

# Norsk

## Roborock Qrevo Curv 2 Pro/ProX Brukerhåndbok for robotstøvsuger

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

### Innhold

- 087 Sikkerhetsinformasjon
- 088 Forklaring av internasjonale symboler
- 088 RF-spesifikasjon
- 089 Produktoversikt
- 090 Installasjon
- 091 Koble til appen
- 091 Bruksanvisning
- 093 Vedlikeholdsrutine
- 095 Grunnleggende parametere
- 095 EU-samsvarserklæring
- 095 Vanlige problemer

# Sikkerhetsinformasjon

## Restriksjoner

### ADVARSEL

- For å lade batteriet, bruk bare den avtagbare ladestasjonen Roborock EWFD49HRR som leveres sammen med dette produktet.
- Produktet må slås av og støpselet trekkes ut fra strømuttaket 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 tidsbryter, eller kobles til en krets som regelmessig slås av og på av strømleverandøren.
- Ladestasjonen kan kun brukes til å lade robotstøvsugere som er utstyrt med et litiumionbatteri på 14,4 V / 6 400 mAh (TYP).

### FORSIKTIG

- Bruk produktet utelukkende i samsvar med brukerhåndboken. Alle tap eller skader som skyldes feil bruk, vil 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 (slik som rester fra dekorasjoner, glass og spikre) for å unngå at roboten, ladestasjonen eller gulvet skrapes opp.
- Ikke sitt eller stå på roboten eller ladestasjonen.
- For å forhindre korrosjon eller skade, ikke bruk desinfeksjonsmiddel og bruk kun rengjøringsmiddel som anbefales av Roborock.
- Ikke plasser noen lave objekter (som sko eller matter) i nærheten av opphøyde områder, slik som trapper. Roboten kan ellers falle ned på grunn av feilfungerende sensorer.
- For å unngå vannskader, sørg for at gulvet der roboten opererer, er fritt for vann.
- Ikke bruk dette produktet på opphøyde flater uten avsperringer, slik som gulvet på et loft, en terrasse som er åpen, ramper eller oppe på møbler.
- Hold hå, løse klær, fingre og alle andre kroppsdeler til mennesker og kjæledyr unna sømmer, 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, det magnetiske toppdekslet, sidebørsten eller støtfangeren. Ikke flytt ladestasjonen ved å løfte sokkelen på ladestasjonen.
- 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 strømledningen unna ild og varmekilder, slik som en varmeradiator. 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 hjelp.
- Bruk alltid enheten i godt ventilerte områder for å unngå overoppheting.
- Roborock og deres forhandlere fraskriver seg alt ansvar for indirekte, staffrelatererte, tilfeldige skader, eller følgeskader som forårsakes av bruken og feilbruken av dette produktet eller at dette produktet ikke kan brukes. Fraskrivelsen påvirker ikke noen lovbestemte rettigheter som ikke kan fraskrives ifølge gjeldende lov.
- Ikke skylt roboten og ladestasjonen.
- ⚠ – Forsiktig, varm overflate. Ikke ta på rentvannsdispenserne eller luftuttakene for tørking.

## Batteri og lading

### ADVARSEL

- Bruk alltid et jodert strømuttak for å minimere faren for elektrisk støt. Hvis en slik stikkontakt ikke er tilgjengelig, kontakt 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, bruk kun batteriet, laderen, strømledningen, ladestasjonen og annet tilbehør som følger med produktet.
- Ikke bruk produktet med noen 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, oppbevar det på et kjølig og tørt sted etter å ha fulladet det, koblet det fra og slått det av. Lad det på nytt minst hver tredje måned for å unngå at batteriet lades ut for mye.
- For å transportere produktet, sørg for å koble fra ladestasjonen, slå av roboten og tømme vanntankene. Bruk av den originale emballasjen anbefales.

## Forklaring av internasjonale symboler

⚡ – BESKYTTENDE JORDING (Beskyttende jording)-symbol

🏠 – Kun for bruk innendørs.

