

# Suomi

## **Roborock Qrevo S Pro Series Roborock Qrevo L Pro Robottipölynimurin käyttöopas**

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

### **Sisältö**

- 110 Turvallisuustiedot
- 111 Kansainvälisten symbolien selitykset
- 112 Tuotteen yleiskatsaus
- 113 Asennus
- 114 Sovellukseen yhdistäminen
- 114 Käyttöohjeet
- 116 Säännöllinen huolto
- 117 Perusparametrit
- 118 EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus
- 118 Yleiset ongelmat

# Turvallisuustiedot

## Rajoitukset

### VAROITUS

- Käytä akun lataamiseen vain tämän tuotteen mukana toimitettua roborock EWFD24HRR-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/5200 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 roskakori, pestävä suodatin, pölypussi, sivuharja, moppiliinat, pääharja ja pääharjan kansi on asennettu paikoilleen ennen puhdistamista.
- Älä käytä tuotetta kovien tai terävien 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, yläkannesta, sivuharjasta, moppiliinan pidikkeistä tai puskurista. Älä nosta telakkaa telakan pohjasta, vesitankin kahvoista tai pölysäiliön kannesta.
- 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, bensiiniä tai tulostimissa tai kopiokoneissa käytettäviä mustetta.
- Aseta telakka kovalle, 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 tuulettussa tilassa ylikuumenemisen estämiseksi.
- Roborock ja sen jälleenmyyjät irtisanoutuvat kaikesta vastuusta epäsuorista, rangaistuksellisista, satunnaisista tai välillisistä vahingoista, jotka johtuvat tämän tuotteen käytöstä, väärinkäytöstä tai kyvyttömyydestä käyttää sitä. Tämä vastuuvapauslauseke ei vaikuta lakisääteisiin oikeuksiin, joita ei voida luopua sovellettavan lain mukaan.
- Älä huuhtelee robottia ja latausasemaa.
- ⚠️ – Älä koske kuivausilman ulostuloaukkoihin palovammojen välttämiseksi.
- Moppauksen aikana ja sen jälkeen lattia on märkä ja liukas. Liukastumisriskin vähentämiseksi säädä veden virtausta lattiatyypin, pinnan olosuhteiden sekä ympäristön lämpötilan ja kosteuden mukaan. Älä kävele lattialla ennen kuin se on täysin kuiva.

## Akku ja lataus

### VAROITUS

- 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 aikaana, 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

🏠 – Vain sisäkäyttöön.

## **A** Tuotteen yleiskatsaus

### **A1** Robotti (Näkymä yläpuolelta)



—Virta päälle/Puhdistus

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

—Virran merkkivalo

- Valkoinen: Akun tila  $\geq 15\%$
- Punainen: Akun tila  $< 15\%$
- Hengittävä: Lataa tai käynnisty
- Vilkkuu nopeasti punaisena: Virhe



—Telakka

- Robotti ei ole telakassa: Aloita telakointi painamalla / Paina pitkään aloittaaksesi puhdistuksen
- Robotti on telakassa: Paina aloittaaksesi tyhjennyksen / Pidä painettuna pestäksesi moppiliinat

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

A1-1—Reactive Tech -esteentunnistusanturi

### **A2** Robotti (Näkymä alapuolelta)

A2-1—Seinäanturi

A2-2—Monisuuntainen pyörä

A2-3—Mattoanturi

A2-4—Sivuharja

A2-5—Pääharjan kansi

A2-6—Pääpyörät

A2-7—Pääharja

A2-8—Pääharjan kannen salvat

A2-9—Moppiliinat

A2-10—Reuna-anturit

### **A3** Robotti (Yläkansi auki)

A3-1—Pystypuskuri

A3-2—LiDAR-anturi

A3-3—WiFi-verkon merkkivalo

- Pois päältä: WiFi-verkkoon ei ole muodostettu yhteyttä
- Vilkkuu hitaasti: Odottaa yhteyttä
- Vilkkuu nopeasti: Muodostaa yhteyttä
- Tasainen: WiFi yhdistetty

