

**Norsk**

# **Roborock Qrevo Edge 2 Series**

## **Brukerhåndbok for robotstøvsuger**

Les denne brukerhåndboken med diagrammer nøye før du tar produktet i bruk, og oppbevar den tilgjengelig for senere bruk.

### **Innhold**

- 088 Sikkerhetsinformasjon
- 089 Forklaring av internasjonale symboler
- 090 RF-spesifikasjon
- 091 Produktoversikt
- 092 Installasjon
- 093 Kobling til appen
- 093 Bruksanvisning
- 095 Rutinemessig vedlikehold
- 097 Grunnleggende parametere
- 097 EU-samsvarserklæring
- 097 Vanlige problemer

# Sikkerhetsinformasjon

## Restriksjoner

### ADVARSEL

- For å lade batteriet må du kun bruke den avtagbare ladestasjonen Roborock EWFD68HRR som leveres sammen med dette produktet.
- Produktet må slås av og støpselet trekkes ut fra stikkontakt før rengjøring eller vedlikehold av produktet.
- For å unngå fare forårsaket av utilsiktet tilbakestilling av den termiske nødstoppfunksjonen må dette apparatet ikke forsynes med strøm gjennom en ekstern bryterenhet, slik som en timer, eller kobles til en krets som regelmessig slås av og på av strømlieferandøren.
- Ladestasjonen kan kun brukes til å lade robotstøvsugere som er utstyrt med et litiumionbatteri på 14,4 V / 5200 mAh (TYP).

### FORSIKTIG

- Bruk produktet utelukkende i samsvar med brukerhåndboken. Alle tap eller skader som skyldes feil bruk, skal dekkes av brukeren.
- Må ikke brukes som en leke. Nøye oppmerksomhet er nødvendig ved bruk i nærheten av barn.
- Sørg for at støvbeholder, vaskbart filter, støvpose, sidebørste, moppekluter, hovedbørster og hovedbørstedeksel er installert og på plass før rengjøringen startes.
- Ikke bruk produktet til å rengjøre harde eller skarpe gjenstander (som rester fra dekorasjoner, glass og spiker) for å unngå at roboten, ladestasjonen eller gulvet skrapes opp.
- Ikke sitt eller stå på roboten eller ladestasjonen.
- For å forhindre korrosjon eller skade må du ikke bruke desinfeksjonsmiddel og kun bruke rengjøringsmiddel som anbefales av Roborock.
- Ikke plasser noen lave objekter (som sko eller matter) i nærheten av opphøyde områder, slik som trapper. Roboten kan da falle ned på grunn av sensorer som ikke fungerer som de skal.
- For å unngå vannskader må du sørge for at gulvet der roboten opererer, er fritt for vann.
- Ikke bruk dette produktet på opphøyde flater uten barrierer, slik som gulvet på et loft, en åpen terrasse, ramper eller oppe på møbler.
- Hold hår, løse klær, fingre og alle andre kroppsdeler til mennesker og kjæledyr unna lister, åpninger og bevegelige deler av produktet for å unngå mulig skade.
- Ikke bruk produktet i et rom der et spedbarn eller et barn sover.
- Ikke bær roboten etter den vertikale støtfangeren, toppdekselet, sidebørsten, moppeklutfestene eller støtfangeren. Ikke flytt ladestasjonen ved å løfte stasjonens sokkel, vanntankhåndtakene eller støvbeholderdekselet.
- Ikke bruk ladestasjonen til å plukke opp steiner, papirbiter eller andre gjenstander som kan blokkere luftkanalen.
- Ikke bruk roboten eller ladestasjonen til å støvsuge gjenstander som brenner eller avgir røyk, for eksempel sigaretter, fyrstikker, varm aske eller brennbare eller eksplosive gjenstander som lightere, bensin eller fargepatroner som brukes i skrivere eller kopimaskiner.
- Plasser ladestasjonen på et flatt, hardt gulv. Hold ladestasjonen, roboten og strømkabelen unna ild og varmekilder, slik som en radiator. Unngå fuktige og trange steder eller steder der roboten kan bli hengende i luften.

