



Roborock S6 Pure -robottipölynimurin käyttöopas

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä ja säilytä sitä myöhempää tarvetta varten.

• Turvallisuustiedot	1
• Roborock-robotti-imurin vianetsintä.....	5
• Tuotteen esittely	6
• Asennus	10
• Käyttöohjeet	14
• Rutiinihuolto	18
• Ympäristönsuojelun kuvaus	23
• Perusparametrit	24
• Vianetsintä	25
• Usein kysytyt kysymykset.....	27
• EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus.....	29
• Sähkö ja elektroniikkaromun tiedot	32
• Takuutiedot	33

Turvallisuustiedot

Rajoitukset

- Tämä tuote on tarkoitettu vain sisätilojen lattian siivoukseen, älä käytä sitä ulkona (kuten avoimella terassilla), muulla pinnalla kuin lattialla (kuten sohva) tai kaupallisessa tai teollisessa ympäristössä.
- Älä käytä tätä tuotetta korkeilla pinnoilla ilman sulkuja, kuten parven lattia, avoin terassi tai huonekalujen päällä.
- Älä käytä tuotetta, kun ympäristön lämpötila on yli 40 °C, alle 4 °C tai jos lattialla on nesteitä tai tahmeita aineita.
- Siirrä johdot irti maasta tai aseta ne sivuun ennen tuotteen käyttöä, jotta imuri ei vedä niitä.
- Tuotteen tukkeutumisen estämiseksi ja arvoesineiden vahingoittumisen välttämiseksi poista kevyet- esineet (kuten muovipussit) ja särkyvät esineet (kuten maljakot) lattialta ennen siivousta.
- Lapsia on valvottava sen varmistamiseksi, etteivät he leiki laitteella.
- Tätä tuotetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden (mukaan lukien lapset) käyttöön, joiden fyysiset, aisti- tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö valvo tuotteen käyttöä tai anna ohjeita siihen (CB).
- Tätä tuotetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joiden fyysiset, aisti- tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilla ei ole kokemusta tai tietoa, jos heitä

Turvallisuustiedot

valvotaan tai opastetaan tuotteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät siihen liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä tuotteella. Lapset eivät saa käyttää ja huoltaa laitetta ilman valvontaa (EU).

- Pidä pääharjan puhdistustyökalut lasten ulottumattomissa.
- Älä aseta mitään esineitä (mukaan lukien lapset ja lemmikit) tuotteen päälle riippumatta siitä, onko se toiminnassa vai ei.
- Pidä hiukset, löysät vaatteet, sormet ja kaikki ruumiinosat poissa aukoista ja liikkuvista osista.
- Älä käytä tuotetta palaviin esineisiin (kuten tupakan tumppeihin).
- Älä käytä tuotetta pitkänukkaisiin mattoihin (tuotteen tehokkuus voi heikentyä myös tummilla matoilla).
- Älä käytä tuotetta kovien tai terävien esineiden (kuten koristejätteiden, lasin ja naulojen) siivoukseen.
- Älä kanna tuotetta laserskannerin suojasta, pääyksikön kannesta tai törmäyspuskurista.
- Tuote on kytkettävä pois päältä ja pistoke poistettava pistorasiasta ennen tuotteen puhdistamista tai huoltoa.
- Älä puhdista tuotetta märällä liinalla tai nesteillä.
- Älä käytä moppausosaa matoilla.

- Käytä tuotetta käyttöoppaan mukaisesti. Käyttäjä vastaa vahingoista, jotka aiheutuvat virheellisestä käytöstä.
- Tämä tuote sisältää akkuja, jotka vain ammattitaitoiset henkilöt voivat vaihtaa.

Akku ja lataaminen

VAROITUS

- Älä lataa kertakäyttöisiä akkuja.
- Käytä akun lataamiseen vain tämän tuotteen mukana toimitettua irrotettavaa virtalähdettä roborock CDZ11RR tai CDZ12RR.
- Älä pura, korjaa tai muokkaa akkua tai latausasemaa.
- Pidä latausasema kaukana kuumuudesta (kuten lämmityskanavista).
- Akku on poistettava laitteesta ennen sen romuttamista.
- Tuote on kytkettävä irti verkkovirrasta, kun akku irrotetaan.
- Akku on hävitettävä turvallisesti. Älä heitä pois käytettyjä akkuja. Vie ne ammattimaiselle kierrätysjärjestölle.
- Älä pyyhi tai puhdista laturin piikkejä märällä liinalla tai märillä käsillä.
- Jos virtajohto on vaurioitunut, lopeta sen käyttö välittömästi. Valmistajan, sen huoltoedustajan tai vastaavan pätevyyden omaavan henkilön on vaihdettava se vaaran välttämiseksi.
- Varmista ennen lähettämistä, että tuotteen virta on katkaistu.
- On suositeltavaa käyttää alkuperäistä pakkausta.

Turvallisuustiedot

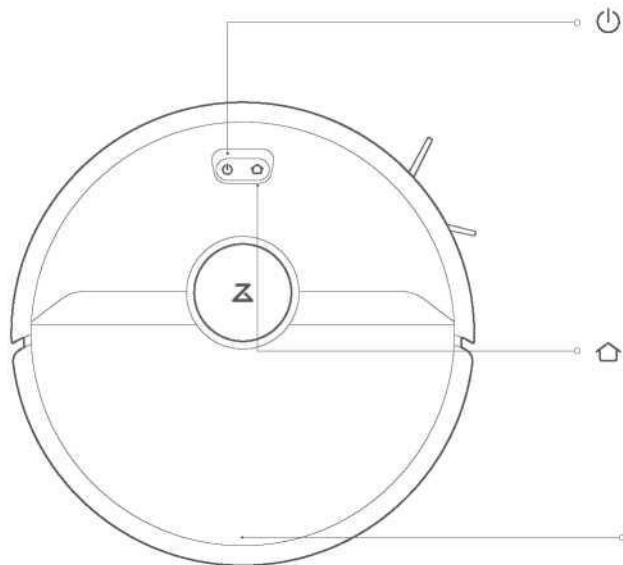
- Jos tuote jätetään käyttämättä pitkäksi aikaa, lataa tuote täyteen ja katkaise virta ennen kuin säilytät sitä viileässä, kuivassa paikassa.
- Lataa se vähintään kolmen kuukauden välein, jotta vältät akun liian purkautumisen.
- Radiotaajuuksille altistumista koskevien vaatimusten täyttämiseksi tämän laitteen ja ihmisten välillä tulisi olla vähintään 20 cm:n etäisyys laitteen käytön aikana.
- Vaatimustenmukaisuuden varmistamiseksi käyttöä ei suositella tätä lähempänä. Lähettimessä käytettyä antennia ei saa sijoittaa rinnakkain minkään muun antennin tai lähettimen kanssa.

Roborock-robotti-imurin vianetsintä

Roborock-robotti-imurin vianmäärittäminen	
Nimi	Vianetsintä
Robotti	Käyttöoppaassa mainittu ongelma
	Tuote ei käynnisty
	Pääharja, sivuharja, tuuletin tai pääpyörät eivät toimi
Latausasema	Robotti ei saa virtaa
Virtakaapeli	Latausasema ei saa virtaa

Tuotteen esittely

Robotti



Päälle/pois päältä

- Aloita siivous painamalla
- Käynnistä tai sammuta pitämällä painettuna

Virran merkkivalo

- Valkoinen: Akun lataus $\geq 20\%$
- Punainen: Akun lataus $< 20\%$
- Vilkkuu hitaasti: Lataus tai käynnistys
- Vilkkuu punaisena: Vika

Latausasema/tahransieto

- Palaa latausasemaan painamalla
- Pidä painettuna tahransietoa varten

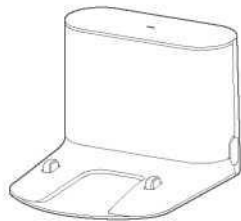
Huomaa:

Keskeytä siivous, paluu latausasemaan tai tahransieto painamalla mitä tahansa painiketta.

