

Roborock S8 MaxV Ultra

Robottipölynimurin Käyttöohje

Lue tämä käyttöohje ja kaaviot huolellisesti ennen tuotteen käyttöä ja säilytä se asianmukaisesti myöhempää käyttöä varten.



Sisältö

5. Turvallisuustiedot
6. Kansainvälisten symbolien selitys
7. Tuotteen yleiskatsaus
8. Asennus
9. Yhdistäminen sovellukseen
10. Käyttöohjeet
- 11 Rutiinihuolto
- 14 Perusparametrit
- 15 Yleiset ongelmat

Turvallisuustiedot

Rajoitukset VAROITUS

- Käytä akun lataamiseen vain tämän tuotteen mukana toimitettua irrotettavaa roborock-yksikköä EWFD13HRR tai EWFD14HRR.
- Jotta vältät pääharjasuojuksen sisällä olevien hiusten leikkaamiseen käytettävien terien aiheuttamat vammat, varmista, että kaksi pääharjaa on asennettu paikalleen ennen pääharjasuojuksen asentamista.
- Tuote on kytkettävä pois päältä ja pistoke on irrotettava pistorasiasta ennen tuotteen puhdistamista tai huoltamista.
- Jotta vältetään lämpökatkaisijan tahattomasta nollautumisesta johtuva vaara, tätä laitetta ei saa syöttää ulkoisen kytkentälaitteen, kuten ajastimen, kautta eikä kytkä virtapiiriin, jonka sähköverkko kytkee säännöllisesti päälle ja pois päältä.

HUOMIO

- Käytä tuotetta vain käyttöohjeen mukaisesti. Vääränlaisesta käytöstä aiheutuneista vahingoista tai menetyksistä vastaa käyttäjä.
- Varmista ennen puhdistusta, että pölysäiliö, pestävä suodatin, pölypussi, sivuharja, moppiliinat, pääharjat ja pääharjan suojus on asennettu paikoilleen.
- Älä istu tai seiso robotin tai telakan päällä.
- Korroosion tai vaurioiden välttämiseksi älä käytä mitään desinfiointiainetta ja käytä vain Roborockin suosittelemaa puhdistusliuosta liuospatruunassa.
- Älä aseta matalia esineitä (kuten kenkiä, mattoja) korotettujen alueiden, kuten portaiden, läheisyyteen. Muuten robotti voi kaatua alas toimintahäiriöisten antureiden takia.
- Varmista vesivahinkojen välttämiseksi, että lattialla, jossa robotti toimii, ei ole vettä.
- Älä käytä tätä tuotetta korotetuilla pinnoilla ilman esteitä, kuten parven lattialla, avoterassilla, liukumäessä tai huonekalujen päällä.
- Jotta tuote ei tukkeutuisi ja jotta arvoesineet eivät vahingoittuisi, poista kevyet esineet (kuten muovikassit) ja hauraat esineet (kuten maljakot) lattialta ennen puhdistusta.
- Älä käytä tuotetta kovien tai terävien esineiden (kuten koristejätteiden, lasin ja naulojen) puhdistamiseen, jotta vältät robotin tai lattian naarmuuntumisen.
- Ennen kuin laitat robotin varastoon, lataa se täyteen, sammuta se ja valitse sitten viileä, kuiva paikka. Lataa se vähintään kolmen kuukauden välein akun ylipurkautumisen välttämiseksi.
- Älä aseta mitään esineitä telakan imusuulakkeen lähelle.
- Älä työnnä sormia telakan saumaan mahdollisen loukkaantumisen välttämiseksi.
- Älä käytä tuotetta huoneessa, jossa pikkulapsi tai lapsi nukkuu.
- Älä kannna robottia käyttämällä pystysuoraa puskuria, yläkantta, sivuharjaa tai puskuria. Älä siirrä telakkaa nostamalla telakan pohjaa, vesisäiliön kahvoja tai pölysäiliön kantta.
- Varmista, että robotti on yhteensopiva telakan kanssa, muuten tyhjennys tai lataus voi epäonnistua.
- Älä käytä telakkaa kivien, paperijäämien tai muiden sellaisten esineiden poimimiseen, jotka voivat tukkia ilmanakanavan. Jos ilmanakanava tukkeutuu, puhdista se välittömästi.
- Aseta telakka kovalle, tasaiselle lattialle, joka on poissa tulen, lämmön ja veden ulottuvilta. Vältä ahtaita tiloja tai paikkoja, joissa robotti voi roikkua ilmassa..

- Älä aseta mitään esineitä, lasta tai lemmikkieläintä tuotteen tai telakan päälle tai peitä sitä millään esineellä (mukaan lukien pölyltä suojaava suojus) riippumatta siitä, onko se käytössä vai ei.
- Älä nosta mitään palavaa tai savuavaa, kuten savukkeita, tulitikkuja tai kuumaa tuhkaa.
- Älä käytä telakkaa syttyvien tai räjähtävien esineiden, kuten sytyttimen, bensiinin ja tulostimissa tai kopiokoneissa käytettävän väriaineen, nostamiseen.
- Älä huuhtelee robottia ja telakkaa.
- Älä koske vesipistokkeisiin, jotta vältät palovammat kuumasta vedestä.

