

Roborock Qrevo MaxV

Brukerhåndbok for robotstøvsuger

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

Innhold

- 074 Sikkerhetsinformasjon
- 075 Forklaring på internasjonale symboler
- 076 Produktoversikt
- 077 Montering
- 078 Koble til appen
- 078 Bruksanvisning
- 080 Rutinemessig vedlikehold
- 082 Grunnparametere
- 082 Vanlige problemer

Sikkerhetsinformasjon

Restriksjoner

ADVARSEL

- Med henblikk på å lade batteriet, bruk bare den avtakbare forsyningsenheten roborock EWFD16HRR eller EWFD20HRR som er levert sammen med dette produktet.
- Ikke bruk dette produktet på opphøyede flater uten barrierer, som gulvet på et loft, en terrasse som er åpen i enden, eller på møbler.
- For å unngå at produktet blokkeres, og for å unngå skade på verdier, fjern lette gjenstander (som plastposer) og skjøre gjenstander (som vaser) fra gulvet før det gjøres rent.
- Ikke bruk produktet til å rengjøre harde eller skarpe gjenstander (som dekoravfall, glass og spikre).
- Produktet må slås av og støpselet trekkes ut fra strømuttaket før rengjøring eller vedlikehold av produktet.
- Hvis roboten skal settes i oppbevaring, må den lades helt og slås av, før den settes på et kjølig, tørt sted. Lad på nytt minst hver tredje måned for å unngå at batteriet overutlades.
- Ikke legg noen gjenstand i nærheten av sugeninntaket på ladestasjonen.
- For å unngå mulig skade, ikke stikk fingre inn i skjøten på ladestasjonen.
- Ikke bruk produktet i et rom der et spedbarn eller et barn sover.
- Ikke bær produktet etter ladestasjonens sokkel eller støvbeholder.
- Sørg for at roboten er kompatibel med ladestasjonen, ellers kan det hende at du ikke får tømt eller ladet den.
- Ikke bruk ladestasjonen til å plukke opp steiner, papirbiter eller andre gjenstander som kan blokkere luftkanalen. Rengjør luftkanalen umiddelbart hvis den blir blokkert.
- Sett ladestasjonen på et flatt gulv, vekk fra flammer, varme og vann. Unngå trange steder eller steder der roboten kan bli hengende i luften.
- Ikke plasser noen gjenstander (inkludert barn og kjæledyr) på produktet eller ladestasjonen, og ikke dekk den til med noe (inkludert støvtett deksel), enten den er i bruk eller ikke.
- Ikke plukk opp noe som brenner eller avgir røyk, slik som sigaretter, fyrstikker eller varm aske.
- Ikke bruk ladestasjonen til å plukke opp brannfarlige eller eksplosive gjenstander, slik som lighter med flamme, bensin og toner som brukes i skrivere eller kopimaskiner.

Sikkerhetsinformasjon

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.
- 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 leverandøren.
- Sørg for at matespenningen oppfyller kravene som er oppgitt på ladestasjonen.
- Bruk bare strømkabelen som følger med produktet, for å unngå mulig røyk, varme eller ild.
- Ikke bruk produktet med noen type strømadapter, da dette kan medføre fare og gjøre garantien ugyldig.
- Iverksett beskyttende tiltak hvis ladestasjonen plasseres på et sted som er utsatt for tordenvær eller med ustabil spenning.
- Koble fra strømkabelen før ladestasjonen settes til oppbevaring.

Forklaring på internasjonale symboler

 – BESKYTTENDE JORDING (Beskyttende jording)-symbol [symbol IEC 60417-5019 (2009-02)]

A Produktoversikt

A1 Robot (sett ovenfra)



Slå på / rengjøring

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

Strømindikatorlampe

- Hvit: Batterinivå $\geq 15\%$
- Rød: Batterinivå $< 15\%$
- Pulsring: Lader eller starter opp
- Blinker rødt: Feil
- Pulserende blått lys: Fjernstyrt oversikt
- Kontinuerlig blått lys: Talevarsling aktiv



Ladestasjon

- Trykk for å sende tilbake til ladestasjonen / begynne å tømme
- Trykk og hold inne for å starte flekkrengjøring/mopp

Merk: Trykk retur til hvilken som helst knapp for å stoppe roboten under rengjøring eller retur til ladestasjonen.

