

Nederlands

Roborock Qrevo S

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 Voorkomende problemen

Veiligheidsinformatie

Beperkingen

WAARSCHUWING

- Gebruik voor het opladen van de batterij alleen het afneembare dockingstation roborock EWFD24HRR 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.

VOORZICHTIG

- 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.
- Verwijder lichte voorwerpen (zoals plastic zakken) en breekbare voorwerpen (zoals vazen) van de vloer voordat u gaat schoonmaken om te voorkomen dat het product verstopt raakt en waardevolle voorwerpen beschadigd raken.
- Gebruik het product niet voor het reinigen van harde of scherpe voorwerpen (zoals decoratieafval, glas en spijkers) om krassen op de robot of de vloer te voorkomen.
- Voordat u de robot op een koele, droge plaats opbergt, moet u hem volledig opladen en uitschakelen. Laad de batterij minstens om de drie maanden op om overontlading te voorkomen.
- Plaats geen voorwerpen in de buurt van de aanzuigopening van het dockingstation.
- Steek geen vingers in de naad van het dockingstation 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.
- Zorg ervoor dat de robot compatibel is met het dockingstation, anders kan het legen of opladen mislukken.
- Gebruik het dockingstation niet voor het oprapen van stenen, papierresten of andere voorwerpen waardoor het luchtkanaal verstopt kan raken. Als het luchtkanaal verstopt raakt, maak het dan onmiddellijk schoon.
- Plaats het dockingstation op een harde, 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.
- Plaats geen voorwerpen, kinderen of huisdieren op het product of het dockingstation. Bedek het niet met voorwerpen (inclusief stofdichte hoes), ongeacht of het product in werking is of niet.
- Voorkom dat de robot brandende resten oppikt, zoals sigaretten, lucifers of hete as.
- Gebruik het dockingstation niet voor het verzamelen van brandbare of explosieve voorwerpen, zoals aanstekers, benzine en toner voor printers of kopieerapparaten.

Veiligheidsinformatie

- 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.
- 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.
- 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 reinigingsoplossing in de watertank 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.

Batterij en opladen

WAARSCHUWING

- Zorg ervoor dat de voedingsspanning voldoet aan de vereisten die vermeld staan op het dockingstation.
- Gebruik alleen de voedingskabel die bij het product is 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.
- Als het dockingstation wordt geplaatst in een gebied dat gevoelig is voor onweer of met een onstabiele spanning, neem dan beschermende maatregelen.
- Haal de stekker uit het stopcontact voordat u het dockingstation opbergt.
- Gooi lege batterijen niet weg bij het huishoudelijk afval. Lever ze in bij een professionele recyclingorganisatie.
- Zorg ervoor dat als u het product wilt vervoeren, dit uitgeschakeld is en de watertanks geleegd zijn. Gebruik de originele verpakking voor het transport.

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—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—Klipsensoren

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—Luchtuitleat

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 luspad

A4-2—Mopas

Opmerking: Maak de mopdoeken 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

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—Wateruitleat

A10-11—Luchtuitleat

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—Wanneer u de robot op een verhoogde plek gebruikt, gebruik dan altijd een veilige fysieke barrière 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 en vlakke vloer. 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 Plaats het dockingstation

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. Plaats het dockingstation op een harde en vlakke vloer (hout/tegels/beton enz.), vlak tegen een muur. Zorg ervoor dat de locatie een goede wifi heeft voor een betere ervaring met de mobiele app, sluit het station dan aan en controleer of het controlelampje voor de status van het dockingstation 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 andere zaken 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 de onderhoudsinstructies. Reinig 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 op het dockingstation om op te laden. Zorg ervoor dat het dockingstation ingeschakeld is. Druk op de knop  op de robot om de robot automatisch naar het dockingstation

terug te laten keren 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: 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. De app downloaden

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

- Open de bovenklep en zoek het wifi-controlelampje.

b. Houd de knoppen  en  ingedrukt totdat u de gesproken melding “Resetting WiFi (Wifi resetten)” hoort. De reset is voltooid wanneer 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

Aan/Uit

Houd de knop  ingedrukt om de robot aan te zetten. Het Aan/Uit-controlelampje gaat branden en de robot gaat 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

Verwijder de schoonwatertank, open hem en vul de tank tot MAX met water. Sluit het deksel, vergrendel de sluiting en plaats de tank terug.

Opmerkingen:

- Om corrosie of schade te voorkomen, mag u geen ontsmettingsmiddel gebruiken en mag u alleen de door Roborock aanbevolen reinigingsoplossing in de watertank gebruiken.
- Voeg niet te veel reinigingsmiddel toe om te voorkomen dat de robot niet goed werkt door slippen.
- Vul de tank niet met heet water om vervorming van de watertank te voorkomen.
- Als er vochtvlekken op de watertank achterblijven, veeg deze dan schoon voordat u de tank opnieuw installeert.

De reiniging starten

Druk op de  knop om het reinigen te starten. De robot plant zijn schoonmaakroute op basis van zijn scan van de kamer. Hij verdeelt een kamer in zones, tekent eerst de randen van de zone uit en vult de zone dan in met een zigzagpatroon. Door zo te werk te gaan, reinigt de robot alle zones één voor één, waardoor het huis efficiënt wordt schoongemaakt.

