

Nederlands

Roborock Qrevo Plus

Gebruiksaanwijzing robotstofzuiger

Lees deze gebruikershandleiding met afbeeldingen zorgvuldig door voordat u dit product gebruikt en bewaar de handleiding goed zodat u deze later kunt raadplegen.

Inhoud

- 56 Veiligheidsinformatie
- 58 Productoverzicht
- 59 Installatie
- 60 Verbinding maken met de app
- 60 Gebruiksaanwijzing
- 62 Periodiek onderhoud
- 64 Basisparameters
- 64 Veelvoorkomende problemen

Veiligheidsinformatie

Beperkingen

WAARSCHUWING

- Gebruik voor het opladen van de batterij alleen het afneembare dockingstation roborock EWFD24HRR of EWFD25HRR dat bij dit product wordt geleverd.
- Voordat u het product reinigt of onderhoudt, moet u het product uitschakelen en de stekker uit het stopcontact halen.
- Om gevaar als gevolg van het onbedoeld resetten van de thermische beveiliging te voorkomen, mag dit apparaat niet via een extern schakelapparaat zoals een timer gevoed worden, of worden aangesloten op een circuit dat regelmatig wordt in- en uitgeschakeld door het elektriciteitsnet.
- Het dockingstation kan alleen worden gebruikt om de robotstofzuiger met een lithium-ionbatterij van 14,4 V/5200 mAh (TYP) op te laden.

VOORZICHTIG

- Spoel de robot en het dockingstation niet af.
- Gebruik het product alleen in overeenstemming met de Gebruikershandleiding. Verlies of schade veroorzaakt door onjuist gebruik is voor rekening van de gebruiker.
- Gebruik het product niet als speelgoed. Wanneer het apparaat door of in de buurt van kinderen wordt gebruikt, is nauwlettende aandacht noodzakelijk.
- Zorg ervoor dat het stofreservoir, het wasbare filter, de stofzak, de zijborstel, de mopdoeken, de hoofdborstel en het deksel van de hoofdborstel op hun plaats zitten voordat u gaat schoonmaken.
- Gebruik het product niet voor het reinigen van harde of scherpe voorwerpen (zoals decoratieafval, glas en spijkers) om krassen op de robot, het dockingstation of de vloer te voorkomen.
- Ga niet op de robot of het dockingstation zitten of staan.
- Om corrosie of schade te voorkomen, mag u geen ontsmettingsmiddel gebruiken en mag u alleen de door Roborock aanbevolen reinigungsoplossing gebruiken.
- Plaats geen lage voorwerpen (zoals schoenen, matten) in de buurt van verhoogde gebieden zoals trappen. Anders kan de robot vallen door slecht werkende sensoren.
- Om waterschade aan het apparaat te voorkomen, moet u ervoor zorgen dat de vloer waarop de robot schoonmaakt vrij is van water.
- Gebruik dit product niet op verhoogde oppervlakken zonder barrières, zoals de vloer van een vliering, een open terras, een helling of de bovenkant van meubels.
- Houd haar, loszittende kleding, vingers en alle lichaamsdelen van mensen en huisdieren uit de buurt van naden, openingen en bewegende delen van het product om mogelijk letsel te voorkomen.
- Gebruik het product niet in een kamer waar een baby of een kind ligt te slapen.
- Til de robot niet op aan de verticale stootrand, bovenklep, zijborstel of stootrand. Verplaats het dockingstation niet door het aan de grondplaat, de handgrepen van de watertank of het deksel van het stofreservoir op te tillen.

