

# Norsk

## Roborock Qrevo Curv

# Brukerhåndbok for robotstøvsuger

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

### Innhold

- 76 Sikkerhetsinformasjon
- 77 Forklaring av internasjonale symboler
- 78 Produktoversikt
- 79 Installasjon
- 80 Koble til appen
- 80 Bruksanvisning
- 82 Rutinemessig vedlikehold
- 84 Grunnleggende parametere
- 84 Vanlige problemer

# Sikkerhetsinformasjon

## Restriksjoner

### ADVARSEL

- For å lade batteriet, bruk bare den avtagbare ladestasjonen Roborock EWFD26HRR eller EWFD27HRR 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 robotstøvsugere som er utstyrt med et litium-ion-batteri på 14,4 V / 6400 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 hår, løse klær, fingre og alle andre kroppsdeler til mennesker og kjæledyr unna skjøtter, 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 toppdekselet, 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 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 fraskriver seg alt ansvar for indirekte skader, tilfeldige skader 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.

## Batteri og lading

### ADVARSEL

- Bruk alltid et jordet 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 [symbol IEC 60417-5019 (2009-02)]

## **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 rødt: Feil
- Pulserende blått lys: Fjernstyrt oversikt
- Blinker langsomt blått: Venter på kobling til trådløst nettverk
- Blinker hurtig blått: Kobler til
- Kontinuerlig blått lys: Taleassistent fungerer / Trådløst nettverk koblet til



#### – Ladestasjon

- Robot ikke i ladestasjon: Trykk for å starte dokking / Trykk og hold inne for å starte flekkrengjøring
- Robot i ladestasjon: Trykk for å starte tømning / Trykk 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—Mikrofoner

#### A1-2—Vertikal støtfanger

#### A1-3—LiDAR-sensor

#### A1-4—LED-fylllys

#### A1-5—Stasjonslokalisator

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

#### A1-7—Støtfanger

#### A1-8—Veggsensor

### **A2** Robot (sett nedenfra)

#### A2-1—Kantsensorer

#### A2-2—Teppesensor

#### A2-3—Sidebørste

#### A2-4—Hovedbørstedecksel

#### A2-5—Rundtstrålende hjul

#### A2-6—Hovedbørster

#### A2-7—Deksellåser for hovedbørste

#### A2-8—Hovedhjul

#### A2-9—Moppekluter

### **A3** Robot (med toppdeksel fjernet)

#### A3-1—Magnetisk toppdeksel

#### A3-2—Sugeinntak

#### A3-3—Moppemoduler med automatisk løfting og rotering

#### A3-4—Tilbakestillingsknapp

#### A3-5—Støvbeholder

#### A3-6—Ladekontakter

#### A3-7—Luftuttak

#### A3-8—Kommunikasjonssensor

#### A3-9—Selvfillingsport

#### A3-10—Posisjoneringsknapp

### **A4** Moppeklutfeste

#### A4-1—Borrelåspuler

#### A4-2—Moppeaksel

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

### **A5** Moppeklut

### **A6** Støvbeholder

#### A6-1—Støvbeholderlås

#### A6-2—Sugeinntak

#### A6-3—Luftinntak

#### A6-4—Vaskbart filter

#### A6-5—Filterlås

### **A7** Strømledning

### **A8** Engangsstøvpose

### **A9** Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling (bakfra)

#### A9-1—Strømport

### **A10** Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling

#### A10-1—Ladestasjonsdeksel

#### A10-2—Støvbeholderdeksel

#### A10-3—Skittenvannstank

#### A10-4—Vanntanklås

#### A10-5—Vanntankhåndtak

#### A10-6—Filter

#### A10-7—Spør til støvbeholder

#### A10-8—Rentvannstank

#### A10-9—Statusindikatorlampe

- Pulserende: Tømning/moppevask
- Rød: Feil på ladestasjon
- Av: Avslått/lading

- 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—Rengjøringsbrettmodul
- A10-19—Vannnivåmåler
- A10-20—Dispensere for rent vann

## 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.

#### Merknader:

- 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 golv støvsuges minst tre ganger før den første moppesyklusen.

### B2 Montering

**B2-1**—Tilpass og monter moppeakslene på roboten, og sett dem på plass til du hører et klikk.

**B2-2**—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, 0,46 m (1,51 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 0,46 m (1,51 fot)



#### Merknader:

- Hvis strømkabelen 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 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, skittenvannstank, støvbeholderdeksel, engangsstøpøse eller rengjøringsbrettmodul.
- 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 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 -knappen, og roboten vil automatisk returnere til ladestasjonen for lading. Roboten er utstyrt med en integrert oppladbar litium-ion-batteripakke 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 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 det trådløse nettverket

Trykk på og hold inne og samtidig til du hører talemeldingen «Resetting WiFi» («Tilbakestiller det trådløse nettverket»). 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 ruten 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 trådløst nettverk støttes.
- Hvis roboten venter i mer enn 5 minutter på tilkobling, deaktiveres det trådløse nettverket automatisk. Hvis du vil koble til på nytt, tilbakestiller du det trådløse nettverket før du fortsetter.

