmaan.
- Telakan sijoittaminen pehmeälle alustalle (matolle) voi aiheuttaa telakan kallistumisen ja aiheuttaa telakointi- ja lähtöongelmia.
- Pidä latausasema poissa suorasta auringonpaisteesta tai kaikesta, mikä voi estää latausaseman lähetyalueen, muuten robotti ei välttämättä palaa latausasemaan.

- Älä käytä telakkaa ilman puhtaan veden säiliötä, likavesisäiliötä, pölysäiliön kanneta, kertakäyttöistä pölypussia tai puhdistusalustamoduulia.
- Huolla telakkaa säännöllisen huollon mukaisesti. Älä puhdista telakan virtajohtoa ja latausliittimiä maralla liinalla tai paperipyhkeellä.
- Kaikille telakoille tehdään vesipohjaiset testit ennen tehtaalta lähtöä. On normaalia, että laitteeseen jää pieni määrä vettä.

### B4 Käynnistys ja lataus

Käynnistä robotti painamalla -painiketta ja pitämällä se painettuna. Odota, kunnes virran merkivalo palaa tasaisena, ja aseta sitten robotti telakkaan. Varmista, että telakka on kytketty pistorasiaan. Paina sitten -painiketta, ja robotti palaa automaattisesti telakkaan lataamaan. Robotti on varustettu sisäänrakennetulla korkean suorituskyvyn ladattavalla litiumioniakulla. Pidä robotti ladattuna akun suorituskyvyn ylläpitämiseksi.

**B4-1**—Telakan merkivalo on pois päältä, robotin virran merkivalo hengittäen:  
Lataus

**Huomio:** Robotti ei välttämättä käynnisty, kun akun varaus on vähissä. Aseta tässä tapauksessa robotti latausasemaan latausta varten.



## Yhdistäminen sovellukseen

### 1. Lataa sovellus

Etsi Roberock App Store - tai Google Play - sovelluskaupasta tai lataa ja asenna sovellus skannaamalla QR-koodi.



## 2. Nollaa verkkoasetukset

Paina ja pidä painettuna painikkeita  ja  samanaikaisesti, kunnes kuulet ääniviestin "Resetting WiFi" (Nollataan verkkoysteys). Nollaus on valmis, kun virran merkkivalo vilkkuu sinisenä hitaasti. Robotti odottaa sitten yhteyttä.

**Huomio:** Jos et pysty muodostamaan yhteyttä robottiin reitittimen asetusten, unohdetun salasanan tai muun syyen vuoksi, nollaa WiFi ja lisää robotti uutena laitteena.

## 3. Lisää laite


Avaa Roborock-sovellus, napauta Lisää sovellus tai +-painiketta ja seuraa ohjeita lisätäksesi laitteen.

### Huomioita:


- Sovelluksen toiminta saattaa poiketa oheisista ohjeista sovelluksen versiosta riippuen. Seuraa sovelluksen ohjeita.
- Vain 2,4 GHz:n WiFi-verkkoysteys on tuettu.

## Käyttöohjeet

### Päälle/Pois päältä

Käynnistä robotti pitämällä  painiketta painettuna. Virran merkkivalo syttyy ja

robotti odottaa käskyjä.

Sammuta robotti ja päättää puhdistustehtävä pitämällä  painiketta painettuna.

**Huomio:** Robottia ei voi sammuttaa, kun sitä ladataan.


### Puhtaan veden säiliön täyttö

Avaa telakan kansi, nosta puhtaan veden säiliö, avaa sen kansi ja täytä säiliö vesijohtovedellä. Täytön jälkeen sulje kansi, lukitse salpa ja aseta puhtaan veden säiliö takaisin paikalleen.

### Huomioita:

- Vaurioiden estämiseksi älä käytä desinfiointiaineita ja käytä vain Roborockin suosittelemaa puhdistusliuosta.
- Älä lisää liikaa puhdistusainetta, jotta robotti ei toimi virheellisesti liukastumisen vuoksi.
- Vältä epämuodostumiset käyttäen vain kylmää vettä.
- Jos vesisäiliön ulkopuolelle jää vesitahroja, pyyhi ne pehmeällä, kuivalla liinalla ennen säiliön asentamista takaisin paikalleen.