- Ikke plasser noen gjenstander oppå roboten eller ladestasjonen, i nærheten av ladestasjonens sugeinntak, eller dekk dem til med noe (inkludert et støvtett deksel).
- Må ikke brukes uten støvpose.
- Ikke bruk produktet hvis det har blitt skadet på noen måte. Kontakt kundeservice for å få hjelp.
- Bruk alltid enheten i godt ventilerte områder for å unngå overoppheting.
- Roborock og dets forhandlere fraskriver seg alt ansvar for indirekte, straffbare, tilfeldige eller følgeskader som følge av bruk, misbruk eller manglende evne til å bruke dette produktet. Denne ansvarsfraskrivelsen påvirker ikke noen lovbestemte rettigheter som ikke kan fraskrives under gjeldende lov.
- Ikke skyll roboten og ladestasjonen.
- ⚠ – For å unngå forbrenninger må du ikke berøre rentvannsdispensere eller tørkeluftuttak.
- Under og kort tid etter mopping vil gulvet være vått og glatt. For å redusere risikoen for å gli må du justere vannstrømmen basert på gulvtype, overflateforhold samt omgivelsestemperatur og luftfuktighet. Ikke gå på gulvet før det er helt tørt.

## Batteri og lading

### ADVARSEL

- Bruk alltid en forskriftsmessig jordet stikkontakt for å minimere faren for elektrisk støt. Hvis en slik stikkontakt ikke er tilgjengelig, må du kontakte en elektriker for å gjøre en tilgjengelig.
- Sørg for at matespenningen oppfyller kravene som er oppgitt på ladestasjonen.
- For å forhindre potensiell røyk, varme eller brann må du kun bruke batteriet, laderen, strømkabelen, ladestasjonen og annet tilbehør som følger med produktet.
- Ikke bruk produktet med en hvilken som helst type strømadapter, da dette kan medføre fare og gjøre garantien ugyldig.
- Ikke kast brukte batterier. Lever dem til et godkjent resirkuleringsanlegg.
- Iverksett beskyttende tiltak hvis ladestasjonen plasseres på et sted som er utsatt for tordenvær, eller med ustabil spenning.
- Hvis produktet står ubrukt over en lengre periode, må du oppbevare det på et kjølig og tørt sted etter å ha fulladet det, frakoblet og avslått. Lad det på nytt minst hver tredje måned for å unngå at batteriet lades ut for mye.
- For å transportere produktet må du sørge for å koble fra ladestasjonen, slå av roboten og tømme vanntankene. Bruk av den originale emballasjen anbefales.

## Forklaring av internasjonale symboler

⚡ – BESKYTTELSESJORD-symbol

🏠 – Kun for innendørs bruk.

## RF-spesifikasjon

Service	Protokoll	Frekvensområde	Maks utgangseffekt
WiFi	802.11 b/g/n/ax	2400–2483,5 MHz	≤20 dBm
Bluetooth	BLE v5.2	2400–2483,5 MHz	<10 dBm

# A Produktoversikt

## A1 Robot (sett ovenfra)



### Strøm/rengjøring

- Trykk på og hold inne for å slå roboten av eller på
- Trykk for å starte rengjøring

### Strømindikatorlampe

- Hvit: Batterinivå  $\geq 15\%$
- Rød: Batterinivå  $< 15\%$
- Pulserer: Lader eller starter opp
- Blinker rødt: Feil
- Pulserende blått lys: Fjernstyrt oversikt
- Blinker langsomt blått: Venter på kobling til WiFi
- Blinker hurtig blått: Kobler til
- Kontinuerlig blått lys: Taleassistent fungerer / WiFi koblet til



### Ladestasjon

- Robot ikke i ladestasjon: Trykk for å starte retur til ladestasjon / Trykk og hold inne for å starte flekkrengjøring
- Robot i ladestasjon: Trykk for å starte tømning / Trykk på og hold inne for å vaske moppeklutene

