

# Roborock S8 Pro Ultra

## 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

- 061 Veiligheidsinformatie
- 062 Uitleg van internationale symbolen
- 063 Productoverzicht
- 064 Installatie
- 065 Verbinding maken met de app
- 066 Instructies
- 068 Periodiek onderhoud
- 070 Basisparameters
- 070 Voorkomende problemen

# Veiligheidsinformatie

## Beperkingen

### WAARSCHUWING

- Gebruik voor het opladen van de batterij alleen de afneembare voedingseenheid roborock EWFD07HRR of EWFD08HRR die bij dit product wordt geleverd.
- Gebruik dit product niet op verhoogde oppervlakken zonder barrières, zoals de vloer van een vliering, een open terras 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 verwijderen van harde of scherpe voorwerpen (zoals scherven, glas en spijkers).
- Voordat u het product reinigt of onderhoudt, moet u het product uitschakelen en de stekker uit het stopcontact halen.
- Indien u de robot wegbergt, moet u hem volledig opladen en uitschakelen alvorens hem op een koele, droge plaats te zetten. Laad de batterij minstens om de drie maanden op om diepontlading te voorkomen.
- Plaats geen voorwerpen in de buurt van de luchtinlaat 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.
- Draag het product niet aan de basis van het dockingstation of aan het stofreservoir.
- 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 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 (ook niet met een stofdichte hoes), ongeacht of het product in werking is of niet.
- Voorkom dat de robot iets opzuigt dat brandt of rookt, 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

## Batterij en opladen

### WAARSCHUWING

- Gebruik altijd een correct geaard stopcontact om het risico op elektrische schokken te beperken. Als zo'n stopcontact niet beschikbaar is, vraag dan een elektricien om er een te maken.
- 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.
- 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.

## Uitleg van internationale symbolen

⚡ – Symbool voor VEILIGHEIDSAARDE (beschermende aarde) [symbool IEC 60417-5019 (2009-02)]

# A Productoverzicht

## A1 Robot (bovenaanzicht)



### — Alleen Mop/Kinderslot

- Indrukken om dweilen te starten
- 3 seconden ingedrukt houden om kinderslot in/uit te schakelen



### Aan-Uit/Reiniging

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

### Aan/Uit-controlelampje

- Wit: Batterijniveau  $\geq$  20%
- Rood: Batterijniveau  $<$  20%
- Pulserend: bezig met opladen of opstarten
- Rood knipperend: Fout



### — Dockingstation

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

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

A1-1—Verticale stootrand

A1-2—LiDAR sensor

A1-3—Muursensor

A1-4—Laadcontacten

A1-5—3D-sensor voor  
obstakelvermijding

A1-6—Infrarood vullampje

## A2 Robot (onderaanzicht)

A2-1—Klipsensoren

A2-2—Tapijtsensor

A2-3—Zwenkwiel

A2-4—Zijborstel

A2-5—Hoofdborstels

A2-6—Deksel hoofdborstel

A2-7—Hoofdwiel

## A3 Robot (bovenklep open)

A3-1—Wifi-controlelampje

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

A3-2—Resetknop

A3-3—Stootrand

A3-4—Sensor mop wassen

A3-5—Watertank

A3-6—Zelfvullende poort

A3-7—Positieknop

A3-8—VibraRise module

A3-9—Luchtuitlaat

## A4 VibraRise mopdoekhouder

A4-1—Mopdoek bevestigingsgleuf

A4-2—Trilmodule

A4-3—Mopdoekhouder

**Opmerking:** De VibraRise mopdoekhouder kan niet worden verwijderd.

## A5 VibraRise mopdoek

A5-1—Klittenbandpads

## A6 Stofreservoir

A6-1—Dekselvergrendeling

A6-2—Filterdeksel

A6-3—Vergrendeling stofreservoir

A6-4—Luchtinlaat

A6-5—Wasbaar filter

## A7 Voedingskabel

## A8 Basis dockingstation

## A9 Wegwerpstofzak

## A10 Dockingstation Legen Wassen Vullen

A10-1—Watertankhendel

A10-2—Watertankdeksel

A10-3—Vuilwatertank

A10-4—Locatiebaken dockingstation

A10-5—Zelfvullende poort

A10-6—Laadcontacten

A10-7—Wasstrook

A10-8—Snelle onderhoudsborstel

A10-9—Vergrendeling onderhoudsborstel

A10-10—Stofreservoir

A10-11—Schoonwatertank

A10-12—Watertankvergrendeling

A10-13—Statuscontrolelampje

- Pulserend: legen/mop wassen
- Rood: fout dockingstation
- Licht uit: uitgeschakeld/bezig met laden/drogen