Veiligheidsinformatie

- Gebruik het dockingstation niet voor het oprapen van stenen, papierresten of andere voorwerpen waardoor het luchtkanaal verstopt kan raken.
- Gebruik de robot of het dockingstation niet voor het opzuigen van brandende of rokende voorwerpen zoals sigaretten, lucifers, hete as of brandbare of explosieve voorwerpen zoals aanstekers, benzine of toner die in printers of kopieerapparaten wordt gebruikt.
- Plaats het dockingstation op een harde, platte vloer. Houd het dockingstation, de robot en het netsnoer uit de buurt van vuur en warmtebronnen, zoals een verwarmingsradiator. Vermijd vochtige en nauwe ruimtes of locaties waar de robot in de lucht kan komen te hangen.
- Plaats geen voorwerpen bovenop de robot en het dockingstation of in de buurt van de zuigopening van het dockingstation. Bedek ze niet met voorwerpen (ook niet met een stofdichte hoed).
- Niet gebruiken zonder stofzak.
- Gebruik het product niet als het op wat voor wijze dan ook beschadigd is. Neem contact op met de klantenservice voor hulp.
- Gebruik het apparaat altijd in goed geventileerde ruimten om oververhitting te voorkomen.
- Roborock wijst elke aansprakelijkheid af voor indirecte, incidentele of gevolgschade die voortvloeit uit het gebruik, verkeerd gebruik of onvermogen om dit product te gebruiken. Deze disclaimer is niet van invloed op wettelijke rechten die niet kunnen worden afgewezen onder toepasselijke wetgeving.

Batterij en opladen

WAARSCHUWING

- Zorg ervoor dat de voedingsspanning voldoet aan de vereisten die vermeld staan op het dockingstation.
- Gebruik alleen de batterij, de oplader, het netsnoer, het dockingstation en andere accessoires die bij het product zijn geleverd om mogelijke rook, hitte of brand te voorkomen.
- Gebruik het product niet met een andere voedingsadapter, omdat dit gevaar kan opleveren en de garantie kan doen vervallen.
- Gooi lege batterijen niet weg bij het huishoudelijk afval. Lever ze in bij een professionele recyclingorganisatie.
- Als het dockingstation wordt geplaatst in een gebied dat gevoelig is voor onweer of met een onstabiele spanning, neem dan beschermende maatregelen.
- Gebruikt u het product langere tijd niet, bewaar het dan op een koele, droge plaats nadat u het volledig hebt opgeladen, de stekker uit het stopcontact hebt gehaald en het product hebt uitgeschakeld. Laad de batterij minstens om de drie maanden op om diepontlading te voorkomen.
- Als u het product wilt vervoeren, moet u de stekker uit het stopcontact halen, de robot uitschakelen en het dockingstation/de watertanks leegmaken. We adviseren de originele verpakking te gebruiken.

A Productoverzicht

A1 Robot (bovenaanzicht)



Aan/Uit/Reiniging

- Ingedrukt houden om de robot in of uit te schakelen
- Indrukken om reiniging te starten

Aan/Uit-controlelampje

- Wit: batterijniveau $\geq 15\%$
- Rood: batterijniveau $< 15\%$
- 'Ademend': knipperend bezig met opladen of opstarten
- Rood knipperend: Fout



Dockingstation

- Indrukken voor terugkeer naar dockingstation/starten van legen
- Ingedrukt houden om puntreiniging/mop wassen te starten

Opmerking: Druk op een willekeurige knop om de robot te stoppen tijdens reinigen of aandokken.

A1-1—Locatiebaken dockingstation

A1-2—Reactive Tech Obstakelvermijdingssensor

A2 Robot (onderaanzicht)

A2-1—Muursensor

A2-2—Zwenkwiel

A2-3—Tapijtsensor

A2-4—Zijborstel

A2-5—Hoofdwiel

A2-6—Hoofdborstel

A2-7—Vergrendelingen deksel hoofdborstel

A2-8—Mopdoeken

A2-9—Afrondsensoren

A3 Robot (bovenklep open)

A3-1—Verticale stootrand

A3-2—LiDAR-sensor

A3-3—Wifi-controlelampje

- Uit: wifi uitgeschakeld/opladen
- Langzaam knipperend: wachten op verbinding
- Snel knipperend: verbinding maken
- Continu: verbonden met wifi