## Puhdistuksen aloittaminen

Aloita puhdistus painamalla  painiketta. Robotti suunnittelee siivousreitinsä ja jokaisessa huoneessa se käy ensin läpi reunat ja sitten se käy huoneen läpi ajaen siksakkia. Näin robotti siivoaa kaikki huoneet yksitellen perusteellisesti ja tehokkaasti.

### Huomioita:

- Varmistaaksesi, että robotti palaa telakkaan automaattisesti, käynnistä robotti telakasta äläkä liikuta telakointiasmaa puhdistuksen aikana.
- Puhdistus ei voi alkaa, jos akun varaus on liian alhainen. Anna robotin latautua ennen siivouksen aloittamista.
- Siisti kaapeli (myös telakan virtajohto) ja arvotavarat pois lattialta ennen siivousta. Irtonaiset esineet

voivat kulkeutua robotti-imurin mukaan, mikä voi johtaa sähkölaitteiden irtoamiseen tai kaapellen ja omaisuuden vaurioitumiseen.

- Jos siivous valmistuu alle 10 minuutissa, robotti puhdistaa alueen kahdesti.
- Jos akku tyhjenee puhdistusjakson aikana, robotti palaa automaattisesti telakkaan. Latauksen jälkeen robotti jatkaa siitä, mihin se jäi.
- Robotti vetää moppiliinan kiinnikkeet takaisin maton puhdistamiseksi. Voit myös asettaa maton kielletyksi alueeksi sovelluksessa välttääksesi sen.
- Ennen kuin aloitat jokaisen puhdistustyön, varmista, että moppiliinat on asennettu oikein.



## Pistepuhdistus

Paina ja pidä  painiketta painettuna aloittaaksesi spot-puhdistuksen.

Siivousalue: Puhdistettava alue: Robotti puhdistaa 1,5 m × 1,5 m kokoisen neliöalueen, jonka keskipisteenä se on itse.

**Huomio:** Pistesiivouksen jälkeen robotti palaa automaattisesti aloituspisteeseen ja odottaa käskyä.

## Keskeytä

Kun robotti on käynnissä, paina mitä tahansa painiketta keskeyttäaksesi sen ja paina  painiketta jatkaaksesi puhdistusta. Paina pysäytetyn robotin  painiketta lähettääksesi sen takaisin telakkaan latautumaan.

**Huomio:** Keskeytetyn robotin asettaminen telakkaan manuaalisesti lopettaa nykyisen siivouksen.

## Lepo-tila

Jos robotti on pysäytettyä yli 10 minuuttia, se menee lepo-tilaan ja virran merkkivalo vilkkuu muutaman sekunnin välein. Paina mitä tahansa painiketta herättääksesi robotin.

#### Huomioita:

- Robotti ei mene lepo-tilaan latautuessaan.
- Robotti sammuu automaattisesti, jos se on lepo-tilassa yli 12 tuntia.

## Älä häiritse (DND) -tila

Oletusarvoinen Älä häiritse (DND) -jakso on klo 22.00–8.00. Sovelluksessa voit poistaa DND-tilan käytöstä tai muuttaa DND-jaksoa tai ottaa automaattisen täytön, tyhjennyksen ja kuivauksen käyttöön kuivauksen, himmentää merkivalot tai alentaa ääniviestin äänenvoimakkuutta DND-jakson aikana.


## Mopin pesu

Puhdistuksen aikana robotti määrittää automaattisesti, milloin sen tulee palata telakkaan mopin pesuun ja vesisäiliön täyttöön maksimoidakseen moppitehon. Käynnistä pesu manuaalisesti napauttamalla vastaavaa painiketta sovelluksessa. Paina mitä tahansa painiketta lopettaaksesi pesun.

#### Huomioita:

- Varmistaaksesi, että robotti pesee moppiliinat automaattisesti, käynnistä se telakasta ja vältä telakan siirtämistä puhdistuksen aikana.
- Älä koske poistojohtoihin, jotta vältät kuuman veden aiheuttamat palovammat.
- Mopin pesutiheyttä ja -tilaa voi muokata sovelluksessa.