Battery and Charging WARNING

- Käytä aina kunnolla maadoitettua pistorasiaa sähköiskun vaaran minimoimiseksi. Jos tällaista pistorasiaa ei ole saatavilla, ota yhteyttä sähköasentajaan sellaisen valmistamiseksi.
- Varmista, että syöttöjännite täyttää telakalla luetellut vaatimukset.
- Käytä vain tuotteen mukana toimitettua virtajohtoa mahdollisen savun, kuumuuden tai tulipalon välttämiseksi.
- Älä käytä tuotetta minkään tyyppisen verkkolaitteen kanssa, sillä se voi aiheuttaa vaaratilanteita ja mitätöidä takuun.
- Älä hävitä jätteparistoja. Jätä ne ammattimaiseen kierrätysorganisaatioon.
- Jos telakka sijoitetaan alueelle, joka on altis ukkoselle tai jossa jännite on epävakaata, ryhdy suojaustoimenpiteisiin.
- Irrota virtajohto ennen telakan sijoittamista varastoon.
- Kun kuljetat tuotetta, varmista, että sen virta on katkaistu ja sammutettu, ja tyhjennä vesisäiliöissä jäljellä oleva neste. Tyhjennä ja huuhtelee samalla puhdistusliuospatruuna, anna sen kuivua ilmakeivana kokonaan ja asenna se sitten takaisin. Alkuperäispakkausta suositellaan.

Kansainvälisten symbolien kuvaus

– PROTECTIVE EARTH (Suojamaadoitus)-symboli [symboli IEC 60417-5019 (2009-02)].

A Tuotteen yleiskatsaus

A1 Robotti (ylhäältä)

- Pelkkä moppaus / Lapsilukko
 - Paina käynnistääksesi Pelkkä moppaus
 - Paina ja pidä painettuna 3 sekunnin ajan ottaaksesi lapsilukon käyttöön tai poistaaksesi sen käytöstä.

- Virran puhdistus
 - Paina ja pidä painettuna kytkeäksesi robotin päälle tai pois päältä.
 - Aloita puhdistus painamalla
- Virran merkivalo
 - Valkoinen: Akun varaustaso ≥ 50 %
 - Punainen: Akun varaustaso < 15 %
 - Hengitys: Lataus tai käynnisty
 - Vilkkuva punainen: Virhe
 - Vilkkuu vuorotellen punaisena ja valkoisena: Etäkatselu tai ajo

- Telakka
 - Aloita telakointi/tyhjennys painamalla
 - Pese moppiliinat painamalla ja pitämällä painettuna.

Huomautus: Paina mitä tahansa painiketta pysäyttääksesi robotin puhdistuksen tai telakoinnin aikana.

- A1-1—Puheavustajan merkivalo
 - Vilkkuu hitaasti: Käynnistyy
 - Vilkkuu nopeasti: Odottaa äänikomentoja

- A1-2-Pystypuskuri
- A1-3-LiDAR-anturi
- A1-4-Mikrofonit

- Käytetään videopuheluissa ja ääniohjauksessa.

- A1-5-Seinäanturi
- A1-6-Reaktiivinen AI-esteiden tunnistustunnistin
- A1-7-Laiturin paikannin
- A1-8-LED-täytölamppu

Robotti (Alhaalta)

- A2-1-Kallioanturit
- A2-2-Mattoanturi
- A2-3-Omnidirektionaalinen pyörä
- A2-4-Joustava sivuharja
- A2-5-Pääharjat
- A2-6-Pääharjan kannen salvat
- A2-7-Pääpyörät

Robotti (Yläkansi poistettu)

- A3-1-Magneettinen yläkansi
- A3-2-WiFi merkivalo
 - Pois päältä: WiFi pois käytöstä
 - Vilkkuu hitaasti: Odottaa yhteyttä
 - Vilkkuu nopeasti: Yhteyden muodostaminen epäonnistui
 - Tasaisesti: WiFi yhdistetty

- A3-3-Nollauspainike
- A3-4-Latauskontaktit
- A3-5-Kommunikaatioanturi
- A3-6-Itsetäyttöportti
- A3-7-Asentopainike
- A3-8-Ilman ulostuloaukot
- A3-9-VibraRise-moduuli
- A3-10-Puskuri

A4 VibraRise-moduuli

- A4-1-Moppiiliinan kiinnityspaikka
- A4-2-Tärinämoduuli
- A4-3-Edgewise-moppausmoduuli

Huomautus: Moppiiliinan kiinnikkeet eivät ole irrotettavissa..

A5 VibraRise Moppiiliina

- A5-1-Koukku- ja silmukkatyyny
- Huomautus: Kiinnitä moppiiliina litteästi paikalleen.

A6 Edgewise-moppiiliina

- A6-1—Moppiiliinan ruuvi

A7 Pölysäiliö

- A7-1-Pölypussin salpa
- A7-2-Suodattimen salpa
- A7-3-Ilmansyöttöaukko
- A7-4-Pestävä suodatin

A7.5 Imusuulake **A8** Telakan jalusta

A9 Kertakäyttöinen pölypussi

A10 Virtajohto

A11 Tyhjennä, pese, täytä telakka

- A11-1-Vesisäiliön kahva
- A11-2-Vesisäiliön kansi
- A11-3-Vesisäiliön salpa
- A11-4-Puhdas vesisäiliö

A11-5-Kuivausilman ulostuloaukot

A11-6-Edgewise-moppimoduulin puhdistussäiliö

A11-7-Telakan jalusta

A11-8-Latauskontaktit

A11-9-Robotin täyttöaukko

A11-10-Liikavesisäiliö

A11-11-Tilan merkivalo

- Hengittävä: Tyhjennys/mopin pesu
- Punainen: Telakointivirhe
- Hämärä: Lataus/Kuivaus
- Pois päältä: Virta pois päältä

Huomautus: Häiriöiden minimoimiseksi merkivalo on pois päältä tai himmeä Älä häiritse (DND) -tilassa.

A11-12-Pölysäiliön kansi

A11-13-Mopin pesumoduuli

A11-13-1-Huippunopea huoltoharja

A11-13-2-Pesuliiska

A11-13-3-Vesipistokkeet

A11-13-4-Huoltoharjan salpa

A11-14-Puhdistusliuospatruuna

A11-15-Pölypussin aukko

A11-16-Suodatin

A11-17-Telakan sijaintimajakka

A11-18 Imusuulake

A12-Virtajohtojen säilytys

A11-19-Vesisuodatin

A12-1-Johdon säilytyspaikka

A12-2-Virtaliitäntä

A12-3-Johdon pistorasiat

Huomautus: Virtajohto voi kulkea kummaltakin puolelta.

