

Norsk

Roborock Qrevo S Pro Series Roborock Qrevo L Pro Brukerhåndbok for robotstøvsuger

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

Innhold

- 080 Sikkerhetsinformasjon
- 081 Forklaring av internasjonale symboler
- 082 Produktoversikt
- 083 Installasjon
- 084 Koble til appen
- 084 Bruksanvisning
- 086 Vedlikeholdsrutine
- 088 Grunnleggende parametere
- 088 EU-samsvarserklæring
- 088 Vanlige problemer

Sikkerhetsinformasjon

Restriksjoner

ADVARSEL

- For å lade batteriet, bruk bare den avtagbare ladestasjonen Roborock EWFD24HRR 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 utilsikket 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 robotstøvsugeren som er utstyrt med et 14,4 V / 5200 mAh (TYP) litium-ion-batteri.

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, hovedbørste og hovedbørstedeksel er installerte og sitter 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 hår, løse klær, fingre og alle andre kroppsdeler til mennesker og kjæledyr unna skjøter, 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 strømledningen unna ild og varmekilder 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 eller i nærheten av ladestasjonens sugeinntak, og ikke dekk dem til med noe (inkludert det støvtette dekselet).
- 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 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, ikke berør tørkeluftuttak.
- Under og kort tid etter mopping vil gulvet være vått og glatt. For å redusere risikoen for å gli, juster vannstrømning basert på gulvtype, overflateforhold, samt omgivelsestemperatur og luftfuktighet. Ikke gå på gulvet før det er helt tørt.

Batteri og lading

ADVARSEL

- 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

🏠 – Kun for innendørs bruk.

A Produktoversikt

A1 Robot (sett ovenfra)



Slå på / Rengjør

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

Strømindikatorlampe

- Hvit: Batterinivå $\geq 15\%$
- Rød: Batterinivå $< 15\%$
- Pulserende: Lader eller starter opp
- Blinker hurtig rødt Feil



—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—Reaktiv teknisk sensor for unngåelse av hindringer

A2 Robot (sett nedenfra)

- A2-1—Veggsensor
- A2-2—Rundtstrålende hjul
- A2-3—Teppesensor
- A2-4—Sidebørste
- A2-5—Hovedbørstedeksel

- A2-6—Hovedhjul
- A2-7—Hovedbørste
- A2-8—Deksellåser for hovedbørste
- A2-9—Moppekluter
- A2-10—Kantsensorer

A3 Robot (toppdeksel åpent)

- A3-1—Vertikal støtfanger
- A3-2—LiDAR-sensor
- A3-3—Indikatorlampe for trådløst nettverk
 - Av: Trådløst nettverk ikke tilkoblet
 - Blinker langsomt Venter på tilkobling
 - Blinker hurtig: Kobler til
 - Lyser kontinuerlig: Trådløst nettverk er tilkoblet

- A3-4—Nullstillingsknapp
- A3-5—Støvbeholder
- A3-6—Ladekontakter
- A3-7—Kommunikasjonssensor
- A3-8—Luftuttak
- A3-9—Selvfillingsport
- A3-10—Moppemoduler med automatisk løfting og rotering
- A3-11—Sugeinntak
- A3-12—Støtfanger

A4 Moppeklutfeste

- A4-1—Borrelåsputer
- A4-2—Moppeaksel

Merk: Fest moppeklutene på et flatt sted.

A5 Moppeklut

A6 Støvbeholder

- A6-1—Støvbeholderlås
- A6-2—Luftinntak
- A6-3—Filterlås
- A6-4—Vaskbart filter
- A6-5—Sugeinntak

A7 Ladestasjonens sokkel

A8 Strømledning

A9 Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling

- A9-1—Vanntankhåndtak
- A9-2—Vanntanklåser
- A9-3—Skittenvannstank
- A9-4—Støvbeholderdeksel
- A9-5—Ladekontakter
- A9-6—Påfyllingsport for robot
- A9-7—Sugeinntak
- A9-8—Rentvannstank
- A9-9—Statusindikatorlampe
 - Pulserende: Tømning/moppevask
 - Rød: Feil på ladestasjon
 - Av: Avslått/lading
- A9-10—Dreneringsport
- A9-11—Tørkeluftuttak
- A9-12—Ladestasjonens sokkel
- A9-13—Filter
- A9-14—Spor til støvpose
- A9-15—Signalenhet for ladestasjonslokalisering

A9-16—Dispensere for rentvann

A9-17—Vannivåmåler

A9-18—Rengjøringsbrettfilter

A9-19—Rengjøringsbrett

A10 Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling (sett bakfra)

A10-1—Rom for oppbevaring av strømkabel

A10-2—Strømport

A10-3—Kabeluttak

Merk: Strømledning kan trekkes ut på begge sider.