A3-4—Nollauspainike

A3-5—Pölysäiliö

A3-6—Latausliittimet

A3-7—Viestintäanturi

A3-8—Ilman ulostuloaukot

A3-9—Itsetäyttyvä täyttöaukko

A3-10—Automaattinen nosto ja kääntö  
-moppimoduulit

A3-11—Imuaukko

A3-12—Puskuri

### **A4** Moppiliinan pidike

A4-1—Koukku- ja silmukatytynyt

A4-2—Moppiakseli

**Huomio:** Kiinnitä moppiliina tasaisesti paikalleen.

### **A5** Moppiliina

### **A6** Pölysäiliö

A6-1—Pölysäiliön salpa

A6-2—Ilmansyöttöaukko

A6-3—Suodatinosat

A6-4—Pestävä suodatin

A6-5—Imuaukko

### **A7** Telakan jalusta

### **A8** Virtajohto

### **A9** Tyhjennä, pese, täytä-telakka

A9-1—Vesisäiliön kahva

A9-2—Vesisäiliön salvat

A9-3—Jätevesisäiliö

A9-4—Pölysäiliön kansi

A9-5—Latausliittimet

A9-6—Robotin täyttöaukko

A9-7—Imuaukko

A9-8—Puhtaan veden säiliö

A9-9—Tilan merkkivalo

- Hengittävä: Tyhjennys/mopin pesu
- Punainen: Telakan virhe
- Pois päältä: Sammutettu/lataa

A9-10—Tyhjennysaukko

A9-11—Kuivausilman ulostuloaukko

A9-12—Telakan jalusta

A9-13—Suodatin

A9-14—Pölypussin aukko

A9-15—Telakan sijainnin merkkivalo

A9-16—Puhtaan veden annostelijat

A9-17—Veden pintatason kelluke

A9-18—Puhtaan veden säiliön suodatin

A9-19—Puhdistusalusta

## A10 Tyhjennä, pese, täytä -telakka (Näkymä takapuolelta)

A10-1—Virtajohtojen säilytysaukko

A10-2—Virtaliitäntä

A10-3—Johdon pistorasiat

**Huomio:** Virtajohto voi kulkea kummaltakin puolelta.

## B Asennus

### B1 Tärkeää tietoa

B1-1—Siivoa johdot, kovat tai terävät esineet (kuten naulat ja lasit) ja irtonaiset esineet maasta ja siirrä epävakait, herkäät, arvokkaat tai vaaralliset esineet välttääksesi henkilö- tai omaisuusvahingot, jotka johtuvat esineiden sotkeutumisesta tai osumisesta robottiin tai jos kaataa ne.

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

**Huomio:**

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

### B2 Asennus

B2-1—Kiinnitä telakan jalusta painamalla telakan jalustan molempia sivuja alas ja painamalla sitten liitososaa keskellä lujasti, kunnes kuulet naksahduksen.

**Huomio:** Kun siirrät telakkaa, kiinnitä vesisäiliöt, jotta ne eivät putoa.

B2-2—Kytke virtajohto telakan takaosaan ja pidä ylimääräinen johto säilytyspaikan sisällä.

**Huomio:** Virtajohto voi kulkea kummaltakin puolelta.

B2-3—Kohdista ja asenna mopin akselit robottiin paikoilleen, kunnes kuulet naksahduksen.

### 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 (2,96 jalkaa), leveys 0,4 m (1,32 jalkaa) ja syvyys 1,2 m (3,94 jalkaa). Varmista, että paikassa on hyvä langaton WiFi-kattavuus, jotta sovellus toimii parhaalla mahdollisella tavalla. Kytke virta ja varmista, että tilan merkkivalo palaa.

B3-1—Yli 1,2 m (3,94 jalkaa)



B3-2—Yli 0,9 m (2,96 jalkaa)

B3-3—Yli 0,4 m (1,32 jalkaa)

**Huomioita:**

- Jos virtajohto roikkuu maassa, robotti voi tarttua siihen, jolloin latausasema voi siirtyä tai kytkeytyä irti. Pidä ylimääräinen johto säilytyspaikan sisällä.
- Tilan merkkivalo on päällä, kun telakkaan on kytketty virta, ja pois päältä robotin latauksen aikana.
- Tilan merkkivalo palaa punaisena, jos tapahtuu virhe.
- Aseta telakka kovalle, tasaiselle lattialle, joka on poissa tullen, lämmön ja veden ulottuvilta. Vältä kapeita tiloja tai paikkoja, joissa robotti voi joutua roikkumaan ilmaan.
- Telakan sijoittaminen pehmeälle alustalle (matto) voi aiheuttaa telakan kallistumisen ja aiheuttaa telakointi- ja lähtöongelmia.
- Pidä telakka poissa suorasta auringonpaisteesta tai kaikesta, mikä voi estää telakan lähetysalueen, muuten robotti ei välttämättä palaa telakkaan.
- Älä käytä telakkaa ilman puhtaan veden säiliötä, jäteveden säiliötä, pölysäiliön kantta, kertakäyttöistä pölypussia, puhdistusalustan suodatinta tai puhdistusalustaa.
- Huolla telakkaa säännöllisen huollon mukaisesti. Älä puhdista telakan virtajohtoa tai latausliittimiä märällä liinalla tai paperipyyhkeellä.
- Kaikille telakoille tehdään vesipohjaiset testit ennen tehtaalta lähtöä. On normaalia, että laitteeseen jää pieni määrä vettä.