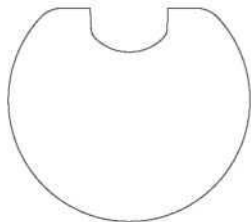
Kannen salpa

Tuotteen esittely

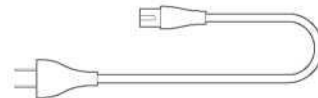
Osalista



Latausasema



Kosteudenkestävä matto



Virtakaapeli



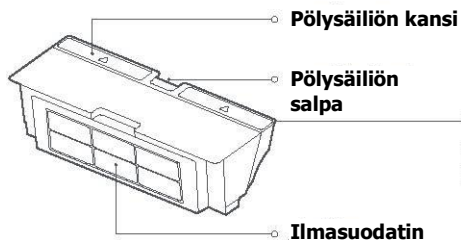
Säädettävä vesisäiliö



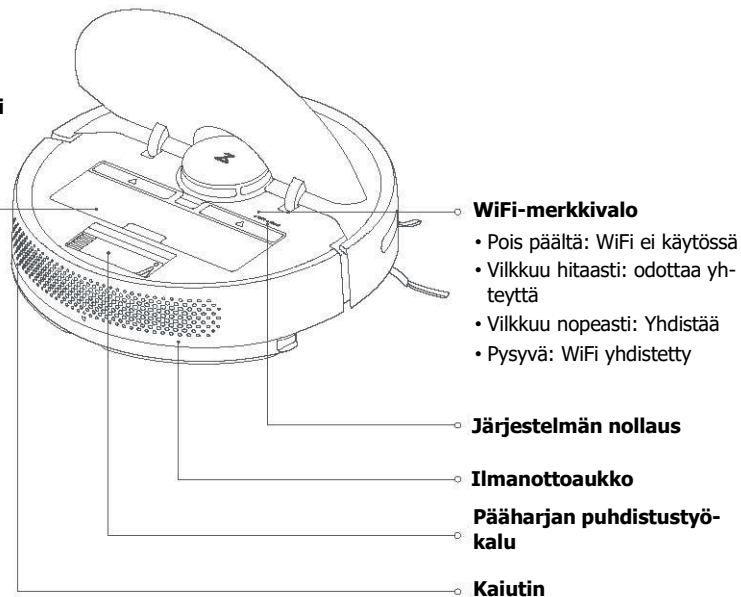
Moppiina

Tuotteen esittely

Pölysäiliö

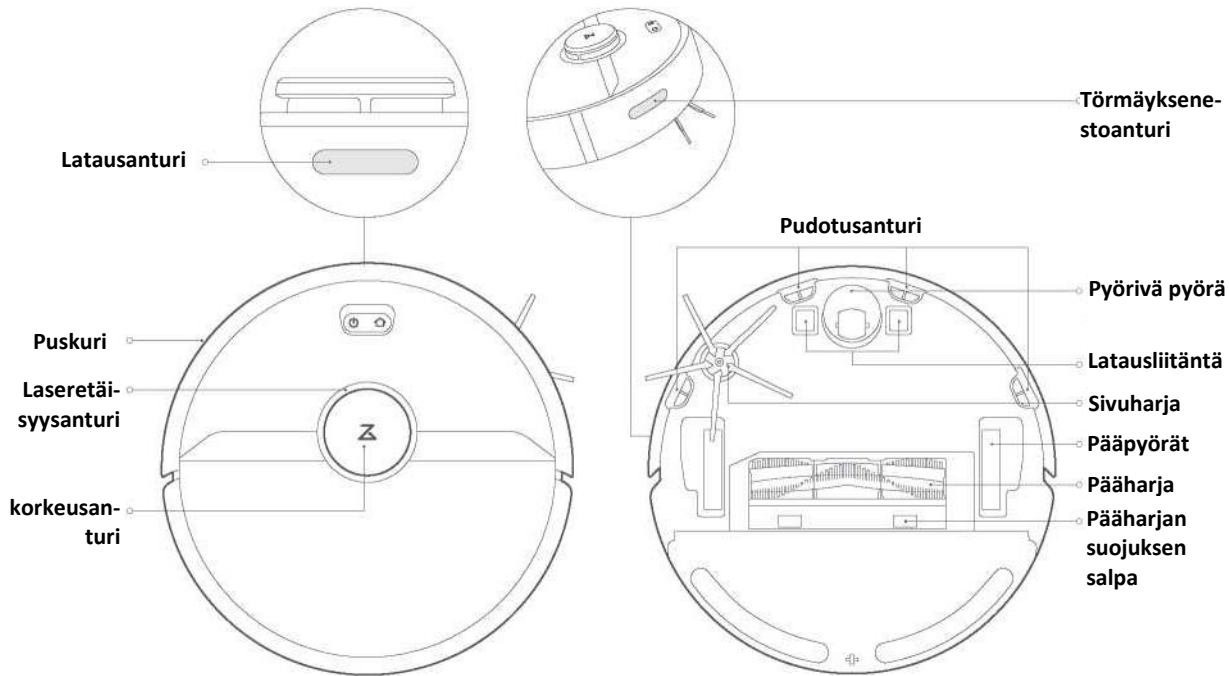


Robotti



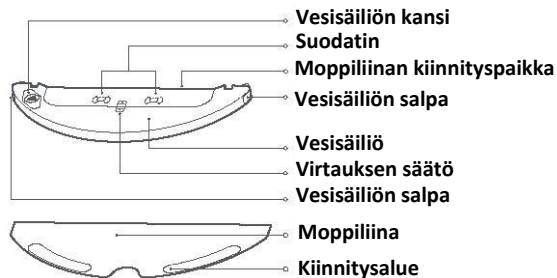
Tuotteen esittely

Robotti ja anturit

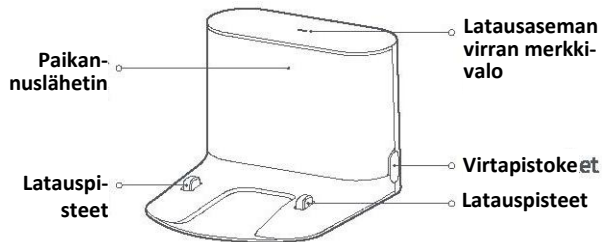


Tuotteen esittely

Moppausosa



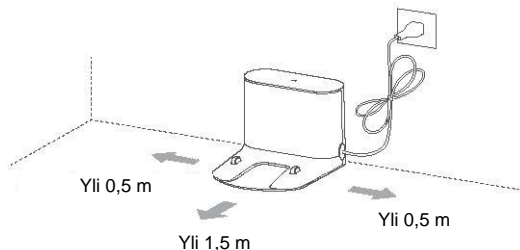
Latausasema



Asennus

Robotin käyttö

1. Aseta latausasema seinää vasten tasaiselle alustalle ja kytke se verkkovirtaan.



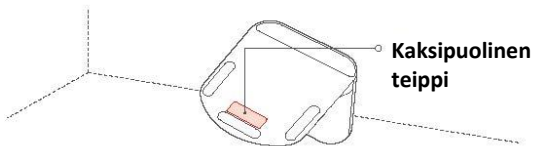
Huomaa:

- Latausaseman ympärillä tulisi olla yli 0,5 metriä tilaa kummallakin sivulla ja yli 1,5 metriä edessä.
- Jos virtajohto on pystysuorassa maahan nähden, robotti voi tarttua siihen ja aiheuttaa latausaseman irti kytkeytymisen.
- Latausaseman merkkivalo palaa, kun lataustelakka on sähköistetty, ja sammuu, kun robotti latautuu.