## Tyhjennys

Puhdistuksen jälkeen robotti palaa latausasemaan ja automaattinen tyhjennys alkaa tarvittaessa. Aloita tyhjennys manuaalisesti painamalla -painiketta

telakoidussa robotissa tai napauttamalla vastaavaa painiketta sovelluksessa. Paina mitä tahansa painiketta lopettaaksesi tyhjennyksen.

#### Huomioita:

- Kun tyhjennys on ollut käyttämättä pitkään, tyhjennä pölysäiliö manuaalisesti ja varmista, että ilmanottoaukko on vapaa optimaalisen tyhjennystuloksen saavuttamiseksi.
- Automaattinen tyhjennys voidaan ottaa pois käytöstä sovelluksessa.
- Vältä toistuvaa manuaalista tyhjennystä.
- Älä käytä laitetta ilman pölysäiliön kantta tai ilman, että kertakäyttöinen pölypussi on kunnolla asennettuna.


## Kuivaus

Moppipesun tai puhdistuksen jälkeen kuivaus käynnistyy automaattisesti tarpeen mukaan. Voit käynnistää tai lopettaa kuivauksen manuaalisesti napauttamalla vastaavaa painiketta sovelluksessa.

#### Huomioita:

- Kuivumisaikaa voi muuttaa sovelluksessa.
- Automaattinen kuivaus voidaan ottaa pois käytöstä sovelluksessa.
- Pysy kaukana kuivausilman ulostuloaukoista kuivauksen aikana.

## Lataus

Puhdistuksen jälkeen robotti palaa automaattisesti telakkaan latausta varten. Paina -painiketta lähettääksesi keskeytetyn robotin takaisin latausasemaan. Virran merkivalo hengittää robotin latauksen aikana.

**Huomio:** Jos robotti ei löydä telakkaa, se palaa automaattisesti lähtöasentoonsa. Aseta robotti manuaalisesti takaisin telakkaan.

## Virhe

Jos tapahtuu virhe, virran merkivalo vilkkuu punaisena tai tilan merkivalo palaa jatkuvasti punaisena. Ponnahdusilmoitus tulee näkyviin sovelluksessa ja äänimerkki saattaa kuulua.

#### Huomioita:

- Robotti menee automaattisesti lepo-tilaan, jos se jätetään toimintahäiriötilaan yli 10 minuutiksi.
- Virhetilassa olevan robotin asettaminen latausasemaan manuaalisesti lopettaa nykyisen siivouksen.

## Järjestelmän nollaus


Jos robotti ei reagoi, kun painiketta painetaan, tai jos sitä ei voi kytkeä pois päältä, nollaa järjestelmä irrottamalla magneettinen yläkansi ja painamalla Nollauspainiketta.

**Huomio:** Järjestelmän nolauksen jälkeen nykyiset asetukset, kuten ajoitettu puhdistus ja WiFi, nollataan tehdasasetuksiin.

## WiFi:n poistaminen käytöstä

Jos haluat katkaista robotin yhteyden WiFi-verkkoon, paina Nollauspainiketta, kunnes kuulet ääniviestin. Odota sitten 5 minuuttia, niin WiFi poistetaan automaattisesti käytöstä. Jos haluat muodostaa yhteyden uudelleen, noudata yhdistysohjeita.

## Tehdasasetusten nollaus

Käynnistä se, jos robotti ei toimi kunnolla järjestelmän nolauksen jälkeen. Paina ja pidä -painiketta painettuna samalla, kun painat Nollauspainiketta, kunnes kuulet "Restoring factory settings. This will take about 5 minutes." (Palautetaan tehdasasetukset. Tämä kestää noin 5 minuuttia) -ääniviestin. Tämän jälkeen robotti nollataan tehdasasetuksiin.

## D Säännöllinen huolto

### Huomioita:

- Tuote on sammutettava ja pistoke on irrotettava pistorasiasta ennen tuotteen puhdistamista tai huoltoa.
- Vaihtoväli voi vaihdella todellisen tilanteen mukaan. Jos epätavallista kulumista ilmenee, vaihda osat välittömästi.

### D1 Pääharjat

\* Puhdista 2 viikon välein ja vaihda 6-12 kuukauden välein.