B Asennus

B1 Tärkeää tietoa

B1-1- Siivoa johdot, kovat tai terävät esineet (kuten naulat ja lasi) ja irtonaiset esineet maasta ja siirrä epävakaita, hauraat, arvokkaat tai vaaralliset esineet, jotta vältetään henkilövahingot tai omaisuusvahingot, jotka johtuvat siitä, että esineet sotkeutuvat robottiin, osuvat siihen tai kaatuvat sen päälle.

B1-2- Kun käytät robottia korotetulla alueella, käytä aina fyysistä turvaestettä estämään vahingossa tapahtuvat putoamiset, jotka voivat aiheuttaa henkilö- tai omaisuusvahinkoja.

Huomautuksia:

Kun käytät robottia ensimmäistä kertaa, seuraa sitä koko sen puhdistusreitit ajan ja tarkkaile mahdollisia ongelmia. Tulevissa käyttökerroissa robotti pystyy siivoamaan itse.

Jotta moppiliiniin ei keraantymäsi liikaa likaa, lattiat on imuroitava vähintään kolme kertaa ennen ensimmäistä moppauskertaa.

B2 Telakan sijoitus

B2-1- Aseta telakka kovalle, tasaiselle lattialle (puu/lattia/betoni jne.) tai seinää vasten ja poista vaahtonuovi, jota käytetään mopinpesumoduulin kiinnittämiseen kuljetuksen aikana sen pohjasta.

B2-2- Kiinnitä telakan pohja painamalla tukikohdan molemmat sivut lujasti alas ja painamalla sitten liitososaa.

keskelle, kunnes kuulet naksahduksen.

B2-3- Kytke virtajohto telakan takaosaan ja pidä ylimääräinen johto säilytyspaikan sisällä.

B2-4- Varaa tilaa, jonka korkeus on vähintään 0,82 m (2,7 ft), leveys 0,42 m (1,4 ft) ja

1 m (3,3 ft) syvyydeltä. Varmista, että paikassa on hyvä WiFi-yhteys, jotta mobiiliapplikaation käyttökokemus on parempi. Kytke laite ja varmista, että tilan merkivalo palaa.

B2-4-1 - Yli 0,82 m (2,7 ft).

B2-4-2 - Yli 1 m (3,3 ft).

B2-4-3-Mikäli yli 0,42 m (1,4 ft)

Huomautuksia:

Jos virtajohto roikkuu pystysuoraan maahan päin, se on voi jäädä kiinni robottiin, jolloin telakka siirtyy tai irtoaa.

Tilan merkivalo palaa kirkkaana, kun telakkaan on kytketty virta, ja himmeänä robotin latauksen tai moppilakanan kuivauksen aikana.

Tilan merkivalo palaa punaisena, jos tapahtuu virhe.

Aseta telakka kovalle, tasaiselle lattialle, joka on poissa tulen, lämmön ja veden ulottuvilta. Vältä ahtaista tiloja tai paikkoja, joissa robotti voi roikkuu ilmassa.

Telakan sijoittaminen pehmeälle alustalle (matto/matto) voi aiheuttaa telakan kallistumisen ja aiheuttaa telakointi- ja lähtöongelmia.

Pidä telakka poissa suorasta auringonvalosta tai muusta sellaisesta, joka voi estää telakan sijaintimajakkan, sillä muuten robotti ei välttämättä palaa telakalle.

Älä käytä telakkaa ilman puhdasvesisäiliötä, liikaisen veden säiliötä, suumoepusharjan huoltoharjaa, pölysäiliön kanta, kertakäyttöistä pölypussia, reunimmaisena moppausmoduulin puhdistussäiliötä, puhdistusliuospatruunaa tai vedensuodatinta.

Huolla telakkaa rutinihuollon mukaisesti.

Älä puhdista telakan virtajohtoa ja latauskoskettimia mörällä liinalla tai nenäliinalla.

- Kaikille telakoille tehdään vesipohjaiset testit ennen tehtaalta lähtöä. On normaalia, että laiturin vesiväylään jää pieni määrä vettä.

B3 Virran kytkeminen päälle ja lataaminen

Paina ja pidä painettuna kytkääksesi robotin päälle. Odota, kunnes virran merkkivalo palaa tasaisesti, ja aseta sitten robotti telakan eteen. Varmista, että telakka on kytketty. Paina sitten

ja robotti palaa automaattisesti telakkaan latausta varten. Robotti on varustettu sisäänrakennetulla tehokkaalla litiumioniakulla. Pidä robotti ladattuna, jotta akun suorituskyky säilyy.

B3-1- Telakan tilan merkkivalo himmenee, robotin virran merkkivalo hengittää: Lataus.

Huomautus: Robotti ei välttämättä käynnisty, kun akun varaus on vähissä. Aseta robotti tällöin telakkaan latausta varten.

Yhteyden muodostaminen sovellukseen

1. Lataa sovellus

Etsi "Roborock" App Storesta tai Google Playsta tai skannaa QR-koodi ladataksesi ja asentaaaksesi



2. WiFin nollaus

3. Irrota magneettinen yläkansi ja etsi WiFi-merkkivalo.

4.   Paina ja samanaikaisesti, kunnes kuulet ääniviestin "Resetting WiFi". Nollaus on valmis, kun WiFi-merkkivalo vilkkuu hitaasti. Tämän jälkeen robotti odottaa yhteyttä.

Huomautus: Jos et voi muodostaa yhteyttä robottiin reitittimen kokoonpanon, unohtuneen salasanan tai muun syyn vuoksi, nollaa WiFi ja lisää robotti uutena laitteena..

3. Lisää laite

Avaa Roborock-sovellus, napauta "Scan to Connect" tai "Search for Device" -painiketta ja lisää laitteesi sovelluksen ohjeiden mukaisesti.