Asennus

Robotin käyttö

2. Kiinnitä latausasema teipillä. Pyyhi latausaseman lattia-alue kuivalla liinalla ja kiinnitä sitten mukana toimitettu kaksipuolinen teippi lattiaan. Kiinnitä latausasema kaksipuolisen teipin päälle.

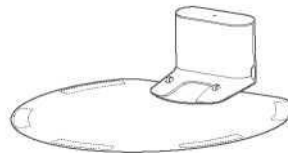


Huomaa:

- Kaksipuolisen teipin käyttö latausaseman kiinnittämiseen on vapaaehtoista.
- Poista tarvittaessa kaksipuolinen teippi hitaasti liimajäämien vähentämiseksi.

3. Kosteudenkestävän maton kiinnittäminen.

Kun olet kiinnittänyt latausaseman, pyyhi alue, johon kosteudenkestävä matto laitetaan, kuivalla liinalla kuvan osoittamalla tavalla. Kiinnitä kaksipuolinen teippi ensin kosteudenkestävään mattoon ja sitten paikalleen lattialle.

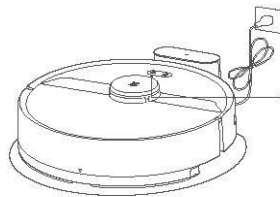


Huomaa:

Käytä aina kosteutta kestävää alusta, kun laitat latausaseman puualtialle

4. Laita virta päälle ja lataa.

Pidä painettuna (!)-painiketta, jotta robotti menee päälle. Kun virran merkkivalo syttyy, aseta robotti latausasemaan ladattavaksi. Robotti käyttää erittäin tehokasta ladattavaa litium-ioniakkua. Pidä robotti aina ladattuna, jotta huipputehokkuus säilyy.



Virran merkkivalon väri osoittaa akun varaustason

- Valkoinen: Akun lataus $\geq 20\%$
- Punainen: Akun lataus $< 20\%$

Huomaa:

Robotti ei käynnisty, kun akun varaus on vähissä. Aseta robotti suoraan latausasemaan ladattavaksi.

Asennus

Yhdistä sovellukseen

5. Yhdistä sovellukseen. (suositeltu)

① Lataa Roborock-sovellus tai Xiaomi home -sovellus a. Hae "Roborock" App Storesta tai Google Playsta. Tai skannaa alla oleva QR-koodi ja lataa ja asenna sitten sovellus.



b. Hae "Xiaomi home" App Storesta tai Google Playsta. Tai skannaa alla oleva QR-koodi ja lataa ja asenna sitten sovellus.



② Nollaa verkkoasetukset

a. Avaa robotin yläkansi, jotta näet WiFin merkkivalon.
b. Pidä (!)-painiketta painettuna, kunnes kuulet äänen "Reset WiFi". Kun WiFi-merkkivalo vilkkuu hitaasti, robotti on siirtynyt verkon määritystilaan.

Huomaa:

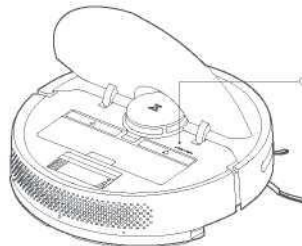
Jos et pysty yhdistämään puhelintasi robottiin, nollaa verkkoasetukset ja lisää robotti uutena laitteena.

③ Lisää laite

Avaa sovellus ja napsauta "+" oikeasta yläkulmasta ja noudata sitten sovelluksen ohjeita. Kun robotti on lisätty, se löytyy etusivun luettelosta.

Huomaa:

- Jatkuvan sovelluskehityksen takia varsinainen prosessi voi poiketa hieman yllä olevasta kuvauksesta. Seuraa aina sovelluksen ohjeita.
- Vain 2,4 GHz:n WiFi on tuettu.



WiFi-merkkivalo

- Pois päältä: WiFi ei käytössä
- Vilkkuu hitaasti: Odottaa yhteyttä
- Vilkkuu nopeasti: Yhdistää
- Pysyvä: WiFi yhdistetty

Asennus

Robotin käyttö

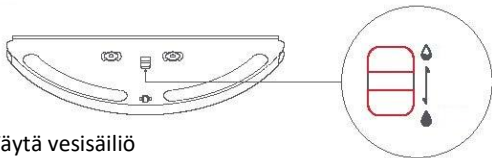
6. Moppaus

Huomaa:

- On suositeltavaa, että kaikki lattiat imuroidaan vähintään kolme kertaa ennen ensimmäistä moppausta, jotta moppiin ei kerääntynyt liikaa likaa.
- Käytä esteiteippiä estämään mattojen moppaus tai poista matot ennen moppausta.
- Älä käytä puhdistusnestettä tai desinfiointiainetta vesisäiliössä korroosion tai vaurioiden estämiseksi.
- Moppiliinan puhdistaminen 60 minuutin välein on suositeltavaa veden virtausnopeuden ja puhdistustehon varmistamiseksi.

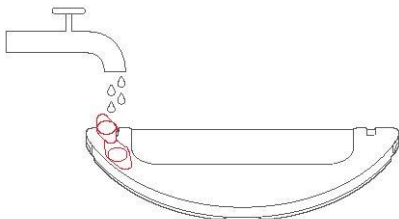
① Säädä virtausnopeus

Säädä virtausnopeus tarpeidesi mukaan siirtämällä kytkintä.



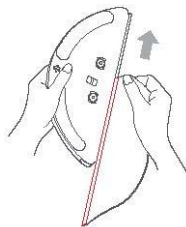
② Täytä vesisäiliö

Avaa vesisäiliö, täytä se vedellä ja sulje tiukasti



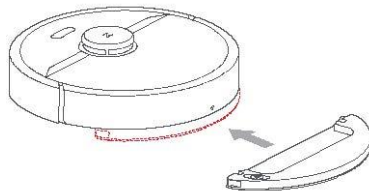
③ Asenna moppiliina

Kostuta moppiliina ja purista sitä, kunnes se lakkaa tippumasta. Aseta se vesisäiliön kiinnityspaikkaan.



④ Asenna osa

Liu'uta moppiosaa koneen takaosassa olevien kohdistusmerkkien mukaisesti, kunnes kuulet napsahduksen.



Asennus

Robotin käyttö

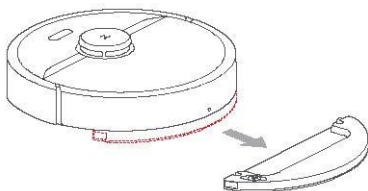
7. Aloita siivous.

Kun akku on ladattu täyteen, virran merkkivalo palaa edelleen.

Aloita siivous painamalla (!)-painiketta tai käytä sovellusta.

8. Irrota moppausosa.

Kun kone lopettaa siivouksen ja palaa latausasemaan, paina molempia sivusalpoja sisäänpäin ja vedä moppiosan irrottamiseksi.





Huomaa:

- Kun latausasema on puulattialla, käytä sitä aina kosteudenkestävän maton kanssa kosteusvaurioiden estämiseksi.
- Poista moppausosa moppauksen jälkeen, tyhjennä jäljelle jäänyt vesi ja puhdistamoppiliina homeen tai epämiellyttävien hajujen välttämiseksi.
- Poista moppausosa silloin, kun ei mopata.