B Installasjon

B1 Viktig informasjon

B1-1—Fjern kabler, harde eller spisse gjenstander (som spikre og glass) og løse gjenstander fra gulvet, og flytt ustabile, skjøre, kostbare eller farlige gjenstander 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 rengjøringsruten 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 ladestasjonens sokkel ved å trykke begge sidene av sokkelen hardt ned og deretter trykke ned koblingsdelen i midten til du hører et klikk.

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

B2-2—Koble til strømkabelen på baksiden av ladestasjonen og legg overflødig kabel inn i oppbevaringsrommet.

Merk: Strømkabelen kan trekkes ut på begge sider.

B2-3—Tilpass og monter moppeakslene 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 (2,96 fot) i høyden, 0,4 m (1,32 fot) i bredden og 1,2 m (3,94 fot) i dybden. Sørg for at stedet har god dekning av trådløst nettverk for en bedre opplevelse med mobilappen. Koble til og kontroller at statusindikatorlampen lyser.

B3-1—Mer enn 1,2 m (3,94 fot)



B3-2—Mer enn 0,9 m (2,96 fot)

B3-3—Mer enn 0,4 m (1,32 fot)

Merk:

- Hvis strømledningen henger vertikalt mot bakken, kan den bli hekket opp av roboten slik at ladestasjonen flyttes eller kobles fra. Hold den overflødigde kableten inne i oppbevaringsporet.
- 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 forårsaker problemer når roboten skal gå inn og ut av stasjonen.
- Hold ladestasjonen vekk fra direkte sollys og alt som kan blokkere for signalhøyden for stasjonslokalisering, ellers kan det hende at roboten ikke finner tilbake til ladestasjonen.
- Ikke bruk ladestasjonen uten rentvannstank, skittenvannstank, støvbeholderdeksel, engangstøpse, rengjøringsbrettfilter eller regjøringsbrett.
- Vedlikehold ladestasjonen i henhold til vedlikeholdsrutinen. Ikke rengjør ladestasjonens strømledning eller 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 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 et integrert

oppladbart litium-ion-batteri med høy ytelse. Hold roboten ladet for å beholde batteriytelsen.

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

Merk: Roboten kan kanskje ikke slås på når batterinivået er lavt. Sett i så fall roboten på 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 det trådløse nettverket

a. Åpne toppdekelet og finn WiFi-indikatorlyset.

b. Trykk på og hold inne \cup og \sqcup samtidig til du hører talebeskjeden «Tilbakestill WiFi». Tilbakestillingen er fullført når indikatorlampen for trådløst nettverk blinker langsomt. Roboten venter deretter på tilkobling.

Merk: Hvis du ikke 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.

Merk:

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

C Bruksanvisning

C1 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.

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.

Hvordan slå på/av

Trykk på og hold inne \cup for å slå på roboten. Strømindikatorlampen slås på og roboten går til standby-modus.

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

Merk: Roboten kan ikke slås av når den lades.

Start av 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 siksakkmønster. 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 -knappen for å starte flekkrengjøring.

Rengjøringsområde: Roboten rengjør et kvadratisk område på 1,5 m (4,9 fot) × 1,5 m (4,9 fot) sentrert rundt seg selv.

Merk: Etter flekkrengjøring returnerer roboten automatisk til utgangspunktet og går til standby-modus.

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.

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.

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 stasjonen for å vaske moppen og fylle vanntanken, for å optimalisere resultatene av moppingen. For å starte vasking manuelt, trykk på den tilsvarende knappen i appen. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe vaskingen.

Merk:

- Sørg for at rengjøringsbrettet er riktig installert. Ikke flytt roboten eller ladestasjonen under moppevask.
- Moppevaskefrekvens og -modus kan endres i appen.

Tømning

Etter rengjøring går roboten tilbake til stasjonen og automatisk tømning vil starte etter behov. For å starte tømning manuelt, trykk på -knappen 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, 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 engangstøvpose 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.

Tilbakestilling av systemet


Hvis roboten ikke reagerer når en knapp trykkes eller ikke kan slås av, tilbakestill systemet ved å trykke på Tilbakestill-knappen.