Huomautuksia:

Sovelluksen päivytysten vuoksi todellinen prosessi voi vaihdella. Seuraa sovelluksessa annettua opasta.

- Vain 2,4 GHz:n WiFi on tuettu.
- Jos robotti odottaa yhteyttä yli 30 minuuttia, WiFi poistetaan automaattisesti käytöstä. Jos haluat muodostaa yhteyden uudelleen, nollaa WiFi ennen jatkamista..

C Käyttöohjeet

C1 Puhdasvesisäiliön täyttö

Nosta puhdasvesisäiliö, avaa sen yläkansi ja täytä se sitten vesijohtovedellä. Sulje kansi täytön jälkeen ja aseta puhdasvesisäiliö takaisin telakalle.

Huomautuksia:

- Käytä vain kylmää vettä muodonmuutosten välttämiseksi.
- Jos veden ulkopuolelle jää vesisahroja, veden

pyyhi ne pehmeällä, kuivalla liinalla ennen säiliön asentamista takaisin paikalleen.

Puhdistusliuoksen suuren pitoisuuden välttämiseksi lisää liuosta vain puhdistusliuospatruunaan. Puhdistusvesisäiliön kansi ei ole irrotettavissa.

C2 Puhdistusliuoksen lisäys

C2-1— Irrota pölysäiliön kansi, vedä koko puhdistusliuoskasetti ulos sen pohjakahvasta ja aseta se sitten kovalle, tasaiselle alustalle.

Huomautus: Jotta pölysäiliön kansi ei putoaisi ja osuisi robottiin, irrota kansi molemmiin käsiin, yksi kummaltakin puolelta.

C2-2- Avaa patruunan kansi ja lisää puhdistusliuos.

C2-3- Sulje kansi ja aseta kasetti takaisin telakkaan. Paina kasettia alaspäin, kunnes kuulet sen lukittuvan naksahduksen.

C2-4- Asenna pölysäiliön kansi paikalleen varmistaaksesi, että pölysäiliö on tukevasti suljettu.

Huomautuksia:

- Varmista, että puhdistusliuospatruuna on poistettu kokonaan ennen puhdistusliuoksen lisäämistä.
- Korroosion tai vaurioiden välttämiseksi älä käytä mitään desinfiointiainetta ja käytä vain puhdistusliuosta.
- Roborockin suosittelemaa puhdistusainetta liuospatruunassa.
- Puhdistusliuos ei sisälly pakkaukseen. Osta sellainen tarvittaessa.

C3 Päälle/pois päältä kytkeminen

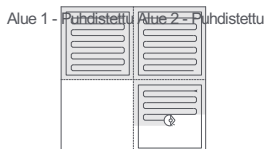
Kytke robotti päälle painamalla ja pitämällä painettuna. Virran merkkivalo syttyy, ja robotti on valmiutillassa.

Paina ja pidä painotettuna kytkeäksesi robotin pois päältä ja päättääksesi puhdistusjakson.

Huomautus: Robottia ei voi kytkeä pois päältä, kun sitä ladataan.

C4 Puhdistuksen aloittaminen

Aloita puhdistus painamalla . Robotti suunnittelee siivousreitit, ja jokaisessa huoneessa se vetää ensin vyöhykkeen reunat pois ja täyttää sitten huoneen siksak-kuviona. Näin robotti puhdistaa kaikki huoneet yksitellen, perusteellisesti ja tehokkaasti.



Huomautuksia:

- Jos haluat varmistaa, että robotti palaa telakalle automaattisesti, käynnistä robotti telakalta, äläkä siirrä telakkaa puhdistuksen aikana.
- Puhdistusta ei voi aloittaa, jos akun varaustaso on liian alhainen. Anna robotin latautua ennen siivouksen aloittamista.
- Jos puhdistus on suoritettu alle 10 minuutissa, robotti puhdistaa alueen kahdesti.
- Jos akku tyhjenee puhdistusjakson aikana, robotti palaa automaattisesti telakalle. Latauksen jälkeen robotti jatkaa siitä, mihin se jäi.
- Robotti vetää moppiliinat kiinni takaisin maton puhdistamista varten. Voit myös asettaa sovelluksessa maton no-go-alueiksi, jotta vältät sen.
- Varmista ennen kunkin puhdistustehävän aloittamista, että moppiliinat on asennettu oikein.

C5 Tahranpuhdistus

Paina ja samaa aikaisesti aloittaaksesi tahranpuhdistuksen.

Puhdistusalue: Robotti puhdistaa 1,5 m (4,9 ft) × 1,5 m (4,9 ft) kokoisen neliöalueen, joka on keskitetty itseensä.

Huomautus: Tahranpuhdistuksen jälkeen robotti palaa automaattisesti lähtöpisteeseen ja on valmiustilassa.

C6 Pelkkä moppaus

Paina ja käynnistääksesi Pelkän moppauksen. Pääharjat nousevat, pääharjat ja puhallin lakkaavat toimimasta ja VibraRise-moduulilaskeutuu.

Huomautus: Perinteiseen puhdistustilaan verrattuna Pelkän moppauksen aiheuttama melu on paljon vähäisempää.

C7 Tauko

Kun robotti on käynnissä, voit keskeyttää sen painamalla mitä tahansa painiketta, jatkaa siivousta painamalla painiketta, lähettää sen takaisin telakkaan painamalla painiketta ja pestä moppiliinat painamalla painiketta pitkään ja jatkaa siivousta.

Huomautus: Pysäytetyn robotin asettaminen telakalle manuaalisesti lopettaa nykyisen puhdistuksen.

C8 Lepotila

Jos robotti on tauolla yli 10 minuuttia, se siirtyy lepotilaan, ja virran merkkivalo vilkkuu muutaman sekunnin välein. Herätä robotti painamalla mitä tahansa painiketta.