**Merknad:** Trykk på en hvilken som helst knapp for å sette en robot på pause under kjøring.

A1-1—Vertikal støtfanger

A1-2—LiDAR-sensor

A1-3—Mikrofoner

A1-4—Oppdrettet sensor

A1-5—Reactive AI-sensor for gjenkjenning av hindringer

A1-6—LED-fylllys

A1-7—Veggsensor

A1-8—Høyttaler

## A2 Robot (sett nedenfra)

A2-1—Kantsensorer

A2-2—Teppesensor

A2-3—Sidebørste

A2-4—Hovedbørstedeksel

A2-5—Rundtstrålende hjul

A2-6—Hovedbørster

A2-7—Låser på hovedbørstedeksel

A2-8—Hovedhjul

A2-9—Moppekluter

## A3 Robot (toppdeksel fjernet)

A3-1—Toppdeksel

A3-2—Tilbakestillingsknapp

A3-3—Støtfanger

A3-4—Sugeinntak

A3-5—Moppemoduler med automatisk løfting og rotering

A3-6—Støvbeholder

A3-7—Toppdeksellåser

A3-8—Ladekontakter

A3-9—Kommunikasjonssensor

A3-10—Selvfillingsport

## A4 Moppeklutfeste

A4-1—Borrelåsputer

A4-2—Moppeaksel

**Merknad:** Fest moppeklutene flatt på plass.

## A5 Moppeklut

## A6 Støvbeholder

A6-1—Lås for støvbeholderlokk

A6-2—Støvbeholderlokk

A6-3—Støvbeholderlås

A6-4—Vaskbart filter

A6-5—Sugeinntak

A6-6—Luftinntak

## A7 Stasjonens sokkel

## A8 Strømkabel

## A9 Engangsstøvpose

## A10 Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling

A10-1—Vanntankhåndtak

A10-2—Vanntanklås

A10-3—Støvbeholderdeksel

A10-4—Ladekontakter

A10-5—Påfyllingsport for robot

A10-6—Dreneringsport

A10-7—Rengjøringsbrettfilter

A10-8—Stasjonens sokkel

A10-9—Skittenvannstank

A10-10—Rentvannstank

A10-11—Statusindikatorlampe

- Pulserer: Tømning/moppevask
- Rød: Feil på ladestasjon
- Av: Avslått/lader

A10-12—Signalenhet for stasjonslokalisering

A10-13—Sugeinntak

A10-14—Rengjøringsbrett

A10-15—Filter

A10-16—Spor til støvpose

A10-17—Rentvannsdispensere

A10-18—Tørkeluftuttak

## **A11** Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling (bakfra)

A11-1—Strømport

A11-2—Spor for strømkabel

A11-3—Kabelutganger

## **B** Installasjon

### **B1** Viktig informasjon

**B1-1**—Fjern ledninger, harde eller spisse gjenstander (som spiker og glass) og løse gjenstander fra gulvet, og flytt ustabile, skjøre, kostbare eller farlige gjenstander fra gulvet for å unngå personskade eller skade på eiendom som følge av at ting vikles inn i, treffes av eller slås over ende av roboten.

**B1-2**—Når roboten brukes i et opphøyd område (som i en leilighet med to etasjer), må det alltid brukes en fysisk sikkerhetssperring for å unngå utilsiktede fall som kan føre til personskade eller skade på eiendom.

### **Merknader:**

- Når roboten brukes for første gang, må du følge den gjennom hele rengjøringsrutinen og se etter potensielle problemer. Roboten vil kunne rengjøre på egen hånd i fremtiden.
- For å unngå overdreven ansamling av smuss på moppeklutene bør gulv støvsuges minst tre ganger før den første moppesyklusen.

### **B2** Montering

**B2-1**—Fest stasjonens sokkel ved å trykke begge sidene av sokkelen hardt ned og deretter trykke ned koblingsdelen i midten til du hører et klikk.