Käyttöohjeet


Päälle/pois päältä

Käynnistä robotti pitämällä -painiketta painettuna. Virran merkkivalo syttyy ja robotti siirtyy valmiustilaan. Jos robotti on lepotilassa, sammuta se ja lopeta nykyinen siivous pitämällä -painiketta painettuna

Huomaa:

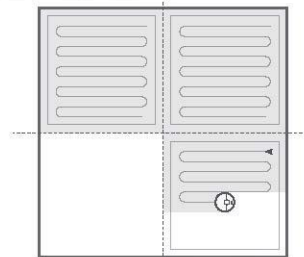
Robottia ei voi sammuttaa latauksen aikana.

Aloita siivous

Paina -painiketta siivouksen aloittamiseksi. Robotti suunnittelee käynnistyksen jälkeen siivousreitit alueen skannauksen perusteella. Se siivoaa ensin alueen reunat ja liikkuu sitten Z-muotoista siivousreittiä kattamaan sisäalueen tehokkaasti ja perusteellisesti.

Alue 1 on siivottu.

Alue 2 on siivottu.



Alue 4 odottaa.

Aluetta 3 siivotaan.

Käyttöohjeet



Aloita siivous

Huomaa:

- Siivousta ei voi aloittaa, jos akun varaustaso on liian alhainen. Anna robotin ladata ennen siivouksen aloittamista uudelleen.
- Siivoa kaikki johdot (mukaan lukien latausaseman virtajohto) ennen siivousta, jotta vältät virran katkeamisen tai robotin tai liitetyn laitteen vahingoittumisen.
- Jos siivous päättyy 10 minuutissa, siivous toistuu oletusarvoisesti.
- Jos akun varaus on vähissä ennen kuin siivous on valmis, robotti suorittaa lisälatauksen ennen kuin se jatkaa siivousta siitä, mihin se jäi.

Keskeytys

Kun robotti siivoaa, keskeytä se painamalla mitä tahansa painiketta.

Jatka sitten siivousta painamalla -painiketta tai palauta se latausasemalle ja lopeta siivousjakso painamalla -painiketta.

Huomaa:

Keskeytetyn robotin laittaminen manuaalisesti latausasemaan lopettaa nykyisen siivouksen.

Lepotila

Jos robotti on keskeytetty yli 10 minuutiksi, se menee lepotilaan virran merkkivalo vilkkuu hitaasti. Se herää painamalla mitä tahansa painiketta.

Huomaa:

- Robotti ei mene lepotilaan, kun se on latausasemassa.
- Robotti sammuu automaattisesti, jos se jätetään lepotilaan yli 12 tunniksi.

Lataus

Automaattinen: Siivouksen jälkeen robotti palaa automaattisesti latausasemalle latautumaan.

Manuaalinen: Paina keskeytystilassa O-painiketta lähettääkseen robotin takaisin latausasemaan.

Virran merkkivalo vilkkuu hitaasti robotin latautuessa.

Huomaa:

Jos siivousjakso ei alkanut latausasemalta ja robotti ei voinut palata asemaan siivouksen jälkeen, se palaa sen sijaan lähtöpisteeseen. Laita robotti suoraan asemaan latautumaan.

Vika

Jos robotin siivotessa tapahtuu virhe, virran merkkivalo vilkkuu nopeasti punaisena ja kuulet äänivaroituksen. Katso ratkaisuvaihtoehdot kohdasta "Vianetsintä".

Huomaa:

- Robotti siirtyy automaattisesti lepotilaan, jos se jätetään virhetilaan yli 10 minuutiksi.
- Robotin asettaminen latausasemaan virhetilassa lopettaa nykyisen siivouksen.

Nollaa verkkoasetukset

Jos puhelimesi ei pysty muodostamaan yhteyttä robottiin, koska olet muuttanut reitittimen määrittäjä, unohtanut salasanan tai jostakin muusta syystä, avaa yläkansi nähdäksesi WiFi-merkkivalon. Pidä painettuna tahranpoistopainiketta ja latauspainiketta, kunnes kuulet äänen "Resetting WiFi". Kun WiFi-merkkivalo vilkkuu hitaasti, robotti on siirtynyt verkon määrittystilaan.

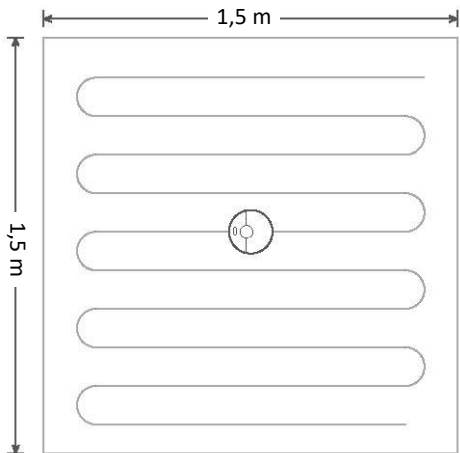
Huomaa:

- Jos robotti jätetään muodostamaan verkkoyhteyttä yli tunniksi, sen WiFi kytkeyty pois päältä. Nollaa verkkoasetukset ennen yhteyden muodostamisen yrittämistä.

Käyttöohjeet

Tahranpoisto

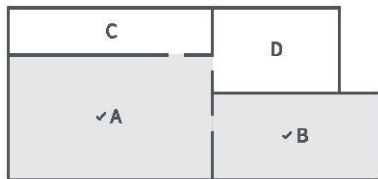
Aloita tahranpoisto pitämällä O-painiketta alhaalla valmiustilassa tai keskeytystilassa. Tahranpoistoa käytetään puhdistamaan 1,5 m x 1,5 m suuruinen alue, jonka keskipisteessä robotti on. Puhdistuksen jälkeen robotti palaa neliön keskelle.



Huomaa:
Tahranpoiston aloittaminen keskeytystilassa lopettaa nykyisen siivousjakson.

Valittujen huoneiden siivous

Valitse sovelluksesta siivottavat huoneet. Tässä tilassa robotti siivoaa vain valitut huoneet.



Huomaa:

- Ennen kuin tätä toimintoa voidaan käyttää, on luotava täydellinen kartta ja kartansäästötila on kytkettävä päälle.
- Siivouksen aloittamisen jälkeen robotti voi siirtyä määriteltyjen alueiden ulkopuolelle. Varmista, ettei robotin pääsyä kohdehuoneisiin ole estetty.

Ajastettu siivous

Määritä sovelluksen avulla alkamisajat ajastetuille siivouksille. Robotti palaa latausasemaan jokaisen siivouksen jälkeen.

Aluesiivous

Piirrä sovelluksella tietty alue robotin siivottavaksi.

Huomaa:

Määritettyä aluetta siivotessa robotti voi liikkua aluerajojen ulkopuolelle. Varmista, että siivousalueen lähellä ei ole kaapeleita tai esteitä.

Käyttöohjeet

Pin n Go

Määritä sovelluksella robotille määränpää, johon mennä.

Siivoustila

Valitse sovelluksesta Hiljainen-, Tasapaino-, Voimakas- tai MAX-tila. Tasapainotila on oletusarvo.

Älä Häiritse -tila (DND)

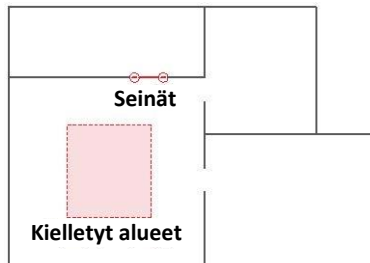
DND-tilassa siivous ei ala, äänivaroituksia ei anneta ja virran merkivalo himmenee. DND-tila on asetettu oletusarvoisesti klo 22:00 - 08:00, ja sen voi poistaa käytöstä tai sitä voi muokata sovelluksessa

Virtuaaliset kielletyt alueet ja seinät

Sovelluksella voidaan piirtää virtuaalisia kiellettyjä alueita ja seinä, jotta robotti ei pääse määritetyille alueille.