Huomautuksia:

– Robotti ei mene lepotilaan latauksen aikana.

- Robotti sammuu automaattisesti, jos se jää lepotilaan yli 12 tunniksi.

C9 Moppiliinojen pesu

Siivouksen aikana robotti määrittää automaattisesti, milloin sen on palattava telakalle mopin pesua ja vesisäiliön täyttämistä varten.

maksimoidakseen moppaustuloksensa. Jos haluat käynnistää pesun manuaalisesti, paina ja pidä painettuna

tai napauta vastaavaa painiketta sovelluksessa. Lopeta pesu painamalla mitä tahansa painiketta.

Huomautuksia:

- Jos haluat varmistaa, että robotti pesee moppiliinat automaattisesti, käynnistä robotti telakalta, äläkä siirrä telakkaa puhdistuksen aikana.
- Mopin pesutiliheyttä ja -tilaa voidaan muuttaa sovelluksessa.
- Jotta vältät palovammat kuumasta vedestä, älä koske veden uostulaukkoihin.

C10 Tyhjennys

Puhdistuksen jälkeen robotti palaa telakalle ja automaattinen tyhjennys alkaa tarvittaessa. Jos haluat käynnistää tyhjennyksen manuaalisesti, paina telakoitua robottia tai napauta näppäintä

vastaavaa painiketta sovelluksessa. Lopeta tyhjennys painamalla mitä tahansa painiketta.

Huomautuksia:

- Kun tyhjennys on ollut pitkään käyttämättä, tyhjennä roskasäiliö käsin ja varmista, että ilmanottoaukko on vapaa, jotta tyhjennys toimii optimaalisesti.
- Automaattinen tyhjennys voidaan poistaa käytöstä sovelluksessa.
- Vältä usein toistuvaa manuaalista tyhjennystä.

C11 Kuivaus

Kuivaus käynnistyy automaattisesti mopin pesun tai puhdistuksen päätyttyä. Voit käynnistää tai lopettaa kuivauksen manuaalisesti napauttamalla vastaavaa painiketta sovelluksessa.

Huomautuksia:

- Pysy poissa kuivausilman ulostuloaukoista kuivauksen aikana.
- Kuivauksen kestoa voidaan muuttaa sovelluksessa.
- Automaattinen kuivaus voidaan poistaa käytöstä sovelluksessa.

C12 Automaattisen puhdistusliuoksen lisääminen

Robotti lisää automaattisesti puhdistusliuosta veteen mopin pesua ja robotin vesisäiliön täyttöä varten esiasetetun suhteen mukaisesti optimaalisen moppaustuloksen varmistamiseksi.

Huomautus: Älykkään puhdistusliuoksen täyttö voidaan poistaa käytöstä sovelluksessa.

C13 lataus

Puhdistuksen jälkeen robotti palaa automaattisesti telakkaan latautumaan.

Paina lähettääksesi pysäytetyn robotin takaisin telakkaan. Virran merkkivalo hengittää robotin latauksen aikana.

Huomautus: Jos robotti ei löydä telakkaa, se palaa automaattisesti lähtöasentoonsa. Aseta robotti telakalle manuaalisesti latausta varten.

C14 DND-tila

Oletusarvoisesti Älä häiritse (DND) -aika on klo 22:00 - 08:00. Voit poistaa DND-tilan käytöstä tai muuttaa DND-jaksoa sovelluksen avulla.

tai aseta, haluatko ottaa käyttöön automaattisen täyttämisen, tyhjennyksen ja kuivauksen, himmentää painikkeen valoa tai alentaa ääniviestin äänenvoimakkuutta DND-jakson aikana.

C15 Lapsilukko

Ota lapsilukko käyttöön tai poista se käytöstä pitämällä sitä painettuna. Voit asettaa sen myös sovelluksessa. Kun se on otettu käyttöön, robotti ei reagoi painikkeiden painalluksiin, kun se on paikallaan. Kun robotti puhdistaa tai telakoituu, voit keskeyttää sen painamalla mitä tahansa painiketta.

C16 Virhe

Jos virhe ilmenee, robotin virran merkkivalo vilkkuu punaisena tai telakan tilan merkkivalo palaa tasaisen punaisena. Sovellukseen ilmestyy ponnahdusilmoitus ja äänihälytys voi kuulua.

Huomautuksia:

- Robotti siirtyy automaattisesti lepotilaan, jos se jää yli 10 minuutiksi toimintahäiriöön.
- Toimintahäiriöisen robotin asettaminen telakalle manuaalisesti lopettaa käynnissä olevan siivouksen.

C17 Järjestelmän nollaus

Jos robotti ei reagoi, kun painiketta painetaan, tai jos sitä ei voi kytkeä pois päältä, nollaa järjestelmä painamalla Reset-painiketta.

Huomautus: Kun järjestelmä on nollattu, nykyiset asetukset, kuten ajastettu puhdistus ja WiFi, palautetaan tehdasasetuksiin.

C18 Tehdasasetusten palautus

Jos robotti ei toimi oikein järjestelmän nollauksen jälkeen, kytke se päälle. Paina ja pidä painettuna

🏠 ja paina samanaikaisesti Reset-painiketta, kunnes kuulet ääniviestin "Restoring factory settings" (Tehdasasetusten palauttaminen). Tämän jälkeen robotti palautetaan tehdasasetuksiin.

D Rutiinihuolto

Huomautus: Vaihdotiheys voi vaihdella todellisen tilanteen mukaan. Jos ilmenee epänormaalia kulumista, vaihda osat välittömästi.

D1 Pääharjat

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

D1-1-Hiusten lukitusrenkaat

D1-2-Pääharjan suojukset

D1-3-Pääharjan suojus

D1-4-Salvat

D1-5-Pääharjat

D1-6-Pääharjan laakeri

D1-7-Käännä robotti ympäri ja paina kahta salpaa sisäänpäin pääharjan kannen irrottamiseksi.

