

Suomi

Roborock Qrevo Curv 2 Flow Robottipölynimurin käyttöopas

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

Sisältö

- 122 Turvallisuustiedot
- 123 Kansainvälisten symbolien selitykset
- 123 RF-määrittelykset
- 124 Tuotteen yleiskatsaus
- 125 Asennus
- 126 Yhdistäminen sovellukseen
- 126 Käyttöohjeet
- 128 Säännöllinen huolto
- 130 Perusparametrit
- 130 EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus
- 130 Yleiset ongelmat

Turvallisuustiedot

Rajoitukset

VAROITUS

- Käytä akun lataamiseen vain tämän tuotteen mukana toimitettavaa Roborock EWFD53HRR -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:n / 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, sivuharjat, moppiliina, rullamopin kansi, likaisen veden kanava, laitteessa oleva likaisen veden säiliö, pääharjat ja pääharjan kansi ovat asennettuina paikoilleen ennen puhdistusta.
- Älä käytä tuotetta kovien tai terävien esineiden (kuten koristejätteiden, lasin ja naulojen) puhdistamiseen, jotta robotti, telakka tai lattia ei naarmuuntuisi.
- 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, moppiliinasta, telan akselistä, sivuharjoista tai puskurista. Älä siirrä telakkaa nostamalla telakan kantta tai jalustaa.
- Älä käytä latausasemaa keräämään kiviä, paperijäämiä tai muita esineitä, jotka voivat tukkia ilmakanavan.
- 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 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 ja sen jälleenmyyjät irtisanoutuvat kaikesta vastuusta epäsuorista, rangaistuksellisista, satunnaisista tai vällillisistä 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.
- Irrota robotin sisäinen likavesisäiliö ennen robotin kääntämistä.
- Älä koske kuivausilman ulostuloaukkoihin palovammojen välttämiseksi.

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 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

🏠 – Vain sisäkäyttöön.

RF-määrittelykset

Palvelu	Protokolla	Taajuusalue	Maksimilähtöteho
WiFi	802.11b/g/n	2 400–2 483,5 MHz	≤20 dBm
Bluetooth	BLE 4.1	2 400–2 483,5 MHz	<10 dBm

A Tuotteen yleiskatsaus

A1 Robotti (näköympäristö)



— Virta päälle/Puhdistus

- Paina ja pidä painettuna kytkäksesi 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
- Sininen hengittävä: Etäkatselu
- Vilkkuu hitaasti sinisenä: Odottaa WiFi-yhteyttä
- Vilkkuu nopeasti sinisenä: Muodostetaan yhteys
- Tasainen sininen: ääniohjaus toiminnassa / WiFi yhdistetty



— Telakka

- Robotti ei ole telakassa: Aloita telakointi painamalla / Paina pitkään aloittaaksesi puhdistuksen
- Robotti on telakassa: Aloita tyhjennys painamalla / pese moppiliina painamalla pitkään

Huomio: Paina mitä tahansa painiketta pysäyttääksesi käynnissä olevan robotin.

A1-1—Mikrofonit

A1-2—Pystypuskuri

A1-3—LiDAR-anturi

A1-4—Reactive AI -esteetunnistusanuri

A1-5—LED-täyttövalo

A1-6—Seinäanturi

A1-7—Kaiutin

A2 Robotti (näköympäristö)

A2-1—Reuna-anturit

A2-2—Mattoanturi

A2-3—Sivuharja

A2-4—Rullamopin kansi

A2-5—Rullamoppi

A2-6—Laitteessa oleva likavesisäiliö

A2-7—Monisuuntainen pyörä

A2-8—Pääharjat

A2-9—Imuaukko

A2-10—Pääpyörät

A2-11—Likaisen veden kanava

A3 Robotti (yläkansi poistettu)

A3-1—Magneettinen yläkansi

A3-2—Pölysäiliö

A3-3—Puskuri

A3-4—Nollauspainike

A3-5—Latausliittimet

A3-6—Viestintäanturi

A3-7—Itsetäytyvä täyttöaukko

A3-8—Telakan kohdistusportit

A4 Laitteessa oleva likavesisäiliö

A4-1—Likaisen veden säiliön kansi

A4-2—Säiliön vapautuspainike

A4-3—Tyhjennyksen laukaisuportti

A4-4—Tyhjennysaukko

A5 Rullamoppi

A5-1—Rullamoppi Vapautuspainike

A6 Likaisen veden kanava

A7 Pölysäiliö

A7-1—Pölysäiliön kansi

A7-2—Ilmansyöttöaukko

A7-3—Pölysäiliön salpa

A7-4—Imuaukko

A7-5—Pölysäiliön kannen salpa

A7-6—Pestävä suodatin

A8 Virtajohto

A9 Tyhjennä, pese, täytä telakka (näköympäristö)