D1-1—Pääharjan kansi

D1-2—Pääharjan kannen salvat

D1-3—Pääharjat

D1-4—Pääharjan laakeri

D1-5—Käännä robotti ympäri ja irrota pääharjan kansi painamalla sen salpoja sisäänpäin.

D1-6—Nosta pääharjat ylös ja vedä ne ulos, irrota laakerit ja poista mahdolliset kietoutuneet hiukset tai lika harjojen kummastakin päästä ja laakereista.

D1-7—Asenna pääharjan laakerit takaisin. Asenna sitten pääharjat takaisin paikoilleen ja varmista, että pääharjan, pääharjan laakerin ja robotissa olevan nuolen väri täsmäävät.

D1-8—Asenna pääharjan kansi takaisin. Varmista, että neljä hammasta ovat täysin koloissa, ja paina pääharjan kantta, kunnes se lukittuu paikalleen.

### Huomioita:

- Jotta voit varmistaa, että pääharjan kansi on asennettu kunnolla, paina pääharjan kannen molemmat salvat paikoilleen.
- On suositeltavaa pyyhkiä pääharjat kostealla liinalla. Jos pääharjat ovat märät, anna niiden kuivua suojassa suoralta auringonvalolta.
- Älä käytä syövyttävää puhdistusainetta tai desinfiointiainetta pääharjojen puhdistukseen.

### D2 Sivuharja

\* Puhdista kuukausittain ja vaihda 3-6 kuukauden välein.

D2-1—Käännä robotti ympäri, avaa sivuharjan ruuvi, nosta ylös ja puhdista se.

D2-2—Kohdista keskiura robotin korotetun kohdan kanssa ja asenna sivuharja takaisin paikalleen kiristämällä ruuvi.

### D3 Monisuuntainen pyörä

\* Puhdista tarvittaessa.

D3-1—Käytä työkalua, kuten pientä ruuvimeisseliä, työntämään akseli ulos ja poistamaan pyörä.

Huomio: Monisuuntaisen pyörän kiinnikettä ei voi irrottaa.

D3-2—Huuhtele pyörä ja akseli vedellä hiusten ja lian poistamiseksi. Anna kuivua, asenna takaisin ja paina pyörä ja akseli takaisin paikoilleen.

### D4 Pääpyörät

\* Puhdista tarvittaessa.

Puhdista pääpyörät pehmeällä, kuivalla liinalla.

### D5 Pölysäiliö

\* Puhdista tarvittaessa.

D5-1—Avaa robotin magneettinen yläkansi ja poista pölysäiliö painamalla pölysäiliön salpaa.

D5-2—Poista pestävä suodatin ja tyhjennä pölysäiliö.

D5-3—Täytä pölysäiliö puhtaalla vedellä ja asenna pestävä suodatin takaisin. Ravista pölysäiliötä varovasti ja kaada sitten liikainen vesi pois.

Huomio: Tukosten välttämiseksi käytä vain puhdasta vettä ilman puhdistusnestettä.

D5-4—Anna pölysäiliön ja pestävän suodattimen kuivua täysin vähintään 24 tunnin ajan ennen niiden asentamista takaisin.

### D6 Pestävä suodatin

\* Puhdista 2 viikon välein ja vaihda 6-12 kuukauden välein.

D6-1—Poista suodatin.



**D6-2**—Huuhtelee suodatin toistuvasti ja napauta sitä poistaaksesi mahdollisimman paljon likaa.

**Huomio:** Älä koske suodattimen pintaan käsillä, harjoilla tai kovilla esineillä mahdollisten vahinkojen välttämiseksi.

**D6-3**—Anna suodattimen kuivua perusteellisesti vähintään 24 tuntia ennen kuin asennat sen takaisin.

## **D7** Moppiliinat

\* Puhdista tarvittaessa ja vaihda 1–3 kuukauden välein.

**D7-1**—Irrrota moppiliinat pidikkeistään. Puhdista moppiliinat ja anna niiden kuivua.

**Huomio:** Likainen moppiliina vaikuttaa moppaustulokseen. Puhdista se ennen käyttöä.

**D7-2**—Kiinnitä moppiliinat moppiliinaosiin ja paina ne tiukasti paikoilleen.

## **D8** Robotin anturit

\* Puhdista tarvittaessa.