**Merknad:** Når du flytter ladestasjonen, må du sikre vanntankene for å forhindre at de faller av.

**B2-2**—Koble strømkabelen til baksiden av ladestasjonen. Strømkabelen kan føres ut gjennom enten venstre eller høyre ledningssporåpning.

**B2-3**—Tilpass og monter moppeaksene på roboten, og sett dem på plass til du hører et klikk.

### **B3** Plassering av stasjonen

Plasser ladestasjonen på et hardt, flatt gulv (tre/flis/betong osv.), flatt mot en vegg, og sett av et sted på minst 0,9 m i høyden, 0,4 m i bredden og 1,2 m i dybden. Sørg for at stedet har god WiFi-dekning for en bedre opplevelse med mobilappen. Koble til og kontroller at statusindikatorlampen lyser.

**B3-1**—Mer enn 0,9 m



**B3-2**—Mer enn 0,4 m

**B3-3**—Mer enn 1,2 m

### **Merknader:**

- Hvis strømkabelen henger vertikalt mot bakken, kan den bli heklet opp av roboten slik at ladestasjonen flyttes eller kobles fra.
- Statusindikatorlampen er på når ladestasjonen er slått på, og er av når roboten lades.
- Statusindikatorlampen blir rødt hvis det oppstår en feil.
- Sett ladestasjonen på et hardt, flatt gulv, vekk fra flammer, varme og vann. Unngå trange steder eller steder der roboten kan bli hengende i luften.
- Hvis ladestasjonen plasseres på et mykt underlag (teppe/matte), kan det føre til at den velter og forårsake problemer når roboten skal gå inn og ut av stasjonen.
- Hold ladestasjonen vekk fra direkte sollys og alt som kan blokkere for signalenheten for stasjonslokalisering, ellers kan det hende at roboten ikke finner tilbake til ladestasjonen.
- Ikke bruk ladestasjonen uten rentvannstank, skittervannstank, støvbeholderdeksel, engangsstøvpose, rengjøringsbrettfilter eller rengjøringsbrett.
- Vedlikehold ladestasjonen i henhold til rutinemessig vedlikehold. Ikke rengjør strømkabelen til ladestasjonen eller ladekontakter med en våt klut, fuktig klut eller våte hender.
- Alle ladestasjoner gjennomgår vannbaserte tester før de forlater fabrikkene. Det er normalt at det er igjen litt vann i vannbanen til ladestasjonen.

### **B4** Slå på og lade

Trykk og hold inne  for å slå på roboten. Vent til strømindikatorlampen lyser kontinuerlig, og plasser så roboten foran ladestasjonen. Sørg for at ladestasjonen er koblet til. Trykk deretter på , og roboten vil automatisk returnere til ladestasjonen for lading. Roboten er utstyrt med en integrert oppladbar litium-ionbatteripakke med høy ytelse. Hold roboten ladet for å beholde batteriytelsen.

**B4-1**—Statusindikatorlampen på ladestasjonen er av og robotens strømindikatorlampe pulserer: Lader.

**Merknad:** Roboten kan kanskje ikke slås på når batterinivået er lavt. Sett i så fall roboten på ladestasjonen for lading.


## Kobling til appen

### 1. Last ned appen

Søk etter «Roborock» i App Store eller Google Play, eller skann QR-koden for å laste ned og installere appen.



### 2. Tilbakestill trådløst nettverk

Trykk og hold inne  og  samtidig til du hører talemeldingen «Tilbakestill WiFi». Tilbakestillingen er fullført når strømindikatorlampen blinker langsomt blått. Roboten venter deretter på tilkobling.

**Merknad:** Hvis ikke du kan koble til roboten på grunn av konfigurasjonen på ruterens din, et glemt passord eller annen årsak, tilbakestiller du det trådløse nettverket og legger til roboten som en ny enhet.

### 3. Legg til enhet

Åpne Roborock-appen, trykk på «Legg til enhet» eller «+»-knappen og legg til enheten ved å følge veiledningen i appen.

#### Merknader:

- Den faktiske prosessen kan variere som følge av fortløpende oppdateringer av appen. Følg veiledningen som gis i appen.
- Kun 2,4 GHz WiFi støttes.