Huomaa:

- Karttasäästötilan on oltava päällä sovelluksessa, jotta virtuaalisia kiellettyjä alueita voi käyttää.
- Virtuaalisia kiellettyjä alueita ja seinä tulisi käyttää vain siivousalueen määrittämiseen. Niitä ei tule käyttää vaarojen erottamiseen.
- Robotin siirtäminen manuaalisesti tai kotiin tehtävät merkittävät muutokset voivat johtaa virtuaalisten kiellettyjen alueiden ja seinien menetykseen.



Lisää sovelluksen toimintoja

Reaaliaikaiset karttapäivitykset	Mattotila	Robotin sijainti
Muuta siivoustilaa	Osien vaihtoaikataulu	Älä Häiritse -tila (DND)
Näytä siivoushistoria	Kaukosäädin	Laitteohjelmistopäivitys
Vaihda robotin ääni	Näytä robotin tila	

Huomaa:

Sovelluksen toiminnot ja yksityiskohdat voivat vaihdella hieman jatkuvan sovelluskehityksen ja päivityksen takia.

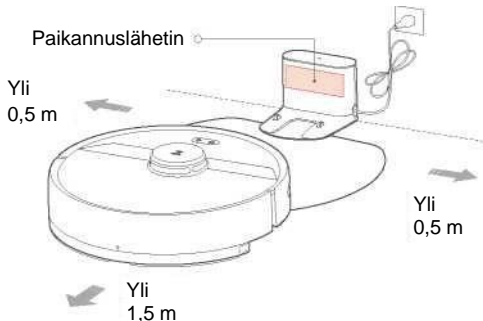
Vesisäiliön täyttäminen tai moppiliinan puhdistus siivouksen aikana

Jos haluat täyttää vesisäiliön tai puhdistaa moppiliinan siivouksen aikana, keskeytä puhdistus painamalla mitä tahansa painiketta ja poista moppiosa. Täytä vesisäiliö ja/tai puhdistamoppliina tarpeen mukaan. Asenna moppiosa takaisin ja jatka siivousta painamalla O-painiketta.

Käyttöohjeet

Latausasema

Latausasema on kytkettävä pistorasiaan ja asetettava tasaiselle pinnalle seinää vasten siten, että molemmilla puolilla on yli 0,5 metriä ja edessä yli 1,5 metriä tilaa. Saat parhaan kokemuksen mobiilisovelluksen käytöstä sijoittamalla latausaseman alueelle, jossa on vahva WiFi-yhteys.



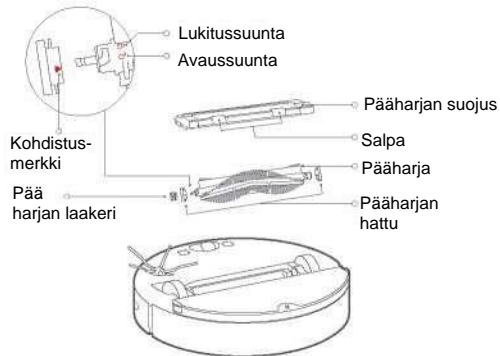
Huomaa:
Älä sijoita latausasemaa suoraan auringonvaloon tai peitä paikannuslähetintä; muuten robotti ei välttämättä pysty palaamaan latausasemaan.

Rutiinihuolto

Pääharja

*Puhdista viikoittain

1. Käännä robotti ylösalaisin, aukaise se ja irrota pääharjan suojus.
2. Poista pääharja, poista sen laakerit ja puhdista ne.
3. Irrota pääharjan hattu kiertämällä avaussuuntaan.
4. Käytä pääharjalle tarkoitettua puhdistustyökalua pääharjaan kiinnittyneiden hiusten poistamiseen.
5. Asenna hattu ja laakerit takaisin lukitussuuntaan.
6. Aseta pääharja takaisin ja kiinnitä harjan suojus.

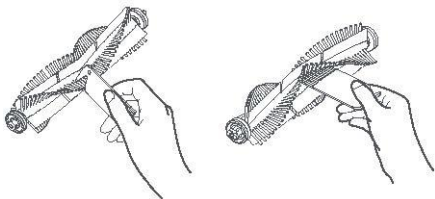


Huomaa:
Pääharjan vaihtoa suositellaan 6-12 kuukauden välein.

Rutiinihuolto

Pääharjan puhdistustyökalun käyttö

Käytä pääharjan puhdistustyökalua pääharjaan kiinnittyneiden hiusten poistamiseen.



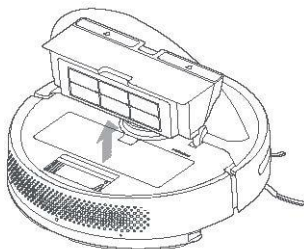
Huomaa:

Jos hiuksia on paljon tai hiukset ovat kietoutuneet tiukasti, poista ne varovasti, jotta pääharja ei vahingoitu.

Pölysäiliö ja suodatin

*Viikoittaista puhdistusta suositellaan

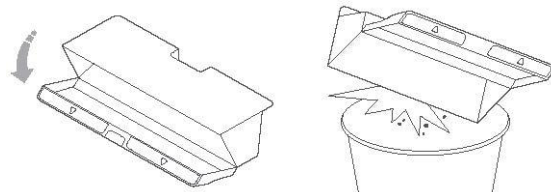
1. Avaa robotin yläkansi, purista pölysäiliön salppaa ja irrota pölysäiliö.



Pölysäiliö ja suodatin

*Viikoittaista puhdistusta suositellaan

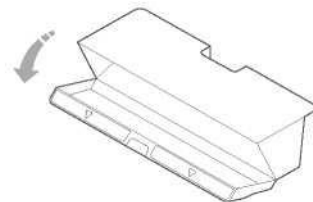
2. Avaa pölysäiliön kansi nuolen osoittamalla tavalla ja kaada sisältö pois.



Puhdista pestävä suodatin

*Puhdista joka toinen viikko

1. Avaa pölysäiliön kansi nuolen osoittamalla tavalla ja kaada sisältö pois.

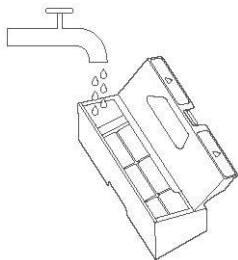


Rutiinihuolto

Puhdista pestävä suodatin

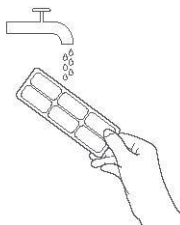
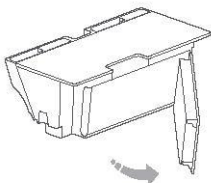
* Puhdista joka toinen viikko

2. Täytä pölysäiliö puhtaalla vedellä ja sulje kansi. Ravista pölysäiliötä varovasti ja kaada sitten likainen vesi pois.



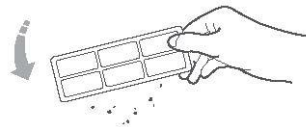
Huomaa:
Käytä vain puhdasta vettä ilman puhdistusainetta tukosten estämiseksi.

3. Poista suodatin ja puhdista se vedellä.



Huomaa:
Älä koske suodattimen pintaa käsillä, harjoilla tai terävillä esineillä vaurioiden välttämiseksi.