D1-8-Työnnä pääharjat ulos ja poista pääharjojen laakerit, pääharjojen suojukset ja karvojen estorenkaat. Poista kaikki pääharjojen molemmista päistä tarttuneet hiukset tai lika. Asenna sitten takaisin hiusten-estorenkaat, pääharjan suojukset ja pääharjan laakerit.

D1-9- Asenna pääharjat takaisin paikalleen. Napsauta pääharjojen laakerit tukevasti paikoilleen. Asenna pääharjan suojuus paikalleen vasta, kun laakerit on asennettu tukevasti.

D1-10- Asenna pääharjan suojuus takaisin paikalleen. Varmista, että sen neljä hammasta ovat täysin paikoillaan urissa, ja paina pääharjan kantta, kunnes kuulet sen lukittuvan naksahduksen.

Huomautuksia:

- On suositeltavaa pyyhkiä pääharjat märällä liinalla. Jos pääharjat ovat märät, kuivaa ne ilmakeivaksi suoralla auringonvalolta suojattuna.
- Älä käytä syövyttävää puhdistusnestettä tai desinfiointiainetta pääharjojen puhdistamiseen.
- Jotta vältät pääharjasuojuksen sisällä olevien hiusten leikkaamiseen käytettävien terien aiheuttamat vammat, varmista, että kaksi pääharjaa on asennettu paikalleen ennen pääharjasuojuksen asentamista.

Joustava sivuharja

* Puhdista kuukausittain ja vaihda 3-6 kuukauden välein.

Kierrä sivuharjan ruuvi irti. Irrota ja puhdista sivuharja. Asenna harja takaisin ja kiristä ruuvi.

D3 Kaikkisuuntainen pyörä

* Puhdista tarpeen mukaan.

* D3-1- Käytä työkalua, kuten pientä ruuvimeisseliä, akselin irrottamiseen ja pyörän irrottamiseen.

Huomautus: Kaikkisuuntaisen pyörän kiinnikettä ei voi irrottaa.

D3-2- Huuhtelee pyörä ja akseli vedellä hiusten ja lian poistamiseksi. Ilmakeivua, asenna pyörä ja akseli takaisin paikalleen ja paina ne paikoilleen.

D4 Pääpyörät

* Puhdista tarpeen mukaan.

Puhdista pääpyörät pehmeällä, kuivalla liinalla..

D5 Pölysäiliö

* Puhdista tarpeen mukaan.

D5-1-Poista magneettinen yläkansi ja ota pölysäiliö ulos painamalla pölysäiliön salpaa.

D5-2-Poista pestävä suodatin ja tyhjennä pölysäiliö.

D5-3-Täytä pölysäiliö puhtaalla vedellä ja asenna pestävä suodatin takaisin. Ravista pölyastiaa varovasti ja kaada sitten likainen vesi pois.

Huomautus: Käytä tukkeutumisen estämiseksi vain puhdasta vettä ilman puhdistusnestettä.

D5-4-Jätä pölysäiliö ja pestävä suodatin kuivumaan.

D6 Pestävä suodatin

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

D6-1-Poista suodatin.

D6-2-Huuhtelee suodatin toistuvasti ja naputtele sitä, jotta mahdollisimman paljon likaa poistuu.

Huomautus: Älä koske suodattimen pintaan käsillä, harjalla tai kovilla esineillä mahdollisten vaurioiden välttämiseksi.

D6-3- Anna suodattimen kuivua perusteellisesti vähintään 24 tuntia ja asenna se uudelleen.

Huomautus: Osta tarvittaessa lisäsuodatint ja vaihda sitä.

D7 Edgewise-moppiiliina

* Puhdista tarvittaessa ja vaihda 3-6 kuukauden välein.

D7-1- Ruuvaa moppiiliinan keskellä oleva ruuvi irti.

D7-2-Pese moppiiliina ja kuivaa se ilmakeivaksi.

D7-3-Asenna moppiiliina takaisin paikalleen ja kiristä ruuvi.

D7-1- Ruuvaa moppiiliinan keskellä oleva ruuvi irti.

D7-2-Pese moppiiliina ja kuivaa se ilmakeivaksi.

D7-3-Asenna moppiiliina takaisin paikalleen ja kiristä ruuvi.

D8 VibraRise-moppiiliina

* Puhdista tarvittaessa ja vaihda 3-6 kuukauden välein.

D8-1-Poista moppiiliina moppiiliinan kiinnikkeestä. Puhdista moppiiliina ja kuivaa se ilmakeivaksi.

Huomautus: Likainen moppiiliina vaikuttaa moppausjälkeen. Puhdista se ennen käyttöä.

D8-2 - Liu'uta moppiiliina sisään kiinnitysaukon aukosta ja kiinnitä se sitten tasaisesti paikalleen.

D9 Robottianturit

* Puhdista tarpeen mukaan.

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

D9-1-Reaktiivinen tekoälyn esteentunnistusanturi

D9-2-Laiturin paikannin

D9-3-Mattoanturi

D9-4-Seinäanturi

D9-5-Viestintäanturi

D9-6-Kallioanturi

D10 Latauskontaktit

* Puhdista tarpeen mukaan.

Pyyhi robotin ja telakan latauskoskettimet pehmeällä, kuivalla liinalla.

D11 Telakan siirtäminen

Jos haluat siirtää telakkaa, tartu toisella kädellä takapuolella olevaan johdon säilytyspaikkaan ja toisella kädellä etulevyn sisäpuolelle. Älä nosta alustaa suoraan, jotta telakka ei pääse putoamaan.

D12 Likavesisäiliö

Puhdista tarpeen mukaan.

Avaa likavesisäiliön kansi ja kaada likainen vesi ulos. Täytä säiliö puhtaalla vedellä, sulje kansi, lukitse se ja ravista. Kaada likainen vesi ulos. Lukitse kansi ja asenna säiliö takaisin paikalleen.