## Bruksanvisning



### Fylling av rentvannstanken

Løft rentvannstanken, åpne lokket og fyll den med kranvann. Etter påfylling lukker du lokket, låser låsen og setter rentvannstanken tilbake i ladestasjonen.

#### Merknader:


- For å forhindre skade må du ikke bruke desinfeksjonsmiddel og kun bruke rengjøringsmiddel som anbefales av Roborock.
- For å forhindre at roboten sklier og fungerer feil må du ikke tilsette for mye rengjøringsmiddel.
- For å unngå deformering må du kun bruke kaldt vann.
- Hvis det er vannflekker på utsiden av vannstanken, tørker du dem av med en myk, tørr klut før du setter tanken på plass igjen.

### Slå av/på

Trykk og hold inne  for å slå på roboten. Strømindikatorlampen slås på og roboten venter på ordre. Trykk og hold inne  for å slå av roboten og avslutte rengjøringsssyklusen.

**Merknad:** Roboten kan ikke slås av når den lades.

### Start rengjøring


Trykk på  for å starte rengjøring. Roboten vil planlegge rengjøringsruten. I hvert rom kartlegger den først kantene og dekker deretter rommet i et siksakkmønster. På denne måten rengjør roboten alle rom, ett etter ett, på en grundig og effektiv måte.

#### Merknader:

- For å sørge for at roboten returnerer til ladestasjonen automatisk må du starte roboten fra ladestasjonen og ikke flytte ladestasjonen under rengjøringen.



- Rengjøringen kan ikke starte hvis batterinivået er for lavt. Lad roboten før rengjøring startes.
- Før rengjøring fjerner du ledninger (inkludert strømkabelen til ladestasjonen) og andre ting som bør tas vare på, fra gulvet. Løse gjenstander kan dras rundt av roboten og føre til at elektriske apparater kobles fra, og at ledninger og gjenstander skades.
- Hvis rengjøringen fullføres innen 10 minutter, rengjør roboten området to ganger.
- Hvis batterinivået blir lavt under rengjøringsssyklusen, returnerer roboten automatisk til ladestasjonen. Etter lading fortsetter roboten der den slapp.
- Roboten frigjør moppelutfestene for å rengjøre tepper. Du kan også angi teppet som en forbudssone i appen for å unngå det.
- Før du starter hver rengjøringsoppgave, må du sjekke at moppelutfestene har blitt riktig montert.

## Flekkrengjøring

Trykk på  for å starte flekkrengjøring. Rengjøringsområde: Roboten rengjør et kvadratisk område på 1,5 m × 1,5 m sentrert rundt seg selv.

**Merknad:** Etter flekkrengjøring returnerer roboten automatisk til utgangspunktet og venter på ordre.

## Pause

Når roboten er i gang, kan du trykke på en hvilken som helst knapp for å sette den på pause og trykke på  for å fortsette rengjøringen. Trykk på  på en robot i pausemodus for å sende den tilbake til ladestasjonen.

**Merknad:** Gjeldende rengjøring avsluttes når en robot som er satt på pause, settes i ladestasjonen manuelt.

## Dvalemodus

Hvis roboten står på pause i over 10 minutter, går den i dvalemodus, og strømindikatorlampen blinker med noen sekunders mellomrom. Trykk på en hvilken som helst knapp for å vekke roboten.

### Merknader:

- Roboten går ikke i dvalemodus når den lades.
- Roboten slås automatisk av hvis den blir stående i dvalemodus i mer enn 12 timer.

## DND-modus

Standardperioden for Ikke forstyrret (DND) er fra 22:00 til 08:00. Du kan bruke appen til å deaktivere DND-modusen eller endre DND-perioden, eller angi om du vil aktivere automatisk påfylling, tømning og tørking, dempe indikatorlamper eller senke volumet på talemeldingene i løpet av DND-perioden.