A3-4—Resetknop

A3-5—Stofreservoir

A3-6—Laadcontacten

A3-7—Communicatiesensor

A3-8—Luchtuitlaten

A3-9—Positieknop

A3-10—Zelfvullende poort

A3-11—Automatische hef- en draaifunctie dweilmODULES

A3-12—Aanzuigopening

A3-13—Stootrand

A4 Mopdoekbevestiging

A4-1—Haak- en luspads

A4-2—Mopas

Opmerking: Maak de mopdoeken vlak vast.

A5 Mopdoek

A6 Stofreservoir

A6-1—Vergrendeling stofreservoir

A6-2—Luchtinlaat

A6-3—Wasbaar filter

A6-4—Aanzuigopening

A7 Basis dockingstation

A8 Netsnoer

A9 Wegwerpstofzak

A10 Dockingstation Legen Wassen Vullen

A10-1—Watertankhendel

A10-2—Watertankvergrendeling

A10-3—Vuilwatertank

A10-4—Deksel stofreservoir

A10-5—Laadcontacten

A10-6—Navulpoort robot

A10-7—Aanzuigopening

A10-8—Schoonwatertank

A10-9—Statuscontrolelampje

- Knipperend: legen/mop wassen
- Rood: fout dockingstation
- Uit: uitgeschakeld/bezig met laden

A10-10—Afvoerpoort

A10-11—Droogluchtuitlaten

A10-12—Basis dockingstation

A10-13—Filter

A10-14—Stofzakgleuf

A10-15—Locatiebaken dockingstation

A10-16—Schoonwaterdispensers

A10-17—Vlotter waterniveau

A10-18—Reinigingsstankfilter

A10-19—Reinigingsstank

A11 Opbergruimte voor netsnoer

A11-1—Snoeruitgangen

A11-2—Voedingspoort

A11-3—Snoeropbergruimte

B Installatie

B1 Belangrijke informatie

B1-1—Verwijder snoeren, harde of scherpe voorwerpen (zoals spijkers en glas) en losse voorwerpen van de grond en verplaats onstabiele, breekbare, kostbare of gevaarlijke voorwerpen naar een veilige plek. Zo voorkomt u persoonlijk letsel of schade aan eigendommen doordat voorwerpen verstrikt raken in, geraakt worden door of omgestoten worden door de robot.

B1-2—Gebruikt u de robot op een verhoogde plek, gebruik dan altijd een fysieke veiligheidsbarrière om te voorkomen dat de robot per ongeluk valt. Anders kan dit leiden tot persoonlijk letsel of materiële schade.

Opmerking: Als u de robot voor het eerst gebruikt, volg hem dan tijdens zijn hele reinigingsroute en let op mogelijke problemen. Daarna zal de robot zelf kunnen schoonmaken.

B2 Montage

B2-1—Plaats het dockingstation op een harde, vlakke vloer (hout/tegels/beton enz.), vlak tegen een muur. Bevestig de basis door beide kanten van de basis stevig in te drukken en dan op het verbindingsstuk in het midden te drukken tot u een klik hoort.

B2-2—Klik

Opmerking: Zet bij het verplaatsen van het dockingstation de watertanks vast om te voorkomen dat ze eraf vallen.

B2-3—Sluit het netsnoer aan op de achterkant van het dockingstation en berg het overtollige snoer op in de opbergruimte.

Opmerking: Het netsnoer kan aan beide zijden naar buiten worden geleid.

B2-4—Lijn de mopassen uit en installeer ze op hun plaats in de robot totdat u een klik hoort.

B2-5—Klik

B3 Het dockingstation plaatsen

Zorg voor een vrije ruimte van ongeveer 0,9 m in de hoogte, 0,4 m in de lengte en 1,2 m in de breedte. Zorg ervoor dat de locatie goede wifitoeegang heeft voor een betere ervaring met de mobiele app. Steek de stekker in het stopcontact en controleer of het statuscontrolelampje brandt.