A1-1—Ladestasjonlokalisator

A1-2—Reaktiv sensor for unngåelse av hindringer med kunstig intelligens

A1-3—LED-fylllys

A1-4—Mikrofoner

A2 Robot (sett nedenfra)

A2-1—Veggsensor

A2-2—Omnidireksjonelt hjul

A2-3—Teppesensor

A2-4—Sidebørste

A2-5—Hovedhjul

A2-6—Hovedbørste

A2-7—Deksellåser for hovedbørste

A2-8—Moppekluter

A2-9—Kantsensorer

A3 Robot (øvre deksel åpent)

A3-1—Vertikal støtfanger

A3-2—LiDAR-sensor

A3-3—WiFi-indikator

- Av: WiFi deaktivert
- Blinker langsomt: Venter på tilkobling
- Blinker hurtig: Kobler til
- Lyser kontinuerlig: WiFi er tilkoblet

A3-4—Nullstillingsknapp

A3-5—Støvbeholder

A3-6—Ladekontakter

A3-7—Kommunikasjonssensor

A3-8—Luftuttak

A3-9—Posisjoneringsknapp

A3-10—Selvfyllingsport

A3-11—Automatisk løfting og rotering av moppemoduler

A3-12—Sugeinntak

A3-13—Støtfanger

A4 Moppeklutfeste

A4-1—Borrelåsputer

A4-2—Moppeaksel

Merk: Fest moppeklutene på plass.

A5 Moppeklut

A6 Støvbeholder

A6-1—Støvbeholderlås

A6-2—Luftinntak

A6-3—Vaskbart filter

A6-4—Sugeinntak

A7 Ladestasjonens sokkel

A8 Strømkabel

A9 Engangsstøvpose

A10 Ladestasjon

A10-1—Vanntankhåndtak

A10-2—Vanntanklokk

A10-3—Skittenvannstank

A10-4—Støvbeholderdeksel

A10-5—Ladekontakter

A10-6—Selvfyllingsport

A10-7—Sugeinntak

A10-8—Rentvannstank

A10-9—Statusindikatorlampe

- Pulsring: Tømming / moppvasking mopp
- Rød: Feil på ladestasjon
- Lys slukket: Avslått/lader

A10-10—Vannuttak

A10-11—Luftuttak

A10-12—Ladestasjonens sokkel

A10-13—Filter

- A10-14—Spor til støvbeholder
- A10-15—Signalenhet for ladestasjonslokalisering
- A10-16—Vannnivåmåler
- A10-17—Rengjøringsstankfilter
- A10-18—Rengjøringsstank

A11 Oppbevaring av strømkabel

- A11-1—Kabelutganger
- A11-2—Strømport
- A11-3—Rom for oppbevaring av kabel

B Montering

B1 Viktig informasjon

B1-1—Rydd opp 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, må det alltid brukes en sikker fysisk barriere for å unngå utilsiktede fall, som kan føre til personskade eller skade på eiendom.

Merk: Når roboten brukes for første gang, skal du følge den gjennom hele rengjøringsruten og se etter potensielle problemer. Roboten kan så rengjøre på egen hånd i fremtiden.

B2 Montering

B2-1—Plasser ladestasjonen på et flatt og hardt gulv. Fest sokkelen ved å trykke hardt ned på begge sidene av sokkelen og deretter trykke ned koblingsdelen i midten til du hører et klikk.

B2-2—Klikk

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

B2-3—Koble til strømkabelen på baksiden av ladestasjonen, og legg overflødig kabel inn i oppbevaringsrommet.

Merk: Strømkabelen kan trekkes ut på begge sider.

B2-4—Innstill og monter moppeaksene på roboten, og sett dem på plass til du hører et klikk.

B2-5—Klikk

B3 Plassere ladestasjonen

Hold en klaring på omtrent 0,9 m (2,9 fot) i høyden, 0,4 m (1,3 fot) i lengden og 1,2 m (3,9 fot) i bredden. Plasser ladestasjonen på et flatt og hardt gulv (tre/flis/betong osv.), flatt mot en vegg. Sørg for at plasseringen har god WiFi-dekning for en bedre opplevelse med mobilappen, og koble den til for å sikre at statusindikatorlampen til ladestasjonen er på.