## RF-spesifikasjon

Service	Protokoll	Frekvensområde	Maks. utgangseffekt
WiFi	802.11b/g/n	2 400–2 483,5 MHz	≤ 20 dBm
Bluetooth	BLE 4.1	2 400–2 483,5 MHz	< 10 dBm

## A Produktoversikt

### A1 Robot (sett ovenfra)



#### Slå på / Rengjør

- Trykk på og hold inne for å slå roboten på eller av
- 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 WiFi-tilkobling
- 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

**Merk:** 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—Oppadrettet sensor

A1-5—Ladestasjonslokalisator

A1-6—Reaktiv AI-sensor for gjenkjenning av hindringer

A1-7—LED-fyllys

A1-8—Veggsensor

A1-9—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—Deksellåser for hovedbørste

A2-8—Hovedhjul

A2-9—Moppekluter

### A3 Robot (toppdeksel fjernet)

A3-1—Magnetisk toppdeksel

A3-2—Nullstillingsknapp

A3-3—Støtfanger

A3-4—Sugeinntak

A3-5—Moppemoduler med automatisk løfting og rotering

A3-6—Støvbeholder

A3-7—Ladekontakter

A3-8—Kommunikasjonssensor

A3-9—Selvfillingsport

### A4 Moppeklutfeste

A4-1—Borrelåspuiter

A4-2—Moppeaksel

**Merk:** Fest moppeklutene på et flatt sted.

### A5 Moppeklut

### A6 Støvbeholder

A6-1—Lås for søppelbøttelukk

A6-2—Støvbeholderlukk

A6-3—Støvbeholderlås

A6-4—Vaskbart filter

A6-5—Sugeinntak

A6-6—Luftinntak

### A7 Strømledning

### A8 Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling (sett bakfra)

A8-1—Strømport

### A9 Engangsstøvpose

### A10 Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling

A10-1—Ladestasjonsdeksel

A10-2—Støvbeholderdeksel

A10-3—Skittenvannstank

A10-4—Vanntanklukk

A10-5—Vanntankhåndtak

A10-6—Filter

A10-7—Spor til støvbeholder

A10-8—Rentvannstank

A10-9—Statusindikatorlampe

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

A10-10—Ladestasjonens sokkel

A10-11—Ladekontakter

A10-12—Dreneringsport

A10-13—Rengjøringsbrettfilter

A10-14—Tørkeluftuttak

A10-15—Signalenhet for ladestasjonslokalisering

A10-16—Sugeinntak

A10-17—Påfyllingsport for robot

A10-18—Rengjøringsbrettet

A10-19—Vannnivåmåler

A10-20—Dispensere for rent vann

**Merk:** For å unngå overforstyrrelser vil statusindikatorlampen være av eller dempes i DND-modus (Ikke forstyrre-modus).

## **B** Installasjon

### **B1** Viktig informasjon

**B1-1**—Fjern ledninger, harde eller spisse gjenstander (som spikre 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 opphøyet område (som i en toetasjes leilighet), må det alltid brukes en fysisk sikkerhetsbarriere for å unngå utilsiktede fall som kan føre til personskade eller skade på eiendom.

**Merk:**

- Når roboten brukes for første gang, følg 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

Tilpass og monter moppeaksene på roboten, og sett dem på plass til du hører et klikk.

### **B3** Plassering av ladestasjonen

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, 0,46 m i bredden og 1,2 m i dybden. Sørg for at stedet har god dekning av WiFi for en bedre opplevelse med mobilappen. Koble til og kontroller at statusindikatorlampen lyser.

**B3-1**—Mer enn 1,2 m

**B3-2**—Mer enn 0,9 m



**B3-3**—Mer enn 0,46 m

**Merk:**

- Hvis strømledningen henger vertikalt mot bakken, kan den bli heftet 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 rød 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 ladestasjonen.
- 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, skittenvannstank, støvbeholderdeksel, engangsstøvpose eller rengjøringsbrett.
- Vedlikehold ladestasjonen i henhold til vedlikeholdsrutinene. Ikke rengjør ladestasjonens strømledning og ladekontakter med en våt klut eller våtserviett.
- Alle ladestasjoner gjennomgår vannbaserte tester før de forlater fabrikk. Det er normalt at det er igjen litt vann i vannbanen til ladestasjonen.

### **B4** Slå på og lading

Trykk på 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 et integrert oppladbart litiumionbatteri med høy ytelse. Hold roboten ladet for å beholde batteriytelsen.

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

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

# Koble 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. Tilbakestilling av WiFi

Trykk på og hold inne  $\cup$  og  $\square$  samtidig til du hører talemeldingen «Resetting WiFi (Tilbakestill WiFi)». Tilbakestillingen er fullført når strømindikatorlampen blinker langsomt blått. Roboten venter deretter på tilkobling.