## Moppevask

Under rengjøring bestemmer roboten automatisk når den skal returnere til ladestasjonen for å moppevask og fylle vanntanken for å optimalisere moppeytelsen. For å starte vasking manuelt trykker du på den tilsvarende knappen i appen. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe vaskingen.

### Merknader:

- Sørg for at rengjøringsbrettet er riktig installert. Ikke flytt roboten eller ladestasjonen under moppevasking.
- For å unngå forbrenninger fra varmt vann må du ikke berøre dispenserne for rent vann.
- Moppevaskfrekvens og -modus kan endres i appen.

## Tømning

Etter rengjøring går roboten tilbake til ladestasjonen og automatisk tømning starter etter behov. For å starte tømning manuelt trykker du på  på roboten i ladestasjonen eller trykker på knappen for dette i appen. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe tømningen.

### Merknader:

- Når tømning ikke har vært brukt over en lengre periode, tømmer du støvbeholderen manuelt og sørger for at luftinntaket ikke er blokkert for optimale tømmeresultater.
- Automatisk tømning kan deaktiveres i appen.
- Unngå hyppig manuell tømning.
- Må ikke brukes uten at støvbeholderdeksel eller engangsstøpse er satt på plass.


## Tørking

Etter moppevasking eller etter rengjøring vil tørking begynne etter behov. For å starte eller stoppe tørking manuelt trykker du på den tilsvarende knappen i appen.

### Merknader:

- Tørketiden kan endres i appen.
- Automatisk tørking kan deaktiveres i appen.
- Hold deg unna tørkeluftuttakene under tørking.

## Lading

Etter rengjøring går roboten automatisk tilbake til ladestasjonen for å lade. Trykk på  for å sende en robot i pausemodus tilbake til ladestasjonen. Strømindikatorlampen pulserer mens roboten lader.

**Merknad:** Hvis roboten ikke finner ladestasjonen, returnerer den automatisk til startstedet. Sett roboten i ladestasjonen manuelt for å lade igjen.

## Feil

Hvis en feil oppstår, vil strømindikatorlampen blinke rødt eller statusindikatorlampen lyse kontinuerlig rødt. En hurtigmelding vises i appen, og et talevarsel kan høres.

### Merknader:

- Roboten går automatisk i dvalemodus hvis den blir stående i en funksjonsfeiltilstand i over 10 minutter.
- Gjeldende rengjøring avsluttes når en robot som er satt på pause, settes på ladestasjonen manuelt.

## Tilbakestilling av systemet

Hvis roboten ikke reagerer når en knapp trykkes eller ikke kan slås av, fjerner du toppdekslet, åpner gummipluggen og trykker på tilbakestillingsknappen inni for å tilbakestille systemet.

**Merknad:** Etter tilbakestilling av systemet blir eksisterende innstillinger, slik som planlagt rengjøring, WiFi osv., gjenopprettet til fabrikkinnstillingene.


## Deaktivering av WiFi

For å koble roboten fra WiFi trykker du på tilbakestillingsknappen til du hører en talemelding. Vent deretter i fem minutter, så deaktiveres WiFi automatisk. Hvis du vil koble til på nytt, følger du de relaterte tilkoblingsinstruksjonene.

**Merknad:** Åpne gummipluggen før du trykker på tilbakestillingsknappen.

## Gjenoppretting av fabrikkinnstillinger

Slå på roboten hvis den ikke fungerer riktig

etter tilbakestilling av systemet. Trykk og hold inne  mens du samtidig trykker og holder inne tilbakestillingsknappen til du hører talemeldingen: «Gjenoppretter fabrikkinnstillinger. Dette vil ta omtrent fem minutter.» Roboten gjenopprettes deretter til fabrikkinnstillinger.

**Merknad:** Åpne gummipluggen før du trykker på tilbakestillingsknappen.

## D Rutinemessig vedlikehold

### Merknader:

- Produktet må slås av og støpselet trekkes ut fra stikkontakt før rengjøring eller vedlikehold av produktet.
- Hyppigheten av utskifting kan variere i henhold til den faktiske situasjonen. Ved unormal slitasje skal delene skiftes ut med en gang.