A10-14—Waterfilter

A10-15—Luchtinlaat

A10-16—Basis dockingstation

A10-17—Uitlaat voor warme lucht

## A11 Opbergruimte voor voedingskabel

A11-1—Kabeluitgangen

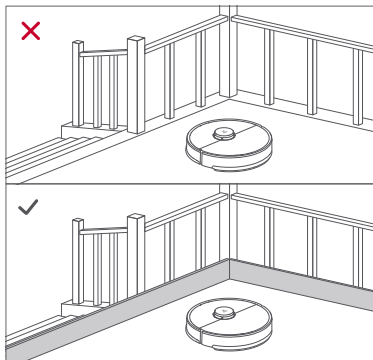
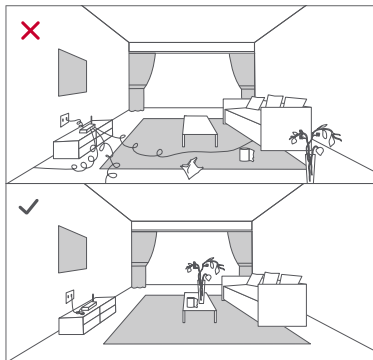
A11-2—Kabelopberg ruimte

A11-3—Voedingspoort

**Opmerking:** De voedingskabel kan aan beide zijden naar buiten worden geleid.

## B Installatie

### Belangrijke informatie



1. Verwijder snoeren en losliggende 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 of geraakt of omgestoten worden door de robot.
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.

## B1 Het dockingstation plaatsen

- B1-1—Bevestig de basis door beide kanten van de basis stevig in te drukken en dan op het verbindingstuk in het midden te drukken tot u een klik hoort.
- B1-2—Sluit de voedingskabel aan op de achterkant van het dockingstation en berg de overtollige kabel op in de opbergruimte.

**B1-3**—Plaats het dockingstation op een verharde en vlakke vloer (hout/ tegels/beton enz.), vlak tegen een muur. Houd minstens 0,7 m aan de voorkant en 0,5 m naar boven toe vrij. Zorg ervoor dat de locatie goede wifitoeegang heeft voor een betere werking van de mobiele app en sluit het dan aan.


**B1-4**—meer dan 0,5 m

**B1-5**—meer dan 0,7 m

#### Opmerkingen:

- Als de voedingskabel verticaal naar de grond hangt, kan hij door de robot worden gegrepen. Het dockingstation kan hierdoor worden verplaatst of losgetrokken.
- Het controlelampje van het dockingstation brandt als het dockingstation is ingeschakeld en gaat uit als de robot bezig is met opladen.
- Het controlelampje licht rood op als er een storing 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, snelle onderhoudsborstel, stofreservoir, wegwerpstofzak of waterfilter.
- Onderhoud het dockingstation volgens de onderhoudsinstructies. Reinig het dockingstation niet met een natte doek of tissue.
- Alle dockingstations worden onderworpen aan waterresten voordat ze de fabriek verlaten. Het is normaal dat er een kleine hoeveelheid water in het waterkanaal van het dockingstation achterblijft.

## **B2** De robot inschakelen en opladen

Houd knop  ingedrukt om de robot aan te zetten. Wanneer het Aan/Uit-lampje oplicht, plaatst u de robot op het dockingstation om op te laden. Zorg ervoor dat het controlelampje van het dockingstation uitgaat en een gesproken 'charging' (laden)-melding klinkt. Om de prestaties van de oplaadbare high-performance lithium-ionbatterij te behouden dient u de robot geladen te houden.

**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

Deze robot ondersteunt zowel Roborock als Xiaomi Home apps. Kies de app die u het handigste vindt.

### 1 Download app


Optie 1: Zoek naar "Roborock" in de App Store of Google Play of scan de QR-code om de app te downloaden en te installeren.