B3-1—Ongeveer 0,9 m


B3-2—Ongeveer 0,4 m


B3-3—Ongeveer 1,2 m

Opmerkingen:

- Als het netsnoer verticaal op de grond hangt, kan het door de robot worden gegrepen. Het dockingstation kan hierdoor worden verplaatst of losgekoppeld.
- Het statuscontrolelampje van het dockingstation brandt als het dockingstation is ingeschakeld en gaat uit als de robot wordt opgeladen.
- Het statuscontrolelampje van het dockingstation licht rood op als er een fout optreedt.
- Plaats het dockingstation op een vlakke vloer uit de buurt van vuur, hitte en water. Vermijd nauwe ruimtes of locaties waar de robot in de lucht kan komen te hangen.
- Als het dockingstation op een zachte ondergrond (tapijt/mat) wordt geplaatst, kan het kantelen en kan de robot problemen ondervinden bij het aandokken en wegrijden.
- Houd het dockingstation uit de buurt van direct zonlicht of voorwerpen die het locatiebaken van het dockingstation kunnen blokkeren. Anders kan het gebeuren dat de robot niet naar het dockingstation terugkeert.
- Gebruik het dockingstation niet zonder schoonwatertank, vuilwatertank, deksel van het stofreservoir, wegwerpstofzak of reinigingsstank.
- Onderhoud het dockingstation volgens het Periodiek onderhoud. Reinig de voedingskabel en de laadcontacten van het dockingstation niet met een natte doek of tissue.
- Alle dockingstations worden onderworpen aan watertests voordat ze de fabriek verlaten. Het is normaal dat er een kleine hoeveelheid water in het waterkanaal van het dockingstation achterblijft.

B4 Inschakelen en opladen

Houd de knop  ingedrukt om de robot aan te zetten. Wacht totdat het aan/uit-lampje continu brandt en plaats de robot dan voor het dockingstation. Zorg ervoor dat de stekker van het dockingstation in het stopcontact zit. Druk vervolgens op de robot

op de knop  en de robot keert automatisch terug naar het dockingstation om op te laden. De robot is uitgerust met een ingebouwde, krachtige oplaadbare lithium-ionbatterij. Houd de robot opgeladen om de prestaties van de batterij te behouden.

B4-1—Statuscontrolelampje dockingstation gaat uit, aan/uit-controlelampje robot knippert 'ademend': Opladen

Opmerking: De robot wordt mogelijk niet ingeschakeld als de batterij bijna leeg is. Plaats in dit geval de robot in het dockingstation om op te laden.

Verbinding maken met de app


1. Download de app

Zoek naar "Roborock" in de App Store of Google Play of scan de QR-code om de app te downloaden en te installeren.



2. Wifi resetten

a. Open de bovenklep en zoek het wifi-controlelampje.

b. Houd de knoppen  en  ingedrukt totdat u de gesproken melding "Resetting WiFi (Wifi resetten)" hoort. Wacht tot het wifi-controlelampje langzaam knippert. De robot wacht dan op een verbinding.

Opmerking: Als u geen verbinding met de robot kunt maken vanwege de configuratie van uw router, omdat u uw wachtwoord bent vergeten of om een andere reden, reset de wifi dan en voeg uw robot toe als nieuw apparaat.

3. Apparaat toevoegen


Open de Roborock-app, tik op de knop "Scan to Connect" (Scannen om verbinding te maken) of "Search for Device" (Apparaat zoeken) en voeg uw apparaat toe volgens de instructies in de app.


Opmerkingen:

- Het daadwerkelijke proces kan variëren door voortdurende updates van de app. Volg de handleiding in de app.
- Alleen 2.4 GHz wifi wordt ondersteund.
- Als de robot meer dan 30 minuten op een verbinding wacht, wordt wifi automatisch uitgeschakeld. Als u opnieuw verbinding wilt maken, reset dan eerst de wifi.