A9-1—Virtaliitäntä

A10 Kertakäyttöinen pölypussi

A11 Tyhjennä, pese, täytä telakka

A11-1—Telakan kansi

A11-2—Pölysäiliön kansi

A11-3—Likavesisäiliö

A11-4—Vesisäiliön salpa

A11-5—Vesisäiliön kahva

A11-6—Suodatin

A11-7—Pölypussin aukko

A11-8—Puhdasvesisäiliö

A11-9—Tilan merkivalo

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

A11-10—Telakan jalusta

A11-11—Latausliittimet

A11-12—Tyhjennysaukko

A11-13—Tyhjennyksen toimilaite

A11-14—Puhdistusalustan suodatin

A11-15—Puhdistusalusta

A11-16—Puhtaan veden annostelijat

A11-17—Telakan sijainnin merkivalo

A11-18—Robotin löytöaukko

A11-19—Veden pintatason kelluke

A11-20—Imuaukko

A11-21—Kuivausilman ulostuloaukot

Huomio: Häiriöiden minimoimiseksi tilan merkivalo on pois päältä tai himmeä DND-tilassa.

B Asennus

B1 Tärkeää tietoa

B1-1—Siivoa johdot, kovat tai terävät esineet (kuten naulat ja lasit) ja irtonaiset esineet maasta ja siirrä epävakaita, herkäät, arvokkaat tai vaaralliset esineet välttääksesi henkilö- tai omaisuusvahingot, jotka johtuvat esineiden sokeutumisesta tai osumisesta robottiin tai jos 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 puhdistusreititin ajan ja tarkkaile mahdollisia ongelmia. Robotti pystyy silvoamaan itse myöhemmässä käytössä.
- Liiallisen lian kertymisen estämiseksi moppilinaalle lattiat tulee imuroida vähintään kolme kertaa ennen ensimmäistä moppausjaksoa.

B2 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 ft), leveys 0,46 m (1,51 ft) ja syvyys 1,2 m (3,94 ft). Varmista, että paikassa on hyvä langaton WiFi-verkon kattavuus, jotta sovellus toimii parhaalla mahdollisella tavalla. Kytke virta ja varmista, että tilan merkivalo palaa.

B2-1—Yli 1,2 m (3,94 ft)

B2-2—Yli 0,9 m (2,96 ft)



B2-3—Yli 0,46 m (1,51 ft)

Huomioita:

- Jos virtajohto roikkuu maassa, robotti voi tarttua siihen, jolloin latausasema voi siirtyä tai kytkettyä 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 tullen, 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 lähetsalueen, muuten robotti ei välttämättä palaa latausasemaan.
- Älä käytä telakkaa ilman puhtaan veden säiliötä, likavesisäiliötä, pölysäiliön kannta, kertakäyttöistä pölypussia, puhdistusalustan suodatinta tai puhdistusalustaa.
- Huolla telakkaa säännöllisen huollon mukaisesti. Älä puhdista telakan virtajohtoa ja latausliittimiä märällä liinalla tai paperipyyhkeellä.
- Kaikille telakoille tehdään vesipohjaiset testit ennen tehtaalta lähtöä. On normaalia, että laitteeseen jää pieni määrä vettä.

B3 Käynnistyksen 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.

B3-1— Telakan tilan merkivalo pois päältä, robotti virran merkivalo hengittää:
Ladataan.

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

Yhdistäminen sovellukseen

1. Lataa sovellus

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



2. Nollaa WiFi

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

Huomio: Jos et pysty muodostamaan yhteyttä robottiin reitittimen asetusten, unohtetun 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 WiFi-verkkoyhteys on tuettu.

🕒 Käyttöohjeet

🔴 C1 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.

Päälle/Pois päältä

Käynnistä robotti painamalla ja pitämällä -painiketta painettuna. Virran merkkivalo syttyy, ja robotti odottaa käskyjä Sammuta robotti ja päättää siivous 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-imuriin mukaan, mikä voi johtaa sähkölaitteiden irtoamiseen tai kaapelien 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 rullamopin takaisin maton puhdistamiseksi. Voit myös asettaa maton kielletyksi alueeksi sovelluksessa välttääksesi sen.
- Ennen kuin aloitat jokaisen puhdistustyön, varmista, että moppiliina on asennettu oikein.
- Maton suojaamiseksi kastumiselta rullamopin kansi liukuu automaattisesti ulos, kun robotti siirtyy matolle, ja vetäytyy takaisin, kun se poistuu matolta.

Pistepuhdistus

Paina ja pidä -painiketta painettuna aloittaaksesi pistepuhdistuksen. Siivousalue: Robotti puhdistaa 1,5 m (4,9 ft) × 1,5 m (4,9 ft) 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 keskeyttääksesi sen ja paina -painiketta jatkaaksesi puhdistusta. Paina pysäytetyn robotin -painiketta lähettääksesi sen takaisin telakkaan.