Optie 2: Zoek naar "Xiaomi Home" in de App Store of Google Play of scan de QR-code om de app te downloaden en te installeren.



### 2 Wifi resetten

1. Open de bovenklep en zoek het wifi-controlelampje.
2. 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, druk op de "Scan to Connect" (Scannen om verbinding te maken) of "Search for device" (Apparaat zoeken), of open de Xiaomi Home app, druk op "+" in de rechter bovenhoek en voeg het apparaat toe volgens de instructies in de app.

#### Opmerkingen:

- Het daadwerkelijke proces kan variëren door voortdurende updates van de app. Volg de instructies 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.

## Instructies



### De schoonwatertank vullen

Open de schoonwatertank en vul de tank met water. Maak het deksel dicht, sluit de vergrendeling en zet de tank terug op zijn plek.

#### Opmerkingen:

- Om corrosie of schade te voorkomen, mag u alleen de vloerreiniger van het merk Roborock in de watertank gebruiken.
- 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.

### Aan/Uit

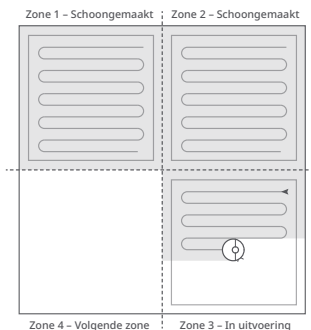
Houd knop  ingedrukt om de robot aan te zetten. Het Aan/Uit-controlelampje gaat branden en de robot gaat in stand-bymodus. Houd knop  ingedrukt om de robot uit te zetten en de reinigingscyclus te beëindigen.

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

## De reiniging starten

Druk op 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, detecteert eerst de randen van de zone 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.





#### Opmerkingen:

- Om de robot automatisch te laten stofzuigen en naar het dockingstation terug te laten keren, start u de robot vanaf het dockingstation. Verplaats het dockingstation niet tijdens het schoonmaken.
- Het schoonmaken kan niet starten als het batterijniveau te laag is. Laat de robot opladen voordat u begint met schoonmaken.
- Als het schoonmaken 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.


- Als de mophouder is bevestigd zal de robot deze intrekken bij het reinigen van het tapijt. U kunt het tapijt ook als verboden zone instellen in de app om deze zone over te slaan.
- Controleer telkens voor het starten van een dwelitaak of de VibraRise mop goed is aangebracht.

## Puntreiniging

Houd de knoppen  en  tegelijkertijd ingedrukt om de puntreiniging te starten. De robot reinigt een vierkant van 1,5 m x 1,5 m om zichzelf heen.

**Opmerking:** Na de puntreiniging keert de robot automatisch terug naar het beginpunt en schakelt dan over naar de stand-bymodus.

## Alleen Mop

Druk op knop  om het reinigen met Alleen Mop te starten. De hoofdborstels gaan omhoog en de hoofdborstels en ventilator stoppen met werken.

**Opmerking:** In vergelijking met de gewone schoonmaakmodus is het geluid bij Alleen Mop een stuk zachter.

## Pauseren

Wanneer de robot in werking is, drukt u op een willekeurige knop om hem te onderbreken en drukt u op knop  om door te gaan met reinigen. Druk op 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 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.

## 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. Om handmatig te starten met wassen drukt u op de Was-knop in de app of u houdt knop  op de robot ingedrukt om hem terug te sturen naar het dockingstation. 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 het legen handmatig te starten, drukt u op knop  op de aangedokte robot of op de knop Legen in de app. Druk op een willekeurige knop om het legen te stoppen.

### Opmerkingen:

- Als het automatisch legen lange tijd niet is gebruikt, leeg het stofreservoir dan handmatig en zorg ervoor dat de luchtinlaat vrij is om het reservoir optimaal te kunnen 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 knop Drogen 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 terug naar het dockingstation om op te laden.

Druk in de pauzmodus op knop  om de robot terug te sturen naar het dockingstation. Het Aan/Uit-controlelampje pulseert tijdens het opladen van de robot.

**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.

## 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-modus is geactiveerd, zal de robot niet automatisch verder gaan met reinigen. Het Aan/Uit-controlelampje zal dimmen en het volume van de gesproken meldingen zal worden verlaagd.