Gebruiksaanwijzing

In-/uitschakelen

Houd de knop  ingedrukt om de robot aan te zetten. Het aan/uit-controlelampje gaat branden en de robot schakelt in stand-bymodus.

Houd de knop  ingedrukt om de robot uit te zetten en de reinigingscyclus te beëindigen.

Opmerking: de robot kan niet worden uitgeschakeld wanneer hij wordt opgeladen.

De watertank vullen

Til de schoonwatertank op, open het deksel en vul de tank vervolgens met leidingwater tot MAX. Sluit na het vullen het deksel, vergelijkend de sluiting en plaats vervolgens de tank terug.

Opmerkingen:

- Om corrosie of schade te voorkomen, mag u geen ontsmettingsmiddel gebruiken en mag u alleen de door Roborock aanbevolen reinigungsoplossing gebruiken.
- Voeg niet te veel reinigingsmiddel toe om te voorkomen dat de robot niet goed werkt door slippen.
- Gebruik alleen koud water om vervorming van de watertanks te voorkomen.
- Blijven er watervlekken op de buitenkant van de watertank achter, veeg deze dan af met een zachte, droge doek voordat u de tank opnieuw installeert.

De reiniging starten

Druk op de  knop om het reinigen te starten. De robot plant zijn schoonmaakroute: in elke kamer tekent hij eerst de zoneranden uit en dan vult hij de kamer in een zigzagpatroon. Door zo te werk te gaan, reinigt de robot alle kamers één voor één, grondig en efficiënt.

C2-1—Zone 1 – Schoongemaakt.

C2-2—Zone 2 – Schoongemaakt.

C2-3—Zone 3 – In uitvoering.

C2-4—Zone 4 – Volgende zone.

Opmerkingen:

- Om ervoor te zorgen dat de robot automatisch naar het dockingstation terugkeert, start u de robot vanaf het dockingstation en verplaatst u het dockingstation niet tijdens het schoonmaken.
- De reiniging kan niet starten als het batterijniveau te laag is. Laat de robot opladen voordat u begint met schoonmaken.
- Verwijder vóór het schoonmaken snoeren (inclusief het netsnoer van het dockingstation) en waardevolle spullen van de vloer. Losse voorwerpen kunnen door de robot worden meegesleurd, wat kan leiden tot het losraken van elektrische apparaten of schade aan snoeren en eigendommen.
- Als de reiniging minder dan 10 minuten duurt, wordt het gebied twee keer gereinigd.
- Als de batterij tijdens een reinigingscyclus leeg raakt, keert de robot automatisch terug naar het dockingstation. Na het opladen gaat de robot verder waar hij gebleven was.
- Om het tapijt schoon te maken, trekt de robot de mopdoekbevestigingen in. U kunt het tapijt ook als verboden zone instellen in de app om deze zone over te slaan.
- Controleer voordat u aan elke schoonmaaktaak begint of de mopdoeken goed zijn aangebracht.

Puntreiniging



Houd de knop  ingedrukt om de puntreiniging te starten.

Reinigingsbereik: de robot reinigt een vierkant van 1,5 m × 1,5 m rond de robotstofzuiger zelf.

Opmerking: Als de puntreiniging keert de robot automatisch terug naar het beginpunt en schakelt hij over naar de stand-bymodus.

Pauzeren

Wanneer de robot in werking is, drukt u op een willekeurige knop om hem te

onderbreken en drukt u op de knop  om door te gaan met reinigen. Druk op de knop  om hem terug te sturen naar het dockingstation om op te laden.

Opmerking: Als u een gepauzeerde robot handmatig in het dockingstation plaatst, wordt de actuele reiniging beëindigd.