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 merkkivalot tai alentaa ääniviestin äänenvoimakkuutta DND-jakson aikana.


Mopin pesu

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

Huomioita:

- Varmista, että puhdistusalausta on asennettu oikein. Älä siirrä robottia tai telakkaa mopin pesun aikana.
- 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 kanttia 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.

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 nollauksen jälkeen nykyiset asetukset, kuten ajoitettu puhdistus ja WiFi, nollataan tehdasasetuksiin.

WiFi-yhteyden 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 liitántäohjeita.

Tehdasasetusten nollaus

Käynnistä se, jos robotti ei toimi kunnolla järjestelmän nolauksen jälkeen. Paina ja pidä □ -painiketta painettuna samalla, kun painat Nollaus-painiketta, kunnes kuulet ääniviestin: "Tehdasasetusten palautus. Tämä kestää noin 5 minuuttia." Tämän jälkeen robotti nolataan tehdasasetuksiin.

D Säännöllinen huolto

Huomioita:

- Tuote on sammutettava ja pistoke on irrotettava pistorasiasta ennen tuotteen puhdistamista tai huoltoa.
- Vaihdovali voi vaihdella todellisen tilanteen mukaan. Jos epätavallista kulumista ilmenee, vaihda osat välittömästi.
- Irrota robotin sisäinen likavesisäiliö ennen robotin kääntämistä.

D1 Laitteessa oleva likavesisäiliö

* Puhdista tarvittaessa.

- D1-1—Paina säiliön vapautuspainiketta irrottaaksesi robotin sisäisen likavesisäiliön.
- D1-2—Irrota tyhjennyskanavan kansi. Avaa sitten säiliön kansi ja irrota suodatint. Huuhtelee ne huolellisesti vedellä.
- D1-3—Asenna suodatint, tyhjennyskanavan kansi ja sitten säiliö tukevasti takaisin.

D2 Rullamoppi

* Puhdista tarvittaessa ja vaihda 1-3 kuukauden välein.

- D2-1—Paina rullamopin vapautuspainiketta, nosta moppia painikkeen päästä ja vedä se ulos. Puhdista ja ilmakeivaa se perusteellisesti.
- D2-2—Asenna rullamoppi tukevasti telan akseliin. Laske rullamoppi alas ja paina, kunnes se napsahtaa paikalleen.

D3 Likaisen Veden Kanava

* Puhdista tarvittaessa.

- D3-1—Nosta telan akseli. Irrota likaisen veden kanava nuolen osoittamaan suuntaan ja huuhtelee se perusteellisesti vedellä.
- D3-2—Kun telan akseli on nostettu ylös, kohdista likaisen veden kanavan takaosan aukot robotin kiinnikkeisiin ja asenna se takaisin tukevasti.

D4 Rullamopin kansi

* Puhdista tarvittaessa.

- D4-1—Paina rullamopin kannen molemmilla puolilla olevia uria ja vedä se tiukasti ulos, tai käytä sovellusta kannen avaamiseen.
- D4-2—Irrota rullamopin kannen ruuvit.

- D4-3—Huuhtelee ja pyyhi rullamopin kansi, ja asenna se takaisin paikoilleen. Varmista, että se on kunnolla paikallaan ennen ruuvien kiristämistä.

D5 Pääharjat

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

- D5-1—Pääharjan kansi
- D5-2—Pääharjan kannen salvat
- D5-3—Pääharjat
- D5-4—Pääharjan laakerit
- D5-5—Suojausrengas
- D5-6—Käännä robotti ympäri ja paina kahta salpaa sisäänpäin poistaaksesi pääharjan kannen.
- D5-7—Nosta pääharjat ylös ja vedä ne ulos, irrota laakerit ja poista mahdolliset kietoutuneet hiukset tai liika harjojen ja laakereiden molemmista päistä.

Huomio: Jos suojaarenkaat likaantuvat, kierrä ja irrota ne tarvittaessa puhdistusta varten.

- D5-8—Asenna pääharjan laakerit uudelleen. Asenna sitten pääharjat takaisin paikoilleen ja varmista, että pääharjan, pääharjan laakerin ja robotissa olevan nuolen väri täsmäävät.
- D5-9—Asenna pääharjan kansi uudelleen. Varmista, että neljä hammasta ovat täysin koloissa, ja paina pääharjan kantaa, kunnes se lukittuu paikalleen.

Huomioita:

- On suositeltavaa pyyhkiä pääharjat kostealla liinalla. Jos pääharjat ovat märät, anna niiden kuivua suojassa suoralta auringonvalolta.
- Älä käytä syövyttävää puhdistusainetta tai desinfiointiainetta pääharjojen puhdistukseen.

D6 Sivuharja

* Puhdista kuukausittain ja vaihda 3–6 kuukauden välein.