## Kinderslot

Houd knop  ingedrukt om het kinderslot in/uit te schakelen. U kunt dit ook instellen in de app. Als dit eenmaal is ingeschakeld zal de robot niet reageren op het indrukken van knoppen als hij in zich het dockingstation bevindt. Als de robot bezig is met schoonmaken of aandokken, druk dan op een willekeurige knop om hem te stoppen.

## 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 eventueel 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.




## Systeem resetten

Als de robot niet reageert wanneer er op een knop wordt gedrukt of als hij niet kan worden uitgeschakeld, reset het systeem dan. Druk op de Reset-knop en de robot wordt automatisch gereset.

**Opmerking:** Na resetten van het systeem worden geplande reiniging, wifi, enz. teruggedzet naar de fabrieksinstellingen.

## Fabrieksinstellingen herstellen

Als de robot na een systeemreset niet goed werkt, schakel hem dan in. Houd 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

### **C1** Hoofdborstels

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

**C1-1**—Hoofdborstels

**C1-2**—Deksel hoofdborstels

**C1-3**—Vergrendelingen

**C1-4**—Hoofdborstellager

**C1-5**—Doppen hoofdborstel

**C1-6**—Draai de robot om en druk op de vergrendelingen om het deksel van de hoofdborstel te verwijderen.

**C1-7**—Verwijder de hoofdborstels en trek het lager van de hoofdborstel eruit.

**C1-8**—Trek de doppen van de hoofdborstel eruit.

**C1-9**—Na verwijderen van opgepropte haren of vuil aan beide uiteinden van de hoofdborstel kunt u deze weer monteren.

**C1-10**—Druk op het deksel van de hoofdborstel tot u de borstel met een klik op zijn plek hoort vergrendelen.

**Opmerkingen:**

- De hoofdborstels moeten worden afgenomen met een natte doek en uit direct zonlicht drogen.
- Gebruik geen bijtende schoonmaakmiddelen of ontsmettingsmiddelen om de hoofdborstels te reinigen.

### **C2** Zijborstel

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

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

### **C3** Zwenkwiel

\* Reinig indien nodig.

**C3-1**—Gebruik een stuk gereedschap, zoals een kleine schroevendraaier, om de as los te wrikken en het wiel eruit te nemen.

**Opmerking:** De zwenkwielbeugel kan niet verwijderd worden.

**C3-2**—Spoel het wiel en de as af met water om haar en vuil te verwijderen. Droog het wiel en druk het dan weer stevig op zijn plaats.

### **C4** Hoofdwielen

\* Reinig maandelijks.

Reinig de hoofdwielen met een zachte, droge doek.

### **C5** Stofreservoir

\* Reinig indien nodig.

**C5-1**—Open het bovendeksel van de robot en druk op de vergrendeling van het stofreservoir om het stofreservoir eruit te nemen.

**C5-2**—Druk op de dekselvergrendeling om het stofreservoir te openen, verwijder het wasbare filter en maak dan het stofreservoir leeg.

**C5-3**—Vul het stofreservoir met schoon water en sluit het deksel. Schud het stofreservoir voorzichtig en giet het vuile water eruit.

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

**C5-4**—Laat het stofreservoir en het wasbare filter drogen.

## **C6** Wasbaar filter

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

**C6-1**—Open het filterdeksel en verwijder het filter.

**C6-2**—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.

**C6-3**—Laat het filter minstens 24 uur drogen en plaats het dan terug.

**Opmerking:** Koop een extra filter en wissel ze af indien nodig.

## **C7** VibraRise mopdoek

\* Reinig indien nodig en vervang om de 3-6 maanden.

**C7-1**—Verwijder de VibraRise mopdoek van de VibraRise mophouder. Maak de VibraRise mopdoek schoon en laat hem aan de lucht drogen.

**Opmerking:** Een vuile VibraRise mopdoek beïnvloedt de wasprestaties. Maak de mopdoek vóór gebruik schoon.

## **C8** Robotsensoren

\* Reinig indien nodig.

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

**C8-1**—Muursensor

**C8-2**—3D-sensor voor obstakelvermijding

**C8-3**—Tapijtsensor

**C8-4**—Klipsensoren

**C8-5**—Sensor voor mop wassen

## **C9** Laadcontacten

\* Reinig indien nodig.