C2-1—Zone 1 – Schoongemaakt.

C2-2—Zone 2 – Schoongemaakt.

C2-3—Zone 3 – In uitvoering.

C2-4—Zone 4 – Volgende zone.

Opmerkingen:

- Om de robot automatisch te laten stofzuigen en naar het dockingstation terug te laten keren, start u de robot vanaf het dockingstation. Verplaatst 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.
- Tijdens het reinigen van het tapijt trekt de robot de mopdoekbevestigingen in. U kunt het tapijt ook als verboden zone instellen in de app om deze zone over te laten slaan.
- Controleer voordat u aan elke schoonmaaktaak begint of de mopdoeken goed zijn aangebracht.

Puntreiniging

Houd de □ knop ingedrukt om de puntreiniging te starten in de pauzmodus.

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

Opmerking: Na 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 naar het dockingstation terug te sturen.

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 wakker te maken.

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 melding worden verlaagd.

De mopdoeken 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. Als u de robot wilt terugsturen om de mop te wassen, drukt u tijdens de reiniging op de knop Dockingstation in de app. Als de robot aan het opladen is, houdt u de ◢ knop op de robot ingedrukt of drukt u op de knop Wassen in de app om handmatig te beginnen met wassen. Druk op een willekeurige knop om het wassen te stoppen.

Opmerkingen:

- Om de robot de mop automatisch te laten wassen, 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

Het automatisch legen begint automatisch wanneer de robot na reiniging terugkeert naar het dockingstation. Om handmatig te legen, drukt u op de ◢ knop op de aangedokte robot of drukt u op de corresponderende knop in de app. Druk op een willekeurige knop om het legen te stoppen.

Opmerkingen:

- Als het automatisch legen lange tijd niet is gebruikt, leg het stofreservoir dan handmatig en zorg ervoor dat de luchtinlaat vrij is voor een optimale werking van het legen.
- Automatisch legen kan worden uitgeschakeld via de app.
- 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, drukt u op de corresponderende knop in de app.

Opmerkingen:

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

Opladen

Na het reinigen keert de robot automatisch naar het dockingstation terug om op te laden. Druk in de pauzmodus op de  knop om de robot terug naar het dockingstation te sturen. Het Aan/Uit-controlelampje gaat knipperen terwijl de robot oplaadt.

Opmerking: Als de robot het dockingstation niet meer vindt, keert hij automatisch terug naar zijn startlocatie. 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-opmelding 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 (Fabrieksinstellingen herstellen)" hoort. De fabrieksinstellingen van de robot worden dan hersteld.

Periodiek onderhoud

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

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 de hoofdborstel om het deksel van de hoofdborstel te verwijderen.

D1-7—Trek de hoofdborstel eruit en verwijder het lager van de hoofdborstel. Draai de doppen van de hoofdborstel in de aangegeven ontgrendelingsrichting om de doppen te verwijderen en verwijder eventuele haren of vuil aan 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 volledig in de gleuf zitten en druk vervolgens op het deksel van de hoofdborstel om het te vergrendelen 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.

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. Droog het wiel en bevestig het opnieuw door het stevig op zijn plaats te drukken.

D4 Hoofdwiel

* Reinig indien nodig.

Reinig het hoofdwiel 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—Open 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 het filter 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, een borstel 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 mopdoek uit de mopdoekhouder. Maak de mopdoek schoon en laat hem aan de lucht drogen.

Opmerking: Een vuile mopdoek beïnvloedt de wasprestaties. Maak de mopdoeken voor gebruik schoon.

D7-2—Kleef de mopdoek stevig op zijn plaats op de houder.

D8 Robotsensoren

* Reinig indien nodig.

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

D8-1—Locatiebaken dockingstation

D8-2—Obstakelvermijdingssensor

D8-3—Muursensor

D8-4—Communicatiesensor

D8-5—Tapijtsensor

D8-6—Vier klipsensoren

D9 Het dockingstation verplaatsen

Til het dockingstation op en verplaats het. 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. Sluit het deksel en installeer de tank opnieuw.

D11 Laadcontacten

* Reinig maandelijks.

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 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 sluit om te voorkomen dat het reservoir automatisch wordt geleegd zonder de zak. 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 afgesloten om te voorkomen dat er vuil ontsnapt en het dockingstation beschadigd raakt.

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

D13 Reinigingstank

* Reinig indien nodig.

D13-1—Verwijder de reinigingstank.

D13-2—Spoel de reinigingstank en het filter met water.

D13-3—Plaats de reinigingstank terug.

Basisparameters

Robot

Model	QX1PEC
Accu	14,4 V/5200 mAh (TYP) lithium-ionaccu
Nominaal ingangsvermogen	20 VDC 1,5 A
Laadtijd	Ca. 4 uur

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

Dockingstation Legen Wassen Vullen

Model	EWFD24HRR
Nominale ingangsspanning	220-240 VAC
Nominale frequentie	50-60 Hz
Nominaal ingangsvermogen (stofopvang)	3A
Nominaal ingangsvermogen (niet-stofverzameling)	0,6 A
Nominaal uitgangsvermogen	20 VDC 1,5 A
Oplaadbare batterij	14,4 V/5200 mAh (TYP) lithium-ionaccu

Voorkomende problemen

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