### D1 Hovedbørster

\* Rengjør hver 2. uke, og skift ut hver 6.–12. måned.

D1-1—Hovedbørstedeksel

D1-2—Låser på hovedbørstedeksel

D1-3—Hovedbørster

D1-4—Hovedbørstelager

D1-5—Beskyttelsesring

D1-6—Snu roboten opp-ned, og trykk de to låsene innover for å fjerne hovedbørstedekselet.

D1-7—Løft hovedbørstene og trekk dem ut, fjern lagrene og fjern eventuelt ansamlet hår eller smuss i begge endene av hovedbørstene og lagrene.

**Merknad:** Hvis beskyttelsesringene blir skitne, kan du rotere og fjerne dem for rengjøring etter behov.

D1-8—Installer hovedbørstelagrene på nytt. Installer deretter hovedbørstene på nytt og sørg for at fargen på hovedbørstene og hovedbørstelageret samsvarer.

D1-9—Installer hovedbørstedekselet på nytt. Sørg for at de fire tennene på det er riktig plassert i festesporene, og trykk hovedbørstedekselet inn til du hører at det låses med et klikk.

### Merknader:

- Det anbefales å tørke av hovedbørstene med en våt klut. Hvis hovedbørstene er våte, lar du dem lufttørke vekk fra direkte sollys.
- Ikke bruk etsende rengjøringsmidler eller desinfeksjonsmidler til å rengjøre hovedbørstene.

### D2 Sidebørste

\* Rengjør månedlig og skift ut hver 3.–6. måned.

D2-1—Snu roboten opp-ned, skru løs sidebørsten, fjern den og rengjør den.

D2-2—Plasser sporet i midten riktig i forhold til robotens utstikkende del, og stram deretter skruen for å feste sidebørsten igjen.

### D3 Rundtstrålende hjul

\* Rengjør etter behov.

D3-1—Sett inn et verktøy, for eksempel en liten skrutrekker, i det rundtstrålende hjulet fra venstre eller høyre side for å lirke det forsiktig ut.

**Merknad:** Braketten til det rundtstrålende hjulet kan ikke fjernes.

D3-2—Skipl av hjulet og akselen med vann for å fjerne hår eller smuss. Lufttørk, installer på nytt og trykk hjulet og akselen godt tilbake på plass.

### D4 Hovedhjul

\* Rengjør etter behov.

Rengjør hovedhjulene med en myk, tørr klut.

### D5 Støvbeholder

\* Rengjør etter behov.

D5-1—Fjern toppdekselet på roboten, og trykk på støvbeholderlåsen for å ta ut støvbeholderen.

D5-2—Trykk på låsen på støvbeholderlokket for å åpne støvbeholderlokket, ta ut det vaskbare filteret, og tøm deretter støvbeholderen.

D5-3—Fyll støvbeholderen med rent vann, sett det vaskbare filteret tilbake på plass, og lukk støvbeholderlokket. Rist støvbeholderen forsiktig og hell deretter ut skittenvannet.

**Merknad:** Bruk kun rent vann uten rengjøringsmiddel for å unngå blokkering.

D5-4—La det gå minst 24 timer, slik at støvbeholderen og det vaskbare filteret er helt tørre, før du installerer dem på nytt.

## D6 Vaskbart filter

\* Rengjør hver 2. uke, og skift ut hver 6.–12. måned.

D6-1—Trykk på låsen til støvbeholderlokket for å åpne det, og ta ut filteret.

D6-2—Skyll filteret gjentatte ganger, og bank på det for å fjerne så mye smuss som mulig.

**Merknad:** For å unngå potensiell skade må du ikke røre overflaten på filteret med hendene, børster eller skarpe gjenstander.

D6-3—La filteret tørke godt i minst 24 timer før du setter det tilbake på plass.

## D7 Moppekluter

\* Rengjør etter behov og skift ut hver 1.–3. måned.

D7-1—Fjern moppeklutene fra moppeklutfestene. Rengjør moppeklutene og la dem lufttørke.