### B4 Käynnistäminen ja lataus

Käynnistä robotti pitämällä  -painiketta painettuna. Odota, kunnes virran merkkivalo 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 merkkivalo on pois päältä, robotin merkkivalo hengittää: Lataus

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

## Sovellukseen yhdistäminen



### 1. Lataa sovellus

Etsi "Roborock" App Storesta tai Google Playsta tai lataa ja asenna sovellus skannaamalla QR-koodi.



### 2. Nollaa verkkoasetukset

a. Avaa yläkansi ja etsi WiFi-merkkivalo.

b. Paina  ja  -painikkeita samanaikaisesti, kunnes kuulet ääniviestin Nollataan WiFi-asetukset. Nollaus on valmis, kun WiFi-merkkivalo vilkkuu hitaasti. Robotti odottaa sitten yhteyttä.

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

### 3. Lisää laite

Avaa Roborock-sovellus, napauta Lisää laite 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 on tuettu.

## Käyttöohjeet


### Puhtaan veden säiliön täyttö

Nosta puhdasvesisäiliö, avaa sen kansi ja täytä se sitten 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.


### Päälle/pois päältä

Käynnistä robotti pitämällä -painiketta painettuna. Virran merkkivalo syttyy ja robotti odottaa käskyjä.

Sammuta robotti ja lopeta nykyinen puhdistus pitämällä -painiketta painettuna.

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


### 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 telakointiasemaa puhdistuksen aikana.
- Puhdistus ei voi alkaa, jos akun varaus on liian alhainen. Anna robotin latautua ennen siivouksen aloittamista.
- Siisti kaapelit (myös telakan virtajohto) ja arvotavarat pois lattialta ennen siivousta. Irtonaiset esineet voivat kulkeutua robotti-imurin mukaan, mikä voi johtaa sähkölaitteiden irtoamiseen tai kaapelien ja omaisuuden vaurioitumiseen.
- Jos puhdistus 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 siivoustyön, varmista, että moppiliinat on asennettu oikein.

### Spot-puhdistus

Paina ja pidä -painiketta painettuna aloittaaksesi spot-puhdistuksen. Siivousalue: Puhdistusalue: Robotti puhdistaa 1,5 m x 1,5 m kokoinen neliöalueen, jonka keskipisteensä se on itse.

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

## Keskeyty

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

## 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 täyden, tyhjennyksen ja kuivauksen käyttöön kuivauksen, himmentää merkkivalot 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:

- Varmista, että puhdistusalusta on asennettu oikein.
- Älä siirrä robottia tai telakkaa mopin pesun aikana.
- Mopin pesutheyttä ja -tilaa voi muokata sovelluksessa.

## Tyhjennys

Puhdistuksen jälkeen robotti palaa latausasemaan ja automaattinen tyhjennys alkaa tarvittaessa. Aloita tyhjennys manuaalisesti painamalla telakoidun robotin  -painiketta tai napauttamalla vastaavaa painiketta sovelluksessa. Lopeta tyhjennys painamalla mitä tahansa painiketta.

### Huomio:

- Kun tyhjennys on ollut käyttämättä pitkään, tyhjä säiliö manuaalisesti ja varmista, että ilmanottoaukko on vapaa optimaalisen tyhjennystuloksen saavuttamiseksi.
- Automaattinen tyhjennys voidaan ottaa pois käytöstä sovelluksessa.
- Vältä toistuvaa manuaalista tyhjenystä.
- Älä käytä laitetta ilman pölysäiliön kanta 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 telakkaan. Virran merkkivalo hengittää robotin latauksen aikana.

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

## Virhe

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

**Huomio:** Robotti menee automaattisesti lepo-tilaan, jos se jätetään toimintahäiriötilaan yli 10 minuutiksi.

## Järjestelmän nollaus


Jos robotti ei reagoi painikkeen painamiseen tai sitä ei voi sammuttaa, nollaa järjestelmä painamalla Reset-painiketta.