Huomautuksia:

- Käytä vain kylmää vettä muodonmuutosten välttämiseksi.
- Jos vessäiliön ulkopuolelle jää vestaharjoja, pyyhi ne pehmeällä, kuivalla liinalla ennen säiliön asentamista uudelleen.
- Likavesisäiliön kansi ei ole irrotettava.

D13 Suomopeuksinen huoltoharja

* Puhdista tarvittaessa ja vaihda 6-12 kuukauden välein.

Nosta nopean huoltoharjan salpaa ja poista harja. Poista kaikki suurnopeusharjan harjaan tarttuneet esineet ja huuhtele se puhtaaksi. Asenna harja takaisin paikalleen ja lukitse se paikalleen.

D14 Vesisuodatin

* Puhdista tarpeen mukaan.

Vedä suodatin ulos. Paina suodattimen sivussa olevaa salpaa ja käännä se alaspäin auki. Huuhtele se vedellä, pyyhi puhdistussäiliö pehmeällä, kuivalla liinalla ja asenna suodatin takaisin paikalleen lukitsemalla salpa. Paina suodatinta alaspäin, kunnes kuulet sen lukittuvan naksahduksen.

D15 Edgewise-moppausmoduulin puhdistussäiliö

* Puhdista tarpeen mukaan.

D15-1- Irrota puhdistussäiliö.

D15-2- Huuhtele puhdistussäiliö vedellä.

D15-3- Asenna puhdistussäiliö takaisin paikalleen.

D16 Kertakäyttöisen pölypussin vaihtaminen

* Vaihda se säännöllisesti tai kun se on täynnä.

D16-1— Poista pölysäiliön kansi.

Huomautus: Jotta pölysäiliön kansi ei putoaisi ja osuisi robottiin, irrota kansi molemmin käsin, yksi kummaltakin puolelta.

D16-2— Poista pölypussi ja hävitä se.

Huomautuksia:

- Pölypussin kahva sulkee pussin irrotuksen yhteydessä vuotojen estämiseksi.
- Asenna pölypussi aina ennen pölysäiliön kannen asettamista takaisin, jotta vältetään automaattinen tyhjeneminen ilman pussia. Voit myös poistaa automaattisen tyhjennyksen käytöstä sovelluksessa.

D16-3— Puhdista suodatin kuivalla liinalla, aseta uusi kertakäyttöinen pölypussi aukkoon ja levitä se tasaisesti varmistaaksesi, että se on asennettu paikalleen. 11

Huomautus: Varmista, että kertakäyttöinen pölypussi on asennettu oikein, jotta jätteet eivät pääse karkaamaan ja vahingoita telakkaa.

D16-4— Asenna pölysäiliön kansi paikalleen varmistaaksesi, että pölysäiliö on tukevasti suljettu.

D17 Akku

Robotti on varustettu sisäänrakennetulla tehokkaalla litiumioniakulla. Pidä robotti ladattuna normaalin käytön aikana, jotta akun suorituskyky säilyy.

Huomautus: Jos robottia ei käytetä pitkään aikaan, kytke se pois päältä ja lataa se vähintään kolmen kuukauden välein, jotta akku ei vaurioidu liiallisen purkautumisen vuoksi.

Perusparametrit

Robotti

Malli	S82USV
Akku	14.4V/5200mAh (TYP)
Nimellisteho	litium-ioniakku 20VDC 1.5A
Latausaika	Noin 4 tuntia

Huomautus: Sarjanumero on tarrassa robotin alapuolella.

Tyhjä-pesu-täyttö-telakka

Malli	EWFD13HRR
Nimellinen tulojännite	220-240VAC
Nimellistaajuus	50-60Hz
Nimellisteho (pölynkeruu)	3A
Nimellisteho (kuumavesimopi n pesu)	6A
Nimellisteho (lataus ja kuivaus)	0.75A
Nimellisteho	20VDC 1.5A
Akku	14.4V/5200mAh (TYP)
	litium-ioniakku

Yleiset ongelmat

Ongelma	Ratkaisu
Virran kytkeminen ei onnistu	<ul style="list-style-type: none">• Akku tyhjä. Aseta robotti telakalle ja lataa se ennen käyttöä.• Akun lämpötila liian alhainen tai liian korkea. Käytä robottia vain alueella 4-40 °C (39-104 °F).
Lataus ei onnistu	<ul style="list-style-type: none">• Telakka ei ole kytketty verkkovirtaan. Tarkista, että virtajohdon molemmat päät on kytketty oikein.• Huono kosketus. Puhdista telakan ja robotin latauskontaktit.• Varmista, että telakan merkkivalo palaa.
Hidas lataus	<ul style="list-style-type: none">• Kun robottia käytetään korkeissa tai matalissa lämpötiloissa, se vähentää automaattisesti latausnopeuttaan akun käyttöiän pidentämiseksi.• Latauskontaktit liikkeet. Pyyhi ne kuivalla liinalla.
Paluu telakalle ei onnistu	<ul style="list-style-type: none">• Liian monta estettä laiturin lähellä. Siirrä se avoimelle alueelle.• Robotti liian kaukana laiturista. Aseta se lähemmäksi ja yritä uudelleen.
Melu puhdistuksen aikana	<ul style="list-style-type: none">• Pääharjat, joustava sivuharja tai pääpyörät voivat olla jumissa. Sammuta robotti ja puhdista ne.• Kaikkisuuntainen pyörä saattaa olla jumissa. Irrota se ruuvimeisselillä puhdistusta varten.
WiFi-yhteyden muodostaminen ei onnistu	<ul style="list-style-type: none">• WiFi poistettu käytöstä. Nollaa WiFi ja yritä uudelleen.• Huono WiFi-signaali. Siirrä robotti alueelle, jossa on hyvä WiFi-vastaanotto.• Epänormaali WiFi-yhteys. Nollaa WiFi, lataa uusin sovellusversio ja yritä uudelleen.• WiFi-yhteyden muodostaminen ei onnistu äkillisesti. Reiättimen asetuksissa voi olla virhe. Ota yhteyttä Roborockin asiakaspalveluun saadaksesi apua vierumäärityksessä.