D6-1—Käännä robotti ympäri, avaa sivuharjojen ruuvit, nosta harjat ylös ja puhdista ne.

D6-2—Asenna sivuharjat takaisin yhdistämällä jokainen harja vastaavan värin mukaan. Kohdista keskiura robotin kohotettuun kohtaan ja kiristä ruuvi.

D7 Monisuuntainen pyörä

* Puhdista tarvittaessa.

D7-1—Aseta työkalu, kuten pieni ruuvimeisseli, monisuuntaisen pyörän vasemmalle tai oikealle puolelle ja väännä se hitaasti irti.

Huomio: Monisuuntaisen pyörän kiinnikettä ei voi irrottaa.

D7-2—Huuhtele pyörä ja akseli vedellä hiusten ja lian poistamiseksi. Anna kuivua, asenna takaisin ja paina pyörä ja akseli takaisin paikoilleen.

D8 Pääpyörät

* Puhdista tarvittaessa.

Puhdista pääpyörät pehmeällä, kuivalla liinalla.

D9 Pölysäiliö

* Puhdista tarvittaessa.

D9-1—Irrota magneettinen yläkansi ja poista pölysäiliö painamalla sen salpaa.

D9-2—Avaa pölysäiliön kansi ja tyhjennä pölysäiliö. Täytä se puhtaalla vedellä ja sulje kansi. Ravista pölysäiliötä varovasti ja kaada sitten likainen vesi pois.

Huomio: Tukosten välttämiseksi käytä vain puhdasta vettä ilman puhdistusnestettä.

D9-3—Anna pölysäiliön ja pestävän suodattimen kuivua täysin vähintään 24 tunnin ajan ennen niiden asentamista takaisin.

D10 Pestävä suodatin

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

D10-1—Avaa pölysäiliön kansi painamalla kannen salpaa ja poista suodatin.

D10-2—Huuhtele suodatin toistuvasti ja napauta sitä poistaaksesi mahdollisimman paljon likaa.

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

D10-3—Anna suodattimen kuivua perusteellisesti ainakin 24 tunnin ajan ennen sen asentamista.

D11 Robotin anturit

* Puhdista tarvittaessa.

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

D11-1—Reactive AI -esteentunnistusanturi

D11-2—Seinäanturi

D11-3—Viestintäanturi

D11-4—Reuna-anturit

D11-5—Mattoanturi

D12 Telakan siirtäminen

Siirrä telakkaa tarttumalla yhdellä kädellä takana olevaan kahvaan ja toisella kädellä etulevyn sisäpuolelle. Älä nosta suoraan telakan jalustasta tai sen kannesta, jotta telakka ei putoa.

D13 Likavesisäiliö

* Puhdista tarvittaessa.

Avaa likavesisäiliön 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.

D14 Latausliittimet

* Puhdista tarvittaessa.

Pyyhi robotin ja telakan latausliittimet pehmeällä kuivalla liinalla.

D15 Kertäkäyttöisen pölypussin vaihtaminen

* Vaihda tarvittaessa.

D15-1—Avaa telakan kansi ja poista pölysäiliön kansi.

D15-2—Irrota pölypussi ja hävitä se.

Huomioita:

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

D15-3—Puhdista suodatin kuivalla liinalla, aseta uusi kertäkäyttöinen pölypussi aukkoon kokonaan ja levitä se tasaisesti.

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

D15-4—Asenna pölysäiliön kansi takaisin paikalleen ja sulje telakan kansi varmistaaksesi, että pölysäiliö on tiiviisti suljettu.

D16 Puhdistusalusta

* Puhdista tarvittaessa.

D16-1—Irrota puhdistusalusta.

D16-2—Huuhtelee puhdistusalusta ja suodatin vedellä.

D16-3—Asenna ensin suodatin ja sitten puhdistusalusta takaisin paikalleen.

Perusparametrit

Robotti

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

Huomio: Sarjanumero on robotin pohjassa olevassa tarrassa.

Tyhjennä, pese, täytä telakka

Malli	EWFD53HRR
Nimellinen tulojännite	220–240 VAC
Nimellistaajuus	50-60 Hz
Nimellisyöttö (pölynkeräys)	2 A
Nimellisyöttö (ilman pölynkeräystä)	0,69 A
Nimellislähtö	20 VDC 1,5 A

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Beijing Roborock Technology Co., Ltd. vakuuttaa täten, että RREOBEL-tyyppinen radiolaite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. Koko EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen teksti on saatavilla seuraavassa verkkosivustossa: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

Käy seuraavassa linkissä tarkastelemassa tuotteen verkko-rajapintoja, niiden kautta käytettäviä palveluita sekä ulkoisten anturien tietoja.

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

Yleiset ongelmat

Skannaa alla oleva QR-koodi nähdäksesi yleiset ongelmat.