B3-1—Ca. 0,9 m (2,9 fot)



B3-2—Ca. 0,4 m (1,3 fot)

B3-3—Ca. 1,2 m (3,9 fot)

Merknader:

- Hvis strømkabelen henger vertikalt mot bakken, kan den hektes opp av roboten slik at ladestasjonen flyttes eller kobles fra.
- Ladestasjonens indikatorlampe for status er på når ladestasjonen er slått på, og er av når roboten lades.
- Ladestasjonens indikatorlampe for status blir rød hvis det oppstår en feil.
- Sett ladestasjonen på et 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 står skjevt. Dette kan forårsake problemer når roboten skal gå inn og ut.
- Hold ladestasjonen vekk fra direkte sollys og alt som kan blokkere for signalenheten for ladestasjonslokalisering, ellers kan det hende at roboten ikke finner tilbake til ladestasjonen.
- Ikke bruk ladestasjonen uten rentvannstank, skittenvannstank, støvbeholderdeksel, engangsstøvpose eller rengjøringsstank.
- Vedlikehold ladestasjonen i henhold til vedlikeholdsinstruksjonene. Ikke rengjør ladestasjonen med en våt klut eller våtserviett.
- Alle ladestasjoner gjennomgår vannbaserte tester før de forlater fabrikkens. Det er normalt at det er igjen litt vann i vannbanen til ladestasjonen.

B4 Slå på roboten, og lad den

Trykk og hold inne -knappen for å slå på roboten. Når strømlampen lyser kontinuerlig, sett roboten i ladestasjonen for å lade den og sørg for at ladestasjonen er slått på. Trykk på -knappen på roboten for å få roboten til å automatisk gå tilbake til ladestasjonen for lading. Roboten er utstyrt med en integrert oppladbart litium-ion-batteripakke med høy ytelse. Hold roboten oppladet under normal bruk for å opprettholde batteriytelsen.

B4-1—Ladestasjonens statusindikatorlampe slås av, strømindikatoren til roboten pulserer: Lading pågår

Merk: Roboten kan kanskje ikke slås på når batterinivået er lavt. Koble i så fall roboten til ladestasjonen.

Koble til appen

1 Laste ned appen

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



2 Tilbakestill WiFi

1. Åpne det øvre dekselet og finn WiFi-indikatorlampen.

2. Trykk på og hold inne \cup - og \hat{c} -knappene til du hører stemmevarselet «Tilbakestill WiFi». Tilbakestillingen er fullført når WiFi-indikatoren 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 WiFi og legger til roboten som en ny enhet.

3 Legge til enhet

Åpne Roborock-appen og trykk på «Skann for å koble til» eller «Søk etter enhet»-knappen og legg til enheten som instruert i appen.

Merknader:

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

C Bruksanvisning

På/av

Trykk på og hold inne \cup -knappen for å slå på roboten. Strømindikatoren slås på, og roboten går i standby-modus.

Trykk på og hold inne \cup -knappen for å slå av roboten og avslutte rengjøringsssyklusen.

Merk: Roboten kan ikke slås av når den lades.

C1 Fylle vanntanken

Fjern og åpne rentvannstanken, og fyll tanken med vann til MAX. Lukk lokket, lås låsen og sett tanken tilbake på plass.

Merknader:

- For å hindre korrosjon eller skade, skal du kun bruke Roborock-merket gulvrenngjøring i vanntanken.
- For å forhindre at roboten sklir og fungerer feil, må du ikke tilsette for mye rengjøringsvæske.
- For å unngå deformering av vanntanken må den ikke fylles med varmt vann.
- Hvis det er igjen vannflekker på vanntanken, skal de tørkes bort før tanken settes tilbake på plass.

C2 Starte rengjøring

Trykk på \cup -knappen for å starte rengjøring. Roboten planlegger ruten sin i samsvar med skanningen av rommet. Den deler et rom inn i soner, tegner først opp sonerkanter og dekker deretter sonen i et siksakkmønster. På denne måten rengjør roboten alle soner én etter én og rengjør boligen på effektiv måte.

C2-1—Sone 1 – Rengjørt

C2-2—Sone 2 – Rengjørt


C2-3—Sone 3 – Pågår

C2-4—Sone 4 – Neste sone

Merknader:



- For å la roboten automatisk støvsuge og returnere til ladestasjonen, starter du roboten fra ladestasjonen. Ikke flytt ladestasjonen i løpet av rengjøringen.
- Rengjøring kan ikke starte hvis batterinivået er for lavt. La roboten lade 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 rengjøring fullføres innen ti minutter, rengjøres området to ganger.
- Hvis batterinivået blir lavt under rengjøringsssyklusen, returnerer roboten automatisk til ladestasjonen. Etter lading fortsetter roboten der den slapp.
- Roboten trekker inn moppefestet ved rengjøring av teppet. Du kan også angi teppet som en forbudssone i appen for å unngå det.
- Før du starter hver en moppeoppgave, må du kontrollere at moppeklutene er riktig montert.