4. Huuhtelee toistuvasti ja napauta suodatinkehystä poistaaksesi mahdollisimman paljon likaa.



5. Anna suodattimen kuivua ennen takaisin paikoilleen laittamista.

Huomaa:
Anna suodattimen kuivua perusteellisesti ennen käyttöä. On suositeltavaa kuivattaa 24 tuntia. Kahden suodattimen vaihteleva käyttö on suositeltavaa.

Akku

Robotti on varustettu erittäin tehokkaalla ladattavalla litiumioniakulla. Pidä robotti aina ladattuna, jotta akun tehokkuus säilyy.

Huomaa:
Jos robotti jätetään käyttämättä pitkäksi aikaa, sammuta se ennen säilytystä ja lataa se vähintään kerran kolmessa kuukaudessa ylipurkautumisesta johtuvien akkuvaurioiden välttämiseksi.

Latausasema

*Kuukausittaista puhdistusta suositellaan

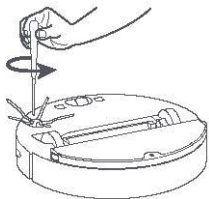
Puhdista latausaseman latausliittimet pehmeällä, kuivalla liinalla.

Rutiinihuolto

Sivuharja

*Kuukausittaista puhdistusta suositellaan

1. Käännä robotti ylösalaisin ja irrota sivuharjan kiinnitysruuvi.
2. Irrota sivuharja ja puhdista se.
3. Laita sivuharja takaisin ja kiristä ruuvi.

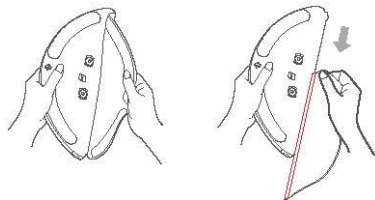


Huomaa:
Sivuharjan vaihto 3-6 kuukauden välein on suositeltavaa siivouslaadun ylläpitämiseksi.

Moppiliina

*Puhdista käytön jälkeen

1. Irrota moppiliina moppiosasta.



2. Puhdista ja kuivaa moppiliina.

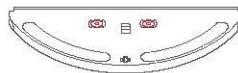
Huomaa:

- Poista moppiliina aina siivouksen jälkeen suodattimen tukkeutumisen välttämiseksi.
- Jos moppiliina likaantuu liian paljon, se vaikuttaa siivouksen laatuun. Käytä aina puhdasta liinaa.
- Sivuharjan vaihto 3-6 kuukauden välein on suositeltavaa siivouslaadun ylläpitämiseksi.

Suodatinsarja

*Vaihto 1-3 kuukauden välein on suositeltavaa

1. Poista molemmat suodattimet liikuttamalla sormea lovea pitkin.
2. Asenna uudet suodattimet.



Huomaa:

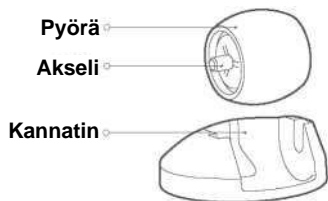
Suodattimien vaihto 1-3 kuukauden välein on suositeltavaa veden laadusta ja käyttötiheydestä riippuen siivouslaadun varmistamiseksi.

Pyörivä pyörä

*Puhdista tarvittaessa

1. Käännä robotti ylösalaisin.
2. Väännä akseli ulos pienellä ruuvimeisselillä ja irrota pyörä.
3. Huuhtele akseli ja pyörä vedellä hiusten ja lian poistamiseksi.
4. Kuivaa ja kokoa pyörä uudelleen, ja paina se sitten takaisin paikalleen.

Rutiinihuolto




Huomaa:
Pyörivän pyörän kannatinta ei voi irrottaa.

Järjestelmän nollaus

Jos robotti ei reagoi, kun painat painiketta tai robottia ei pysty sammuttamaan, paina nollauspainiketta. Robotti käynnistyy sitten uudelleen.

Huomaa:
Järjestelmän nollauksen jälkeen siivousajastukset, WiFi- ja muut asetukset palautuvat tehdasasetuksiin.

Palauta tehdasasetukset

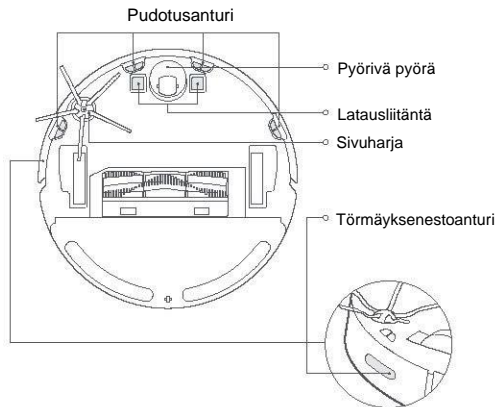
Jos robotti ei toimi järjestelmän nollauksen jälkeen, laita se päälle, paina -painiketta ja pidä sitten nollauspainiketta painettuna, kunnes kuulet äänen "start restoring the initial version". Robotti palautetaan sitten tehdasasetuksiin.

Robotin anturit

*Puhdista kuukausittain

Pyyi kaikki imurin anturit pehmeällä ja kuivalla kankaalla:

1. Neljä pudotusanturia imurin pohjassa.
 2. Törmäksenestoanturi robotin oikealla puolella.
1. Latausliitäntä imurin pohjassa.



Laiteohjelmistopäivitys

Päivitä robotti sovelluksella. Aseta robotti latausasemaan ja varmista, että akun varaustaso on yli 20 % ennen päivittämistä. Virran merkkivalo vilkkuu nopeasti valkoisena laiteohjelmiston päivityksen aikana.

Ympäristönsuojelun kuvaus

Akun poistaminen

* Seuraavat tiedot koskevat vain robotin hävittämistä, eikä niitä tule noudattaa päivittäisessä käytössä

Tämän tuotteen sisäänrakennetun litiumioniakun sisältämät kemialliset aineet voivat aiheuttaa ympäristön saastumista. Poista akku ennen tuotteen hävittämistä ja luovuta se ammattimaiselle akkujen kierrätyslaitokselle keskitettyä hävittämistä varten.

1. Käytä robottia, kunnes sen akku ei enää pidä latausta tai se ei enää pysty muodostamaan yhteyttä latausasemaan.
2. Laita robotti pois päältä.
3. Ruuvaa irti akun suojakansi.
4. Poista akun suojakansi.
5. Vedä akun liitin ulos painamalla salpaa ja poista akku.

Huomaa:

- Varmista ennen akun poistamista, että se on täysin tyhjä. Älä yritä poistaa akkua, jos robotti on kytketty latausasemaan.
- Poista koko akkuyksikkö. Vältä akkuyksikön vahingoittumista oikosulun tai vaarallisten aineiden vuotamisen välttämiseksi.
- Jos vahingossa kosketat akkuneustettä, huuhtelee huolellisesti vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

Perusparametrit

Robotti

Nimi	Parametrit
Malli	roborock 56 Pure
Mitat	350 x 350 x 96.5 mm
Akku	14.4V/5200mAh litium-akku
Paino	Noin 3,2 kg
Langaton yhteys	Älykäs yhteys
Nimellisjännite	14.4 V DC
Nimellisteho	58 W
Latausaika	< 6 h

Latausasema

Nimi	Parametrit
Malli	CDZ11RRR tai CDZ12RR
Mitat	151 x 130 x 98 mm
Teho	28 W
Syöttö	100-240 V AC
Ulostulo	20 V DC 1.2 A
Nimellistaajuus	50-60 HZ

WIFI-tiedot

Palvelu	Protokolla	Taajuusalue	Max Ulostuloteho
WIFI	802.11b/g/n	2400-2483.5 MHz	< 20 dBm

Vianetsintä

Jos robotin siivotessa tapahtuu virhe, virran merkkivalo vilkkuu nopeasti punaisena ja kuulet äänivaroituksen. Katso alla olevasta taulukosta ratkaisuvaihtoehtoja.