**Merknad:** En skitten moppeklut vil påvirke moppeytelsen. Rengjør den før bruk.

D7-2—Fest moppeklutene på festene på et flatt underlag.

## D8 Robotsensorer

\* Rengjør etter behov.

Bruk en myk, tørr klut til å tørke av og rengjøre alle sensorer, inkludert:

D8-1—Oppadrettet sensor

D8-2—Reactive AI-sensor for gjenkjenning av hindringer

D8-3—Veggsensor

D8-4—Kommunikasjonssensor

D8-5—Kantsensorer

D8-6—Teppe sensor

## D9 Flytting av ladestasjonen

For å flytte ladestasjonen griper du sporet til strømkabelen på baksiden med den ene hånden og innsiden av frontdekelet med den andre. Ikke løft ved å holde stasjonens sokkel, vanntankhåndtakene eller støvbeholderdekelet direkte for å unngå at ladestasjonen faller av.

## D10 Skittenvannstank

\* Rengjør etter behov.

Åpne lokket på skittenvannstanken, og hell ut skittenvannet. Fyll tanken med rent vann, lukk lokket, lås låsen og rist. Hell ut skittenvannet. Lås lokket og monter tanken på nytt.

**Merknader:**

- For å unngå deformering må du kun bruke kaldt vann.
- Hvis det er vannflekker på utsiden av vanntanken, tørker du dem av med en myk, tørr klut før du setter tanken på plass igjen.

## D11 Ladekontakter

\* Rengjør etter behov.

Bruk en myk, tørr klut til å tørke av ladekontaktene på roboten og ladestasjonen.

## D12 Skifte av engangsstøvposen

\* Bytt ut etter behov.

D12-1—Fjern støvbeholderdekelet.

**Merknad:** For å forhindre at støvbeholderdekelet faller og treffer roboten fjerner du dekelet med begge hender, en på hver side.

D12-2—Ta ut engangsstøvposen og kast den.

**Merknader:**

- Støvposehåndtaket forsegler posen når den fjernes for å unngå lekkasje.
- Sett alltid inn en støvpose før du setter på plass støvbeholderdekelet for å unngå automatisk tømning uten posen. Du kan også deaktivere automatisk tømning i appen.

D12-3—Rengjør filteret med en tørr klut, sett en ny engangsstøvpose i sporet og helt inn, og bre den jevnt utover.

**Merknad:** Sørg for at engangsstøvposen er riktig installert for å unngå at avfall slipper ut og skader ladestasjonen.

D12-4—Sett støvbeholderdekelet på plass igjen for å sikre at støvbeholderen er tett forseglet.

## D13 Rengjøringsbrett

\* Rengjør etter behov.

D13-1—Fjern rengjøringsbrettet.

D13-2—Skyll rengjøringsbrettet og filteret med vann.

D13-3—Installer filteret på nytt, deretter rengjøringsbrettet.

# Grunnleggende parametere

## Robot

Modell	RRE0VPC
Batteri	14,4 V / 5 200 mAh (TYP) litiumionbatteri
Nominell inngang	20 VDC 1,5 A

**Merk:** Serienummeret er på et klistremerke på undersiden av roboten.

## Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling

Modell	EWFD68HRR
Nominell inngangsspenning	220–240 VAC
Nominell frekvens	50–60 Hz
Nominell inngang (støvopsamling)	2,1 A
Nominell inngang (Varmtvannsvasking av mopp)	5,7 A
Nominell inngang (Lading og tørking)	0,56 A
Nominell utgang	20 VDC 1,5 A

# EU-samsvarserklæring

Beijing Roborock Technology Co., Ltd. erklærer med dette at radioutstyr type RRE0VPC 2014/53/EU. Den fullstendige ordlyden i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettadresse: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

Besøk følgende lenke for å se nettverkgrensesnittene som produktet eksponerer, tjenester som er tilgjengelige via nettverkgrensesnittene, og informasjon om eksterne sensorer: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

## Vanlige problemer

Skann QR-koden nedenfor for å se vanlige problemer.