**Merk:** Hvis du ikke kan koble til roboten på grunn av konfigurasjonen på ruterer din, et glemt passord eller annen årsak, tilbakestill du WiFi 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.

### Merk:

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

# C Bruksanvisning

## C1 Fylling av rentvannstanken

Åpne ladestasjonens deksel, løft rentvannstanken, åpne lokket og fyll den med krannvann. Etter påfylling lukker du lokket, låser låsen og setter rentvannstanken tilbake i ladestasjonen.

### Merk:

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

## Slå på/av

Trykk på og hold inne  $\cup$  for å slå på roboten. Strømindikatorlampen slås på og roboten venter på ordre.

Trykk på og hold inne  $\cup$  for å slå av roboten og avslutte rengjøringscyklusen.

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

## Start rengjøring

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

### Merk:

- 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, fjern ledninger (inkludert strømledningen 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 på under 10 minutter, rengjør roboten området to ganger.
- Hvis batterinivået blir lavt under rengjøringscyklusen, returnerer roboten automatisk til ladestasjonen. Etter lading fortsetter roboten der den slapp.
- Roboten trekker inn moppeklutfestene for å rengjøre tepper. Du kan også angi teppet som en forbudssone i appen for å unngå det.
- Før du starter hver rengjøringsoppgave, sjekk at moppeklutene er riktig monterte.

## Flekkrengjøring

Trykk på og hold inne  $\square$ -knappen for å starte flekkrengjøring. Rengjøringsområde: Roboten rengjør et kvadratisk område på 1,5 m  $\times$  1,5 m sentrert rundt seg selv.

**Merk:** 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  $\cup$  for å fortsette rengjøringen. Trykk på  $\square$  på en robot i pausemodus for å sende den tilbake til ladestasjonen.

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

## Hvilemodus

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.

### Merk:

- 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 indikatorlyset eller senke volumet på talemeldingene i løpet av DND-perioden.


## Moppevask

Under rengjøring bestemmer roboten automatisk når den skal returnere til ladestasjonen for å vaske moppen og fylle vanntanken, for å optimalisere resultatene av moppingen. For å starte vasking manuelt, trykk på den tilhørende knappen i appen. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe vaskingen.

### Merk:

- For å sikre at roboten vasker moppeklutene automatisk, starter du den fra dokkingstasjonen.
- Kontroller at rengjøringsbrettet er riktig installert. Ikke flytt roboten eller dokken under moppevasken.
- For å unngå forbrenninger fra varmt vann, ikke berør rentvannsdispenserne.
- Moppevaskfrekvens og -modus kan endres i appen.

## Tømning

Etter rengjøring går roboten tilbake til ladestasjonen, og automatisk tømning vil starte etter behov. For å starte tømning manuelt, trykk på  på roboten i ladestasjonen eller trykk på den tilsvarende knappen i appen. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe tømningen.

### Merk:

- Når tømning ikke har vært brukt over en lengre periode, tøm støvbeholderen manuelt og sørg 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 engangsstøvpose er montert på plass.


## Tørking

Etter moppevask eller rengjøring, vil tørking begynne etter behov. For å starte eller stoppe tørking manuelt, trykk på den tilsvarende knappen i appen.

### Merk:

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

## Lading

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

**Merk:** 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 vil vises i appen, og et talevarsel kan høres.

### Merk:

- Roboten går automatisk i dvalemodus hvis den blir stående i en funksjonsfeil tilstand 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, tilbakestill systemet ved å fjerne det magnetiske toppdekslet og trykke på tilbakestillingsknappen.


**Merk:** Etter tilbakestilling av systemet blir eksisterende innstillinger, slik som planlagt rengjøring, trådløst nettverk osv., gjenopprettet til fabrikkinnstillingene.

## Deaktiver WiFi

For å koble roboten fra WiFi, trykk på Reset-knappen til du hører en talemelding. Vent deretter i 5 minutter, og WiFi blir automatisk deaktivert. Hvis du vil koble til igjen, vennligst følg de tilhørende tilkoblingsinstruksjonene.