Vika	Ratkaisu
Vika 1: Pyöritä laserpäättä tarkistaaksesi, että se pyörii vapaasti.	LDS-yksikkö on jumissa. Poista tukkivat esineet, siirrä robotti uuteen paikkaan ja käynnistä se uudelleen.
Vika 2: Puhdista puskuri ja napauta sitä kevyesti.	Puskuri on jumissa. Napauta puskuria toistuvasti poistaaksesi juuttuneet esineet. Jos mitään ei putoa lattialle, siirrä robotti uuteen paikkaan ja käynnistä se uudelleen.
Vika 3: Siirrä robotti uuteen paikkaan ja käynnistä se uudelleen.	Pyörä on jäänyt jumiin. Siirrä robotti uuteen paikkaan ja käynnistä se uudelleen.
Vika 4: Pyyhi pudotusanturit, siirrä robotti pois reunoilta, ja käynnistä uudelleen.	Robotti on jäänyt jumiin. Siirrä se uuteen paikkaan ja käynnistä se uudelleen. Jos ongelma ei poistu, puhdista pudotusanturit. Tämä virhe voi johtua myös likaisesta pudotusanturista. Yritä pyyhkiä kaikki anturit puhtaiksi.
Vika 5: Irrota pääharja, ja puhdista harja ja laakeri.	Pääharja voi olla sotkeutunut. Poista ja puhdista se.
Vika 6: Irrota sivuharja ja puhdista se.	Sivuharja voi olla sotkeutunut. Poista ja puhdista se.
Vika 7: Etsi pääpyörään juuttuneet esineet ja siirrä sitten robotti uuteen paikkaan ja käynnistä se uudelleen.	Pääpyörät voivat olla jumissa. Poista ja puhdista ne.
Vika 8: Poista kaikki esteet robotin ympäriltä.	Robotti voi olla jumissa. Poista kaikki esteet sen ympäriltä.
Vika 9: Laita pölysäiliö ja suodatin paikoilleen.	Laita pölysäiliö ja suodatin takaisin paikoilleen ja tarkista, että ne on laitettu oikein. Jos ongelma ei poistu, vaihda suodatin.
Vika 10: Varmista, että suodatin on kuiva, tai puhdista suodatin.	Suodatin ei ole täysin kuiva. Kuivata suodatinta vähintään 24 tuntia. Suodatin voi myös olla tukossa ja vaatia puhdistusta. Jos ongelma ei poistu, vaihda suodatin.

Vianetsintä

Jos robotin siivotessa tapahtuu virhe, virran merkkivalo vilkkuu nopeasti punaisena ja kuulet äänivaroituksen. Katso alla olevasta taulukosta ratkaisuvaihtoehtoja.

Vika	Ratkaisu
Vika 11: Suuritehoinen magneettikenttä havaittu.	Robotti on liian lähellä magneettinauhaa eikä pysty käynnistymään, siirrä se uuteen paikkaan ja käynnistä se uudelleen.
Vika 12: Akun varaustaso on liian alhainen. Lataa ennen käyttöä.	Alhainen varaustaso. Lataa ennen käyttöä.
Vika 13: Latausvika. Puhdista latausliitäntäalue.	Puhdista robotin ja latausaseman latausliitännät kuivalla liinalla.
Vika 14: Akkuvika.	Akun lämpötila on joko liian korkea tai liian matala. Odota, kunnes se palaa normaalkiksi.
Vika 16: Robotti on vinossa. Aseta se tasaiselle alustalle ja käynnistä uudelleen.	Robotti on vinossa. Siirrä se tasaiselle alustalle ja käynnistä uudelleen.
Vika 17: Sivuharjoituksen vika. Nollaa järjestelmä.	Sivuharjoituksen aikana on vikaa. Nollaa järjestelmä.
Vika 18: Imutuulettimen vika. Nollaa järjestelmä.	Imutuulettimessa on vikaa. Nollaa järjestelmä.
Vika 22: Pyyhi latausanturi.	Latausanturi on tukossa pölyn takia. Pyyhi pöly pois.
Vika 23: Puhdista latausaseman paikannuslähetin	Latausasema on jumissa. Tyhjennä se ja yritä uudelleen.
Vika 24: Virtuaalinen kielletty alue tai seinä havaittu Siirrä robotti uuteen paikkaan ja käynnistä se uudelleen.	Siirrä robotti pois virtuaaliselta kielletyltä alueelta tai esteeltä ja käynnistä se uudelleen.
Vika 26: Pyyhi törmäyksenestoanturi.	Törmäyksenestoanturi on likainen. Pyyhi se puhtaaksi.
Sisäinen vika. Nollaa järjestelmä.	Sisäisestä virheestä johtuva toimintahäiriö. Nollaa järjestelmä.

Usein kysytyt kysymykset

Ongelma	Ratkaisu
Ei käynnisty	Akun varaustaso on liian alhainen. Aseta robotti latausasemaan ja lataa se ennen käyttöä. Akun lämpötila on liian korkea tai liian matala. Käytä robottia vain 0-40 °C lämpötilassa.
Ei lataudu	Jos latausasema ei saa virtaa, tarkista, että virtajohdon molemmat päät on liitetty oikein. Jos kosketus on heikko, puhdista latausaseman ja robotin liitännät. Virta palautuu, kun virran merkkivalo syttyy.
Latautuu hitaasti	Robotti vähentää automaattisesti latausnopeutta pidentääkseen akun käyttöikää, kun sitä käytetään korkeissa tai matalissa lämpötiloissa. Latausliitännät voivat olla likaisia. Puhdista ne kuivalla liinalla.
Ei pysty palaamaan latausasemaan	Latausaseman lähellä on liikaa esteitä. Siirrä se avoimelle alueelle. Robotti on liian kaukana latausasemasta. Aseta se lähemmäksi ja yritä uudelleen.
Epänormaali toiminta	Käynnistä robotti uudelleen.
Melu siivouksen aikana	Pääharja, sivuharja, tuuletin tai pääpyörät voivat olla jumissa. Laita robotti pois päältä ja puhdista ne. Jos pyörivä pyörä on jumissa, irrota se puhdistusta varten.
Huono siivouskyky tai pölyä tippuu	Pölysäiliö on täynnä ja se on tyhjennettävä. Suodatin on tukossa ja se on puhdistettava. Pääharja on jumissa ja se on puhdistettava.
Yhteyden muodostaminen Wi-Fi-verkkoon ei onnistu	WiFi ei ole käytössä. Nollaa WiFi ja yritä uudelleen. WiFi-signaali on heikko. Varmista, että robotti on alueella, jolla on hyvä WiFi-signaali. Epänormaali WiFi-yhteys. Nollaa WiFi, lataa uusin mobiilisovellus ja yritä uudelleen. Nykyistä laitetta ei tueta. Tuetut mallit löytyvät sovelluksesta. Yhteyden muodostaminen Wi-Fi-verkkoon ei onnistu. Reitittimen asetuksissa voi olla virhe. Ota yhteyttä Roborockin asiakaspalveluun saadaksesi apua vianetsinnässä.