Ongelma	Ratkaisu
Käytetäänkö virtaa aina, kun robotti on telakalla?	<ul style="list-style-type: none">• Robotti kuluttaa virtaa, kun se on telakoituna, jotta akun suorituskyky säilyy, mutta virrankulutus on erittäin alhainen.
Onko robottia ladattava vähintään 16 tuntia kolmen ensimmäisen käyttökerran aikana?	<ul style="list-style-type: none">• Ei. Litiumioniakuilla ei ole muistivaikutusta. Robottia voidaan käyttää, kun se on ladattu täyteen.
Robotti ei jatka puhdistusta latauksen jälkeen.	<ul style="list-style-type: none">• Varmista, että robotti ei ole DND-tilassa. DND-tila estää automaattisen latauksen.• Jos robotti asetetaan manuaalisesti telakalle tai lähetetään telakalle painamalla painikkeita, se ei pysty jatkamaan puhdistusta.
Aikataulutettu puhdistus ei toimi	<ul style="list-style-type: none">• Pidä robotti ladattuna. Ajustettu puhdistus voi alkaa vasta, kun akun varaustaso on yli 15 %.
Joustavaa sivuharjaa ei voi pidentää	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista, onko FlexiArm Extend Cleaning -ominaisuus käytössä sovelluksessa.• Joustava sivuharja ei ulotu jokaiseen nurkkaan tai joka kerta, kun robotti puhdistaa seinää pitkin.• Tarkista, onko joustava sivuharja juuttunut.
Edgewise-moppausmoduuli ei pysty kääntymään.	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista, onko Edgewise-moppimoduuli juuttunut.

Yleiset ongelmat

Ongelma	Ratkaisu
The robot begins to miss certain spots	<ul style="list-style-type: none">• The wall sensor, cliff sensors, or carpet sensor may be dirty. Clean them with a soft, dry cloth.
Poor cleaning performance and/or dust leakage	<ul style="list-style-type: none">• The dustbin is full and needs emptying.• The filter is blocked and needs cleaning.• The main brushes are tangled up. Clean the main brushes.
No or little water during mopping	<ul style="list-style-type: none">• Use the mobile app to increase the scrub intensity & water flow.
The status indicator light is steady red	<ul style="list-style-type: none">• The dust container cover is not in place. Check and install in place.• Voltage error. Check that the local voltage meets the requirements listed on the dock.• Check clean water tank placement or refill the tank as required.• Check dirty water tank placement or empty the tank as required.• Check that the water filter has been correctly installed.
Reduced emptying performance or unusual noise when emptying	<ul style="list-style-type: none">• The main brushes or main brush cover is not properly installed. Check and install in place.• The filter, suction inlet, air inlet, or dustbin is blocked. Clean to remove blockage.
Voice alert Error 42 occurs and the maintenance brush module stops at one side of the cleaning tank	<ul style="list-style-type: none">• If the brush module stops at the left side, it may be jammed. Remove any items jamming it.• If the brush module stops at the right side, the filter may be blocked or is not installed in place. Clean and install in place.

Ongelma	Ratkaisu
Mopin pesutehon heikkeneminen	<ul style="list-style-type: none">• Moppiiliinoja ei ole kiinnitetty kunnolla. Asenna ne uudelleen.• Lattia on liakainen. Vaihda sovelluksessa mopin pesutila "Syvä" -asetukseksi parempaa puhdistusta varten.
Automaattinen tyhjennys ei onnistu	<ul style="list-style-type: none">• Automaattinen tyhjennys on poistettu käytöstä. Tarkista sovelluksen asetukset.• Telakan pölysäiliön kantta ei ole asennettu. Tarkista ja asenna.• Automaattinen tyhjennys ei käynnisty, jos robotti palaa telakalle ilman puhdistusta.• Robotti ei tyhjennä automaattisesti, kun se palaa telakalle DND-tilassa. Säädä puhdistus- tai DND-aikaa tai käynnistä tyhjennys manuaalisesti.
Moppiiliinoja ei voi pestä	<ul style="list-style-type: none">• Moppiiliinoja ei pestä, jos niitä ei käytetä.• Jos robotti ei lähde liikkeelle telakalta tai sovelluskartalta ei löydy telakkaa, se ei palaa telakalle moppien pesua varten.• Tarkista säiliön sijoitus ja täytä tai tyhjennä säiliö tarpeen mukaan.• Tarkista, että vedensuodatin on asennettu oikein.
Automaattista kuivausta ei voi käynnistää	<ul style="list-style-type: none">• Automaattinen kuivaus on poistettu käytöstä. Tarkista sovelluksen asetukset.• Jos painat robottipainiketta tai robotti poistuu telakalta kuivauksen aikana, kuivaus päättyy etukäteen.• Kosteassa ympäristössä on suositeltavaa pidentää kuivauksen kestoa sovelluksessa kuivaustuloksen parantamiseksi.
Moppiiliinoja ei voi pestä kuumalla vedellä.	<ul style="list-style-type: none">• Tarkista, että Mopin pesu kuumalla vedellä on käytössä sovelluksessa.

Robottipölynimuri

Tuotemalli: S82USV

Valmistaja: SUS82US: Beijing Roborock Technology Co., Ltd.
Valmistajan osoite: Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road, Changping District, Beijing, P.R. China.

Lisätietoja tuotteesta saat verkkosivuiltamme: www.roborock.com Myynnin jälkeistä tukea varten lähetä sähköpostia myynnin jälkeisen palvelun tiimillemme: Europe Support: support@roborock-eu.com