## Gjenopprett fabrikkinnstillinger

Slå på roboten hvis den ikke fungerer riktig etter tilbakestilling av systemet. Trykk på

og hold inne  mens du samtidig trykker på og holder inne tilbakestillingsknappen til du hører talemeldingen «Restoring factory settings. This will take about 5 minutes. (Gjenoppretter fabrikkinnstillinger. Dette vil ta omtrent fem minutter.)» Roboten gjenopprettes deretter til fabrikkinnstillinger.

## D Vedlikeholdsrutine

### Merk:

- Produktet må slås av og støpselet trekkes ut fra strømuttaket 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—Hovedbørstedekeksel

D1-2—Deksellåser for hovedbørste

D1-3—Hovedbørster

D1-4—Hovedbørstelager

D1-5—Beskyttelsesring

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

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

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

D1-8—Sett hovedbørstelagrene tilbake på plass. Installer deretter hovedbørstene på nytt og sørg for at fargen på hovedbørsten, hovedbørstelageret og pilen på roboten samsvarer.

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

### Merk:

- Det anbefales å tørke av hovedbørstene med en våt klut. Hvis hovedbørstene er våte, la 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 hevede posisjon, og stram deretter skruen for å feste sidebørsten igjen.

### D3 Rundtstrålende hjul

\* Rengjør etter behov.

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

**Merk:** Braketten på det rundtstrålende hjulet kan ikke fjernes.

D3-2—Skull hjulet og akselen med vann

å fjerne hår eller smuss. Lufttørk, installer på nytt og trykk hjulet og akselen tilbake på plass.

### D4 Hovedhjul

\* Rengjør etter behov.

Rengjør hovedhjulene med en myk, tørr klut.

### D5 Støvbeholder

\* Rengjør etter behov.

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

D5-2—Trykk på søppelbøttelokkets lås for å åpne bøttelokket og ta ut det vaskbare filteret, og tøm deretter søppelbøtten.

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.

**Merk:** 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 monterer dem på nytt.

### D6 Vaskbart filter

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

D6-1—Trykk på låsekinen til søppelkasselokket for å åpne det og ta ut filteret.

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

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

**Merk:** En skitten moppeklut vil påvirke resultatene av moppingen. 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**—Ladestasjonslokalisator

**D8-3**—Reaktiv AI-sensor for gjenkjenning av hindringer

**D8-4**—Veggsensor

**D8-5**—Kommunikasjonssensor

**D8-6**—Kantsensorer

**D8-7**—Teppesensor

## **D9** Flytting av ladestasjonen

For å flytte ladestasjonen, grip baksiden med den ene hånden og innsiden av frontplaten med den andre hånden. Ikke

løft ladestasjonens sokkel eller deksel direkte, for å forhindre 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.

**Merk:**

- For å unngå deformering, bruk kun kaldt vann.
- Hvis det er vannflekker på utsiden av vanntanken, tørk 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** Skift engangsstøvposen

\* Skift etter behov.

**D12-1**—Åpne ladestasjonens deksel og fjern støvbeholderdekselet.

**D12-2**—Ta ut engangsstøvposen og kast den.

**Merk:**

- Støvposens håndtak forseglar posen når den fjernes for å unngå lekkasje.
- Sett alltid inn en støvpose før du setter på plass støvbeholderdekselet, 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.

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

**D12-4**—Sett støvbeholderdekselet på plass igjen og lukk ladestasjonens deksel for å sørge for at støvbeholderen er tett forseglert.

## **D13** Rengjøringsbrettet

\* Rengjør etter behov.

**D13-1**—Fjern rengjøringsbrettet.

**D13-2**—Skyll rengjøringsbrettet og filteret med vann.

**D13-3**—Sett rengjøringsbrettet tilbake på plass.

# Grunnleggende parametere

## Robot

Modell	RRE0VSP
Batteri	14,4 V / 6 400 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	EWFD49HRR
Nominell inngangsspenning	220–240 VAC
Nominell frekvens	50–60 Hz
Nominell inngang (støvoppsamling)	3 A
Nominell inngang (Varmtvannsvasking av mopp)	5,7 A
Nominell inngang (Lading og tørking)	0,6 A
Nominell utgang	20 VDC 1,5 A

# EU-samsvarserklæring

Beijing Roborock Technology Co., Ltd. erklærer med dette at radioutstyr type RRE0VSP 2014/53/EU. Den fullstendige ordlyden i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettadresse: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

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

## Vanlige problemer

Skann QR-koden nedenfor for å se vanlige problemer.