# Bruksanvisning

## Hvordan slå på/av

Trykk på og hold inne for å slå på roboten. Strømindikatorlampen slås på og roboten går til standby-modus. Trykk på og hold inne for å slå av roboten og avslutte rengjøringsssyklusen.

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

## Fylling av rentvannstanken

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

### Merknader:

- For å forhindre skade, ikke bruk desinfeksjonsmiddel og bruk kun rengjøringsmiddel som anbefales av Roborock.
- For å forhindre at roboten skilr 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 vannstanken, tørk dem av med en myk, tørr klut før du setter tanken på plass igjen.

## Start av rengjøring

Trykk på 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.

### 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, 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 rengjøringsssyklusen, returnerer roboten automatisk til ladestasjonen. Etter lading fortsetter roboten der den slapp.
- Roboten trekker inn moppeklutestene 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.

**Merk:** 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 dvale, 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 forstyrr (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 tilhørende knappen i appen. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe vaskingen.

### Merknader:

- For å sikre at roboten vasker moppeklutene automatisk, må du starte den fra ladestasjonen og unngå å flytte ladestasjonen under rengjøring.

- For å unngå forbrenninger fra varmt vann, ikke berør dispensere for rent vann.
- Moppevaskefrekvens og -modus kan endres i appen.

## Tømming

Etter rengjøring går roboten tilbake til stasjonen, 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.

### 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 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.

### Merknader:

- 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 dvale hvis den blir stående i en tilstand med funksjonsfeil i over 10 minutter.
- Gjeldende rengjøring avsluttes når en robot som er satt på pause settes i 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 toppdekselet og trykke på tilbakestillingsknappen.

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

## Gjenopprette 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 Rutinemessig vedlikehold

**Merk:** 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—Hovedbørstedekslet

D1-2—Deksellåser for hovedbørste

D1-3—Hovedbørster

D1-4—Hovedbørstelager

D1-5—Snu roboten opp-ned og trykk de to låsene innover for å fjerne hovedbørstedekslet.

D1-6—Løft hovedbørstene og trekk dem ut, fjern lagrene og fjern eventuelt ansamlet hår eller smuss i begge endene av hovedbørstene og lagrene.

D1-7—Sett hovedbørstelagrene tilbake på plass. Installer deretter hovedbørstene på nytt og sørg for at fargen på hovedbørsten, hovedbørstelageret og pilen på roboten samsvarer.

D1-8—Sett hovedbørstedekslet tilbake på plass. Sørg for at de fire tennene på det er riktig plassert i sporene, og trykk hovedbørstedekslet inn til du hører at det låses med et klikk.

### Merknader:

- For å montere hovedbørstedekslet på en sikker måte, sørg for å trykke begge låsene på hovedbørstedekslet godt på plass.
- 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.

Skru opp sidebørstens skrue. Fjern og rengjør sidebørsten. Sett deretter børsten tilbake på plass, og stram skruen.

### D3 Rundtstrålende hjul

\* Rengjør etter behov.

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

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

D3-2—Skiplu 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—Fjern det magnetiske toppdekslet 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 tøm deretter ut det skitne vannet.

**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—Skiplu 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 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 flatt på festene.

## **D8** Robotsensorer

\* Rengjør etter behov.

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

**D8-1**—Stasjonslokalisator

**D8-2**—Reaktiv AI-sensor for gjenkjenning av hindringer

**D8-3**—Veggsensor

**D8-4**—Kommunikasjonssensor

**D8-5**—Kantsensorer

**D8-6**—Teppesensor

## **D9** Flytting av ladestasjonen

For å flytte ladestasjonen, grip håndtaket på baksiden med den ene hånden og innsiden av frontplaten med den andre hånden. Ikke løft ladestasjonens sokkel 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.

**Merknader:**

- 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

\* Skiftes etter behov.

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

**D12-2**—Fjern engangsstøvposen og kast den.

**Merknader:**

- Støvposens håndtak forseglers posen når den fjernes for å unngå lekkasje.
- Sett alltid inn en støvpose før du setter på plass støvbeholderdekslet, 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 støvbeholderdekslet på plass igjen og lukk ladestasjonens deksel for å sørge for at støvbeholderen er tett forseglet.

## **D13** Rengjøringsbrettmodul

\* Rengjør etter behov.

**D13-1**—Fjern rengjøringsbrettmodulen.

**D13-2**—Fjern rengjøringsbrettet og filteret fra modulen og skyll dem med vann.

**D13-3**—Monter filteret og rengjøringsbrettet igjen. Monter deretter rengjøringsbrettmodulen igjen.

# Grunnleggende parametere

## Robot

Modell	V10VIV
Batteri	14,4 V/6400 mAh (TYP) litium-ion-batteri
Nominell inngang	20 VDC 1,5 A
Ladetid	Ca. 4 timer

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

## Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling

Modell	EWFD26HRR
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

# Vanlige problemer

Skann QR-koden nedenfor for å se vanlige problemer.