Slaapmodus

Als de robot langer dan 10 minuten op pauze staat, schakelt hij over op de slaapmodus en knippert het Aan/Uit-controlelampje om de paar seconden. Druk op een willekeurige knop om de robot te wekken.

Opmerkingen:

- Tijdens het opladen gaat de robot niet in de slaapmodus.
- De robot schakelt automatisch uit als hij langer dan 12 uur in de slaapstand staat.

DND-modus

De standaardperiode voor Niet storen (Do Not Disturb - DND) is van 22:00 tot 08:00 uur. U kunt de app gebruiken om de DND-modus uit te schakelen of de DND-periode aan te passen. Wanneer DND is ingeschakeld, zal de robot niet automatisch verder gaan met reinigen, zal het Aan/Uit-controlelampje dimmen en zal het volume van de gesproken meldingen worden verlaagd.

De mop wassen


Tijdens het schoonmaken bepaalt de robot automatisch wanneer hij naar het dockingstation

moet terugkeren voor het wassen van de mop en het bijvullen van de watertank om de dweilprestaties te maximaliseren. Tik op de betreffende knop in de app om het wassen handmatig te starten. Druk op een willekeurige knop om het wassen te stoppen.

Opmerkingen:

- Om ervoor te zorgen dat de robot de mopdoeken automatisch wast, start u de robot vanaf het dockingstation en verplaatst u het dockingstation niet tijdens het schoonmaken.
- De wasfrequentie en wasmodus van de mop kunnen in de app worden aangepast.

Legen

Na reiniging keert de robot terug naar het dockingstation en begint hij automatisch te legen als dat nodig is. Om het legen handmatig te starten, drukt u op de knop  op de aangedokte robot of tikt u op de corresponderende knop in de app. Druk op een willekeurige knop om het legen te stoppen.

Opmerkingen:

- Als het stofreservoir lange tijd niet is geleegd, leeg het dan en zorg ervoor dat de luchtinlaat vrij is voor een optimale werking van het legen.
- Automatisch legen kan in de app uitgeschakeld worden.
- Vermijd veelvuldig handmatig legen.

Drogen

Het drogen begint automatisch na het wassen van de mop of nadat de reiniging voltooid is. Om het drogen handmatig te starten of te stoppen, tikt u op de corresponderende knop in de app.

Opmerkingen:

- De droogtijd kan worden aangepast in de app.
- Automatisch drogen kan in de app uitgeschakeld worden.

Opladen

Na het reinigen keert de robot automatisch naar het dockingstation terug om op te laden. Druk op  om de gepauzeerde robot terug naar het dockingstation te sturen. Tijdens het opladen van de robot, zal het Aan/Uit-controlelampje knipperen.

Opmerking: Als de robot het dockingstation niet meer vindt, keert hij automatisch terug naar zijn startpositie. Plaats de robot dan handmatig op het dockingstation om op te laden.

Fout

Als er een storing optreedt, knippert het Aan/Uit-controlelampje op de robot rood of brandt het statuscontrolelampje op het dockingstation continu rood. Er verschijnt een pop-upmelding in de app en er klinkt mogelijk een gesproken waarschuwing.

Opmerkingen:


- De robot gaat automatisch in slaapstand als hij langer dan 10 minuten niet werkt.
- Als u een niet werkende robot handmatig in het dockingstation plaatst, wordt de actuele reiniging beëindigd.

Het systeem resetten

Als de robot niet reageert wanneer er op een knop wordt gedrukt of niet kan worden uitgeschakeld, reset het systeem dan door op de resetknop te drukken.

Opmerking: Na het resetten van het systeem worden bestaande instellingen zoals geplande reiniging en de wifi-instellingen teruggezet naar de fabrieksinstellingen.

Fabrieksinstellingen herstellen

Als de robot na een systeemreset niet goed werkt, schakel hem dan in. Houd de knop  ingedrukt en druk tegelijkertijd op de resetknop totdat u de gesproken melding “Restoring factory settings. This will take about 5 minutes (Fabrieksinstellingen herstellen. Dit zal ongeveer 5 minuten duren)” hoort. De fabrieksinstellingen van de robot worden dan hersteld.