Pyyhi ja puhdista kaikki anturit pehmeällä, kuivalla liinalla, mukaan lukien:

**D8-1**—Reactive Tech -esteentunnistusanturi

**D8-2**—Seinäanturi

**D8-3**—Viestintäanturi

**D8-4**—Reuna-anturit

**D8-5**—Mattoanturi

## **D9** Telakan siirtäminen

Siirrä telakkaa tarttumalla yhdellä kädellä takana olevaan kahvaan ja toisella kädellä

etulevyn sisäpuolelle. Älä nosta suoraan telakan jalustasta, jotta telakka ei putoa.

## **D10** Likavesisäiliö

\* Puhdista tarvittaessa.

Avaa likaisen veden säiliön kansi ja kaada likainen vesi pois. Täytä säiliö puhtaalla vedellä, sulje kansi, lukitse salpa ja ravista. Kaada likainen vesi pois. Lukitse kansi ja asenna säiliö takaisin.

**Huomioita:**

- Vältä epämuodostumiset käyttäen vain kylmää vettä.
- Jos vesisäiliön ulkopuolelle jää vesitahroja, pyyhi ne pehmeällä, kuivalla liinalla ennen säiliön asentamista takaisin paikalleen.

## **D11** Latausliittimet

\* Puhdista tarvittaessa.

Pyyhi robotin ja telakan latausliittimet pehmeällä kuivalla liinalla.

## **D12** Kertakäyttöisen pölypussin vaihtaminen

\* Vaihda tarvittaessa.

**D12-1**—Avaa telakan kansi ja poista pölysäiliön kansi.

**D12-2**—Irrrota pölypussi ja hävitä se.

**Huomioita:**

- Pölypussin kahva sulkee pussin tiiviisti irrotettaessa vuotojen välttämiseksi.
- Asenna pölypussi aina ennen pölysäiliön kannen takaisin laittamista, jotta vältytään automaattiselta tyhjentymiseltä ilman pussia. Voit myös poistaa automaattisen tyhjennyksen käytöstä sovelluksessa.

**D12-3**—Puhdista suodatin kuivalla liinalla, aseta uusi kertakäyttöinen pölypussi aukkoon kokonaan ja levitä se tasaisesti.

**Huomio:** Varmista, että kertakäyttöinen pölypussi on asennettu oikein, jotta jätteet eivät pääse karkaamaan ja vaurioittamaan telakkaa.

**D12-4**—Asenna pölysäiliön kansi takaisin paikalleen ja sulje telakan kansi varmistaaksesi, että pölysäiliö on tiiviisti suljettu.

## **D13** Puhdistusalan moduuli

\* Puhdista tarvittaessa.

**D13-1**—Irrrota puhdistusalan moduuli.

**D13-2**—Irrrota puhdistusalan moduulista ja suodatin moduulista, ja huuhtelee ne vedellä.

**D13-3**—Asenna suodatin ja puhdistusalan moduuli takaisin paikoilleen. Asenna sitten puhdistusalan moduuli.

## Perusparametrit

### Robotti

Malli	RREOVIC
Akku	14,4 V/5 200 mAh (TYP) litiumioniakku
Nimellissyöttö	20 VDC 1,5 A

**Huomio:** Sarjanumero on robotin pohjassa olevassa tarrassa.

### Tyhjennä, pese, täytä -telakka

Malli	EWFD26HRR
Nimellinen tulojännite	220-240 VAC
Nimellistaajuus	50-60 Hz
Nimellissyöttö (pölynkeräys)	3 A
Nimellissyöttö (Moppipesu kuumalla vedellä)	5,7 A
Nimellissyöttö (lataus ja kuivaus)	0,6 A
Nimellislähtö	20 VDC 1,5 A

## Yleiset ongelmat

Skannaa alla oleva QR-koodi nähdäksesi yleiset ongelmat.







## Robotic Vacuum Cleaner

Product Model: RRE0VIC

Manufacturer: Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Address of Manufacturer: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road,  
Changping District, Beijing, P.R. China

For more product information, visit our website: [www.roborock.com](http://www.roborock.com)

For after-sales support, email our after-sales service team:

Europe Support: [support@roborock-eu.com](mailto:support@roborock-eu.com)