**Huomio:** Järjestelmän nollauksen jälkeen nykyiset asetukset, kuten ajoitettu puhdistus ja WiFi, palautetaan 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 palautus

Käynnistä se, jos robotti ei toimi kunnolla järjestelmän nollauksen jälkeen. Paina ja pidä -painiketta painettuna samalla, kun painat Reset-painiketta, kunnes kuulet Tehdasasetusten palautus. Tämä kestää noin 5 minuuttia -ääniviestin. Tämän jälkeen robotti palautuu 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 Pääharja

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

D1-1—Pääharjan kansi

D1-2—Pääharjan kannen salvat

D1-3—Pääharja

D1-4—Pääharjan korkit

D1-5—Pääharjan laakeri

D1-6—Käännä robotti ympäri ja paina kahta salpaa sisäänpäin poistaaksesi pääharjan kannen.

D1-7—Vedä pääharja irti ja poista pääharjan laakeri. Irrota pääharjan suojuukset kääntämällä niitä kaavion osoittamaan suuntaan. Puhdista pääharjan ja laakerin molemmat päät poistamalla kaikki takertuneet hiukset ja lika.

D1-8—Asenna pääharjat uudelleen.

D1-9—Asenna pääharjan kansi uudelleen. Varmista, että neljä hammasta ovat täysin koloissa, ja paina pääharjan kantta, kunnes se lukittuu paikalleen.

### Huomioita:

- On suositeltavaa pyyhkiä pääharja kostealla liinalla. Jos pääharja on märkä, anna sen kuivua suojaassa suoralla auringonvalolta.
- Älä käytä syövyttävää puhdistusainetta tai desinfiointiainetta pääharjan 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 hitaasti ulos ja poistamaan pyörä.

Huomio: Monisuuntaisen pyörän kiinnikettä ei voi irrottaa.

D3-2—Huuhtelee 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 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 likainen vesi pois.

Huomio: Tukosten välttämiseksi käytä vain puhdasta vettä ilman puhdistusnestettä.

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

### 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 terävillä 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—Irrota moppiliinat moppiliinaosista. 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—Mattoanturi

D8-5—Reuna-anturit

## D9 Telakan liikuttaminen

Siirrä telakkaa tarttumalla yhdellä kädellä takana olevaan johdon säilytyspaikkaan ja toisella kädellä etulevyn sisäpuolelle. Älä nosta telakointialustaa, vesisäiliön kahvoja tai pölysäiliön kantta suoraan, jotta telakka ei putoa.

## D10 Jätevesisäiliö

\* Puhdista tarvittaessa.

Avaa jätevesisäiliön 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—Poista pölysäiliön kansi.

**Huomio:** Estä pölysäiliön kantta putoamasta ja osumasta robottiin poistamalla kansi molemmiin käsiin molemmilta puolilta.

D12-2—Irrota 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 suodatintuoli 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 varmistaaksesi, että pölysäiliö on tiiviisti suljettu.

## D13 Puhdistusalausta

\* Puhdista tarvittaessa.

D13-1—Irrota puhdistusalausta.

D13-2—Huuhtelee puhdistusalausta ja suodatintuolia vedellä.

D13-3—Asenna puhdistusalausta takaisin.

## Perusparametrit

### Robotti

Malli	RREOPEE
Akku	14,4 V/5200 mAh (TYP) litiumioniakku
Nimellissyöttö	20 VDC 1 A

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

## Tyhjennä, pese, täytä-telakka

Malli	EWFD24HRR
Nimellinen tulojännite	220-240 VAC
Nimellistaajuus	50-60 Hz
Nimellissyöttö (pölynkeräys)	3 A
Nimellissyöttö (muu kuin pölynkeräys)	0,6 A
Nimellislähtö	20 VDC 1,5 A

## EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten Beijing Roborock Technology Co., Ltd. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi RREOPEE on direktiivin 2014/53/EU mukainen. Koko EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on saatavilla seuraavassa verkko-osoitteessa: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

Vieraile seuraavassa linkissä nähdäksesi tuotteen tarjoamat verkkoliitännät, niiden kautta tarjottavat palvelut sekä ulkoisten antureiden tiedot: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

## Yleiset ongelmat

Skannaa alla oleva QR-koodi nähdäksesi yleiset ongelmat.