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

Deaktiverer 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 fjøl 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 «Gjenopprett fabrikkinnstillinger. Dette vil ta omtrent fem minutter». Roboten gjenopprettes deretter til fabrikkinnstillinger.

D Vedlikeholdsrutine

Merk:

- Produktet må slås av og støpselet trekkes ut fra strømtakket 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 Hovedbørste

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

D1-1—Hovedbørstedeksel

D1-2—Deksellåser for hovedbørste

D1-3—Hovedbørste

D1-4—Hovedbørstehetter

D1-5—Hovedbørstelager

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

D1-7—Trekk ut hovedbørsten, og fjern hovedbørstelageret. Roter hovedbørstehettene i pilens retning som vist på diagrammet for å fjerne dem. Fjern eventuelt sammenflokket hår eller smuss i begge ender av hovedbørsten og lageret.

D1-8—Sett hovedbørsten tilbake på plass.

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

Merk:

- Det anbefales å tørke av hovedbørsten med en våt klut. Hvis hovedbørsten er våt, la den lufttørke vekk fra direkte sollys.
- Ikke bruk etsende rengjøringsmiddel eller desinfeksjonsmidler for å rengjøre hovedbørsten.

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 skruen for å feste sidebørsten igjen.

D3 Rundtstrålende hjul

* Rengjør etter behov.

D3-1—Bruk et verktøy, for eksempel en liten skrutrekker, til å lirke ut akselen sakte og ta ut hjulet.

Merk: Braketten til det rundtstrålende hjulet kan ikke fjernes.

D3-2—Snyll av hjulet og akselen med vann for å fjerne eventuelt hår og 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—Åpne toppdekelet på roboten og trykk på støvbeholderlåsen for å ta ut støvbeholderen.

D5-2—Fjern det vaskbare filteret, og tøm støvbeholderen.

D5-3—Fyll støvbeholderen med rent vann og sett det vaskbare filteret tilbake på plass. 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—Fjern filteret.

D6-2—Skyll filteret gjentatte ganger, og kakk 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 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.

Merk: En skitten moppeklut vil påvirke resultatene av moppingen. Rengjør den før bruk.

D7-2—Fest moppeklutene flatt på festene.

D8 Robotsensorer

* Rengjør etter behov.

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

D8-1—Reaktiv teknisk sensor for unngåelse av hindringer

D8-2—Veggsensor

D8-3—Kommunikasjonssensor

D8-4—Teppesensor

D8-5—Kantsensorer

D9 Flytte ladestasjonen

For å flytte ladestasjonen, grip rommet på baksiden for oppbevaring av kabel med den ene hånden og innsiden på frontdekelet med den andre. Ikke løft ved å holde ladestasjonens 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.

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 stasjonen.

D12 Skifte engangsstøvposen

* Skift etter behov.

D12-1—Fjern støvbeholderdekelet.

Merk: For å forhindre at støvbeholderdekelet faller og treffer roboten, fjern dekelet med begge hender, en på hver side.

D12-2—Fjern engangsstøvposen og kast den.

Merk:

- Støvposens håndtak forseglers posen når den fjernes for å unngå lekkasje.
- Sett alltid inn en støvpose før du setter på plass lokket på støvbeholderen, 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 engangstøvposen er riktig installert for å unngå at avfall slipper ut og skader ladestasjonen.

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

D13 Rengjøringsbrett

* Rengjør etter behov.

D13-1—Fjern rengjøringsbrettet.

D13-2—Skipl rengjøringsbrettet, og fyll det med vann.

D13-3—Sett rengjøringsbrettet tilbake på plass.

Grunnleggende parametere

Robot

Modell	RREOPEE
Batteri	14,4 V / 5200 mAh (TYP) litium-ion-batteri
Nominell inngang	20 VDC 1 A

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

Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling

Modell	EWFD24HRR
Nominell inngangsspenning	220–240 VAC
Nominell frekvens	50–60 Hz
Nominell inngang (støvoppsamling)	3 A
Nominell inngang (ingen støvoppsamling)	0,6 A
Nominell utgang	20 VDC 1,5 A

EU-samsvarserklæring

Herved erklærer Beijing Roborock Technology Co., Ltd. at radioustyrstypen RREOPEE er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige ordlyden i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettsadresse:

<https://global.roborock.com/pages/compliance>

Besøk følgende lenke for å se nettverksgrensesnittene som produktet eksponerer, tjenestene 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.