Periodiek onderhoud

Opmerking: De frequentie van vervanging kan variëren afhankelijk van de situatie. Vervang de onderdelen onmiddellijk als er abnormale slijtage optreedt.

D1 Hoofdborstel

* Reinig om de 2 weken en vervang om de 6-12 maanden.

D1-1—Deksel hoofdborstel

D1-2—Vergrendelingen deksel hoofdborstel

D1-3—Hoofdborstel

D1-4—Hoofdborsteldoppen

D1-5—Hoofdborstellager

D1-6—Keer de robot om en druk op de vergrendelingen van het deksel van de hoofdborstel om het deksel te verwijderen.

D1-7—Verwijder de hoofdborstel en trek het lager van de hoofdborstel eruit.

Draai de doppen van de hoofdborstel zoals aangegeven in de richting van de pijp om de doppen te verwijderen. Verwijder eventuele haren of vuil van beide uiteinden van de hoofdborstel.

D1-8—Plaats de hoofdborstel terug.

D1-9—Plaats het deksel van de hoofdborstel terug. Zorg ervoor dat de vier tanden van het deksel volledig in de gleuven zitten en druk op de vergrendelingen van het deksel van de hoofdborstel totdat u een klik hoort.

Opmerkingen:

- De hoofdborstel moet met een natte doek worden afgenomen. Als de hoofdborstel nat is, laat hem dan drogen aan de lucht en vermijd direct zonlicht.
- Gebruik geen bijtende schoonmaakmiddelen of ontsmettingsmiddelen om de hoofdborstel te reinigen.

D2 Zijborstel

* Reinig maandelijks en vervang om de 3-6 maanden.

Draai de schroef van de zijborstel los. Verwijder de zijborstel en maak hem schoon. Plaats de borstel terug en draai de schroef vast.

D3 Zwenkwiel

* Reinig indien nodig.

D3-1—Gebruik een stuk gereedschap, zoals een kleine schroevendraaier, om de as los te wrikken en het wiel eruit te nemen.

Opmerking: De beugel van het zwenkwiel kan niet worden verwijderd.

D3-2—Spoel het wiel en de as af met water om haar en vuil te verwijderen. Laat de componenten drogen aan de lucht, monteer het wiel en de as opnieuw en druk ze op hun plaats.

D4 Hoofdwielen

* Reinig indien nodig.

Reinig de hoofdwielen met een zachte, droge doek.

D5 Stofreservoir

* Reinig indien nodig.

D5-1—Open het bovendeksel van de robot en druk op de vergrendeling van het stofreservoir om het stofreservoir eruit te nemen.

D5-2—Verwijder het wasbare filter en leeg het stofreservoir.

D5-3—Vul het stofreservoir met schoon water en plaats het wasbare filter terug. Schud het stofreservoir voorzichtig en giet het vuile water eruit.

Opmerking: Gebruik alleen schoon water zonder reinigingsvloeistof om verstopping te voorkomen.

D5-4—Laat het stofreservoir en het wasbare filter drogen.

D6 Wasbaar filter

* Reinig om de 2 weken en vervang om de 6-12 maanden.

D6-1—Verwijder het filter.

D6-2—Spoel het filter herhaaldelijk en klop erop om zoveel mogelijk vuil te verwijderen.

Opmerking: Raak het oppervlak van het filter niet aan met uw handen, borstels of harde voorwerpen om mogelijke schade te voorkomen.

D6-3—Laat het filter minstens 24 uur drogen en installeer het dan opnieuw.

D7 Mopdoeken

* Reinig indien nodig en vervang om de 1-3 maanden.

D7-1—Verwijder de mopdoeken uit de mopdoekhouders. Maak de mopdoeken schoon en laat ze aan de lucht drogen.