Usein kysytyt kysymykset

Ongelma	Ratkaisu
Ajastettu siivous ei toimi	Akun varaustaso on liian alhainen. Ajastettu siivous voidaan aloittaa vasta, kun akun varaustaso on yli 20 %.
Otetaanko virtaa aina, kun robotti on latausasemassa?	Robotti käyttää virtaa latausasemassa akun suorituskyvyn ylläpitämiseksi, mutta virrankulutus on erittäin pieni.
Pitääkö robottia ladata vähintään 16 tuntia ensimmäisten kolmen käyttökerran aikana?	Ei. Robottia voidaan käyttää milloin tahansa sen jälkeen, kun se on ladattu täyteen kerran.
Ei vettä tai vähän vettä moppauksen aikana	Tarkista, onko vesisäiliössä vettä, säädä vesimäärän kytkin korkealle, huuhtele moppiliina, vaihda suodattimet tai noudata käyttöoppaan ohjeita varmistaaksesi, että moppi on oikein asetettu.
Lattiat ovat liian märät moppauksen jälkeen	Tarkista, että vesisäiliön tiiviste on suljettu, virtaustaso on asetettu matalalle ja että molemmat vedensuodatin-elementit on asetettu oikein
Siivous ei jatku uudelleen lataamisen jälkeen	Varmista, että robotti ei ole DND-tilassa. DND-tila estää siivouksen. Kun tilan siivous vaatii robotin latausta, se ei voi jatkaa siivousta, jos robotti asetettiin manuaalisesti latausasemaan ennen kuin se meni latautumaan automaattisesti.
Robotti ei voi palata latausasemaan tahrannoiston jälkeen tai kun sitä on siirretty manuaalisesti.	Tahrannoiston tai merkittävän sijainnin muutoksen jälkeen robotti luo kartan uudelleen. Jos latausasema on liian kaukana, se ei välttämättä pysty palaamaan lataamista varten, ja se on asetettava laturin manuaalisesti.
Robotista on alkanut jättää siivoamatta joitain kohtia	Törmäykseenesto- tai reuna-anturi voi olla liikainen. Puhdista ne pehmeällä, kuivalla liinalla.
Vesisäiliö on liian täynnä	Suodatin voi olla tukossa ja tarvitsee puhdistusta.

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Täten me:

Valmistajan nimi	Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.
Osoite	Floor6, Suite6016, 6017, 6018, BuildingC, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R.CHINA

Ilmoitamme, että tämä käyttöturvallisuustiedote annetaan yksinomaisella vastuulla ja että tuotteet:

Tuotekuvaus	Robotti-imuri ja varusteet
Tyyppi (malli) nimitykset	roborock S6 Pure

ovat vaatimuksien mukaisia ja todennettu testaamalla seuraavien EU-direktiivien mukaisesti:

Radiolaitedirektiivi direktiivi 2014/53/EY Artikla 3.1 a): Turvallisuus ja terveys 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 2. EN 60335-2-2:2010 + A11:2012 + A1:2013 3. EN 62311:2008 4. EN 62233:2008	1. Household and similar electrical appliances-Safety-Part 1: General requirements 2. Household and similar electrical appliances-Safety-Part 2-2: Particular requirements for vacuum cleaners and water suction cleaning appliance 3. Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz) 4. Measurement methods for electromagnetic fields of household appliance and similar apparatus with regard to human exposure
--	---

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

<p>Radiolaitedirektiivi direktiivi 2014/53/EY Artikla 3.1 b): Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Luonnos EN 301 489-1 V2.2.0 2. Luonnos EN 301 489-17 V3.2.0 3. EN 55014-1:2017 4. EN 55014-2:2015 5. EN 61000-3-2:2014 6. EN 61000-3-3:2013 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part: Common technical requirements; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU 2. Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU 3. Electromagnetic Compatibility-Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Part 1: Emission 4. Electromagnetic Compatibility-Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Part 2: Immunity - Product family standard 5. Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current < 16 A per phase). 2. Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current < 16 A per phase and not subject to conditional connection.
<p>Radiolaitedirektiivi direktiivi 2014/53/EY Artikla 3.2: Radiotaajuus EN 300 328 V2.1.1</p>	<p>Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU</p>
<p>Radiolaitedirektiivi direktiivi 2011/65/EY EN50581:2012</p>	<p>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</p>
<p>Tuotekuvas</p>	<p>Latausasema ja varusteet</p>
<p>Tyyppi (malli) nimitykset</p>	<p>Latausasema, malli: CDZ11RR tai CDZ12RR</p>

ovat vaatimuksien mukaisia ja todennettu testaamalla seuraavien EU-direktiivien mukaisesti:

EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutus

Pienjännitedirektiivi 2014/35/EY 1. EN 60335-1:2012 + A11:2014 + AC:2014 + A13:2017 2. EN 60335-2-29:2004 + A2:2010+A11: 2018 3. EN 62233:2008	1. Household and similar electrical appliances-Safety-Part 1: General requirements 2. Household and similar electrical appliances-Safety-Part 2-29: Particular requirements for battery chargers 3. Measurement methods for electromagnetic fields of household appliance and similar apparatus with regard to human exposure
Sähkömagneettinen yhteensopivuusdirektiivi 2014/30/EY 1. EN 55014-1:2006+A1+A2 EN 55014-1:2017 2. EN 55014-2: 2015 3. EN 61000-3-2:2014 4. EN 61000-3-3:2013	1. Electromagnetic Compatibility-Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Part 1: Emission 2. Electromagnetic Compatibility-Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus Part 2: Immunity - Product family standard 3. Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current < 16 A per phase). 4. Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current < 16 A per phase
Radiolaitedirektiivi direktiivi 2011/65/EY EN50581:2012	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Ilmoituksen tekemisestä vastaava henkilö:

Nimi: Rui.Shen

Asema: Laatujohtaja

Allekirjoitus:

Päiväys: 30. joulukuuta 2019

Paikka: Floor 6, Suite 6016,6017,6018, Building C, Kangjian Baosheng Plaza,
No. 8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. CHINA

Sähkö ja elektroniikkaromun tiedot

Tämän tuotteen oikea hävittäminen. Tämä merkintä osoittaa, että tätä tuotetta ei tule hävittää muiden kotitalousjätteiden kanssa. Estä hallitsemattomasta jätteenkäsittelystä ympäristölle tai ihmisten terveydelle mahdollisesti aiheutuvat haitat kierrättämällä ne vastuullisesti materiaalivarojen kestävä uudelleenkäytön edistämiseksi. Palauta käytetty laite käyttämällä palautus- ja keräysjärjestelmiä tai ota yhteys jälleenmyyjään, jolta tuote hankittiin. Jälleenmyyjä voi viedä tämän tuotteen ympäristön kannalta turvalliseen kierrätykseen.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

Takuutiedot

Takuutiedot

Takuuaika määräytyy sen maan lainsäädännön mukaan, jossa tuotetta myydään, ja takuu on myyjän vastuulla.

Takuu kattaa vain materiaali- tai valmistusvirheet.

Takuun alaisia korjauksia saa suorittaa vain valtuutettu huoltoliike. Takuuvaatimusta tehdessä on toimitettava alkuperäinen ostolasku (ostopäivällä).

Takuu ei ole voimassa seuraavissa tapauksissa:

Normaali kuluminen

Väärä käyttö, esim. laitteen ylikuormitus, hyväksymättömien lisävarusteiden käyttö, voiman käyttö, ulkoisten vaikutusten aiheuttamat vahingot,

esim. liitettä sopimattomaan verkkovirtaan tai asennusohjeiden noudattamatta jättäminen, osittain tai kokonaan puretut laitteet.

Laserturvallisuus

Tämän tuotteen laseretäisyysanturi täyttää luokan I lasertuotteiden standardit IEC 60825-1:2014 eikä se aiheuta vaarallista lasersäteilyä.