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

## Batterij

De robot is uitgerust met een ingebouwde, krachtige oplaadbare lithium-ionbatterij. Houd de robot tijdens normaal gebruik opgeladen om de prestaties van de batterij te behouden.

**Opmerking:** Als de robot voor langere tijd niet gebruikt wordt, schakel hem dan uit en laad hem minstens om de drie maanden op om schade aan de batterij door diepontlading te voorkomen.

## **C10** Verplaatsen van het dockingstation

Verwijder de watertanks en het stofreservoir voordat u het dockingstation verplaatst. Pak de hendel op de achterkant met de ene en de binnenkant van de voorkant met de andere hand vast, zoals afgebeeld. Pak het niet vast bij de basis omdat deze niet is ontworpen om opgetild te worden.

## **C11** Vuilwatertank

\* Reinig indien nodig.

Maak de vuilwatertank schoon indien nodig. Open het deksel van de vuilwatertank en giet het vuile water eruit. Vul de tank met

schoon water, sluit en vergrendel het deksel en schud. Giet het vuile water eruit. Sluit het deksel en plaats de tank terug.

## **C12** Snelle onderhoudsborstel

\* Reinig indien nodig en vervang om de 6-12 maanden.

Til de vergrendeling van de snelle onderhoudsborstel op en verwijder de borstel, zoals hieronder afgebeeld. Verwijder vastzittende voorwerpen in de snelle onderhoudsborstel en spoel hem schoon. Installeer de borstel weer en vergrendel hem op zijn plek.

## **C13** Waterfilter

\* Reinig indien nodig.

Ontgrendel het waterfilter en verwijder het van het dockingstation. Ontgrendel het filter, spoel het filter schoon. Gebruik een zachte, droge doek om de reinigingstank af te vegen en plaats dan het filter terug. Druk het filter omlaag totdat het hoorbaar vastklikt.

## **C14** De wegwerpstofzak vervangen

\* Vervang de wegwerpstofzak als hij vol is.

**C14-1**—Til het stofreservoir op en verwijder de zak in verticale richting, zoals afgebeeld.

**Opmerking:** Door aan de hendel van de stofzak te trekken om deze te verwijderen gaat de zak hermetisch dicht om lekken te voorkomen.

**C14-2**—Gooi de stofzak weg en maak het gebied rond het filter schoon met een droge doek.

**C14-3**—Plaats een nieuwe wegwerpstofzak zoals afgebeeld. Schuif hem erin tot hij de bodem bereikt en installeer dan het stofreservoir weer zorgvuldig.

**Opmerking:** 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.

## **C15** Het luchtkanaal reinigen

\* Reinig indien nodig.

Volg de onderstaande stappen om het luchtkanaal te reinigen en blokkades te voorkomen.

**C15-1**—Verwijder de schoonwatertank, vuilwatertank en het stofreservoir.

**C15-2**—Verwijder het waterfilter en veeg alle sporen van water op met een doek.

**C15-3**—Pak de zijkanten van de basis van het dockingstation vast en beweeg deze omhoog om het uiteen te halen en controleer het op blokkades. Maak de luchtinlaat schoon met een wattenstaafje als deze geblokkeerd raakt en veeg hem af met een droge doek.

**C15-4**—Zet het dockingstation voorzichtig op zijn kop op een verharde vloer met een zachte handdoek eronder.

**C15-5**—Draai de drie schroeven los en verwijder het deksel.

**C15-6**—Veeg het luchtkanaal en het deksel ervan schoon met een droge doek.

**C15-7**—Plaats het deksel weer erop en schroef het vast.

## Basisparameters

### Robot

Model	S81USP
Batterij	14,4 V/5200 mAh (TYP) lithium-ion batterij
Nominaal ingangsvermogen	20 VDC 1,5 A
Laadtijd	ongeveer 4 uur

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

## Dockingstation Legen Wassen Vullen

Model	EWFD07HRR, EWFD08HRR
Nominale ingangsspanning	220-240 VAC
Nominale frequentie	50-60 Hz
Nominale ingangsstroom (stofopvang)	5 A
Nominale ingangsstroom (niet-stofopvang)	0,65 A
Nominaal uitgangsvermogen	20 VDC 1,5 A
Oplaadbare batterij	14,4 V/5200 mAh (TYP) lithium-ion batterij

## Voorkomende problemen

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