Opmerking: Een vuile mopdoek beïnvloedt de dweilprestaties. Maak de mopdoek vóór gebruik schoon.

D7-2—Plak de mopdoeken stevig op hun plaats op de houders.

D8 Robotsensoren

* Reinig indien nodig.

Gebruik een zachte, droge doek om alle sensoren schoon te vegen, inclusief:

D8-1—Locatiebaken dockingstation

D8-2—Reactive Tech
Obstakelvermijdingssensor

D8-3—Muursensor

D8-4—Communicatiesensor

D8-5—Tapijtsensor

D8-6—Vier afgrondsensoren

D9 Het dockingstation verplaatsen

Om het dockingstation te verplaatsen, pakt u met de ene hand de snoeropbergruimte aan de achterkant vast en met de andere hand de binnenkant van het voorpaneel. Verplaats het dockingstation niet door het rechtstreeks aan de grondplaat, de handgrepen van de watertank of het deksel van het stofreservoir op te tillen. Het dockingstation kan er anders af vallen.

D10 Vuilwatertank

* Reinig indien nodig.

Open het deksel van de vuilwatertank en giet het vuile water eruit. Vul de tank met schoon water, sluit het deksel en schud. Giet het vuile water eruit. Vergrendel het deksel en plaats de tank terug.

Opmerkingen:

- Gebruik alleen koud water om vervorming te voorkomen.
- Blijven er watervlekken op de buitenkant van de watertank achter, veeg deze dan af met een zachte, droge doek voordat u de tank opnieuw installeert.

D11 Laadcontacten

* Reinig indien nodig.

Gebruik een zachte droge doek om de laadcontacten op de robot en het dockingstation schoon te vegen.

D12 De wegwerpstofzak vervangen

* Vervangen indien nodig.

D12-1—Verwijder het deksel van het stofreservoir.

D12-2—Verwijder de wegwerpstofzak zoals aangegeven in de richting van de pijl en gooi hem weg.

Opmerkingen:

- Het handvat van de stofzak sluit de zak af bij verwijdering om te voorkomen dat er stof uit de zak ontsnapt.
- Plaats altijd een stofzak voordat u de klep van het stofreservoir opnieuw aanbrengt om te voorkomen dat het reservoir zonder de zak automatisch wordt geleegd. U kunt het automatisch legen ook uitschakelen in de app.

D12-3—Reinig het gebied rond het filter met een droge doek. Installeer een nieuwe wegwerpstofzak langs de gleuf en vouw de stofzak open voor een maximale lediging.

Opmerking: Zorg ervoor dat de wegwerpstofzak goed is geïnstalleerd om te voorkomen dat er vuil ontsnapt en het dockingstation beschadigd raakt.

D12-4—Plaats het deksel van het stofreservoir terug en zorg ervoor dat het stofreservoir goed afgesloten is.

D13 Reinigingstank

* Reinig indien nodig.

D13-1—Verwijder de reinigingstank.

D13-2—Verwijder het filter uit de reinigingstank en spoel ze af met water.

D13-3—Plaats het filter en de reinigingstank terug.

Basisparameters

Robot

Model	QR2PSL
Batterij	14,4 V/5200 mAh (TYP) lithium-ionaccu
Nominaal ingangsvermogen	20 V DC 1,5 A
Laadtijd	Ca. 4 uur

Opmerking: het serienummer staat op een sticker op de onderkant van de robot.

Dockingstation Legen Wassen Vullen

Model	EWFD24HRR
Nominale ingangsspanning	220-240 V AC
Nominale frequentie	50-60 Hz
Nominale ingangsstroom (stofopvang)	3 A
Nominaal ingangsvermogen (niet- stofverzameling)	0,6 A
Nominaal uitgangsvermogen	20 V DC 1,5 A

Veelvoorkomende problemen

Scan de onderstaande QR-code om veelvoorkomende problemen te bekijken.