Flekkrengjøring

Trykk på og hold inne -knappen for å starte flekkrengjøring i pausemodus. Rengjøringsområde: Roboten rengjør et kvadratisk område på 1,5 m x 1,5 m sentrert rundt seg selv.

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

Pause

Når roboten er i gang, kan du trykke på hvilken som helst knapp for å sette den på pause, trykke på -knappen for å gjenoppta rengjøringen eller trykke på -knappen for å sende den tilbake til ladestasjonen.

Merk: Gjeldende rengjøring avsluttes når en robot som er satt på pause settes på 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 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-modus eller endre

DND-perioden. Når DND-modus er på, gjenopptar ikke roboten rengjøringen automatisk, strømindikatorlampen dempes og volumet på talemeldingene senkes.


Moppvask

Under rengjøring bestemmer roboten automatisk når den skal returnere til stasjonen for å rengjøre moppen og fylle vanntanken for å optimalisere moppetytelsen. Under rengjøring trykker du på Ladestasjon-knappen i appen for å sende roboten tilbake for vasking av mopp. Når roboten lader, trykker du på og holder inne -knappen på roboten eller trykker på Vask-knappen i appen for å starte vasking manuelt. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe vaskingen.

Merk:

- For at roboten skal kunne vaske moppen automatisk, må du starte roboten fra ladestasjonen og ikke flytte stasjonen under rengjøring.
- Se opp for varmt vann og berør ikke vannuttaket.
- Du kan innstille vaskehyppighet og vaskemodus i appen.

Tømming

Automatisk tømming starter automatisk når roboten returnerer til ladestasjonen etter rengjøring. For å starte tømming manuelt trykker du på -knappen på roboten når den står i ladestasjonen, eller trykk på Tøm-knappen i appen. Trykk på en vilkårlig knapp for å stoppe tømming.

Merknader:

- Når automatisk tømming ikke har vært brukt over en lengre periode, tømmer du støvbeholderen manuelt og sørger for at luftinntaket ikke er blokkert for optimal tømming.
- Automatisk tømming kan deaktiveres i appen.
- Unngå hyppig manuell tømming.


Tørking

Tørking starter automatisk etter vasking av mopp eller etter at rengjøring er fullført. For å starte eller stoppe tørking manuelt trykker du på Tørk-knappen i appen.

Merknader:

- Tørketiden kan endres i appen.
- Automatisk tørking kan deaktiveres i appen.

Lading

Etter rengjøring går roboten automatisk tilbake til ladestasjonen for å lade. I pausemodus trykker du på -knappen for å sende roboten tilbake til ladestasjonen. Strømindikatoren pulserer når roboten lades.

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

Nullstille systemet


Nullstill systemet hvis roboten ikke responderer når en knapp trykkes eller ikke kan slås av. Trykk på nullstillingsknapp, og roboten nullstilles automatisk.

Merk: Etter nullstilling av systemet blir planlagt rengjøring, WiFi 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 følg de tilhørende tilkoblingsinstruksjonene.

Gjenopprette fabrikkinnstillinger

Slå på roboten hvis den ikke fungerer riktig etter nullstilling av systemet. Trykk på og hold inne -knappen, og trykk samtidig på nullstillingsknappen til du hører talemeldingen «Gjenoppretter fabrikkinnstillinger». Roboten gjenopprettes deretter til fabrikkinnstillinger.

Robotfeil

Strømindikatoren på roboten blinker rødt, og en talemelding høres. Følg talemeldingene og instruksjonene i appen for feilsøking.

Merknader:

- Roboten går automatisk i dvale hvis den blir stående i en feiltilstand i over 10 minutter.
- Gjeldende rengjøring avsluttes når en robot som ikke fungerer som den skal, settes på ladestasjonen manuelt.

Feil på ladestasjon

Ladestasjonens indikatorlampe for status lyser kontinuerlig rødt. Følg talemeldingene og instruksjonene i appen for feilsøking.

D Rutinemessig vedlikehold

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, og trykk på hovedbørstelåsene for å fjerne hovedbørstedekselet.

D1-7—Trek ut hovedbørsten, og fjern hovedbørstelageret. Roter hovedbørstehettene i den angitte opplåsingsretningen for å fjerne hettene. Fjern eventuelt sammenfloknet hår eller smuss i begge ender av hovedbørsten.

D1-8—Sett hovedbørsten tilbake på plass.

D1-9—Sett hovedbørstedekselet tilbake på plass. Sørg for at de fire børstetennene sitter i sporet, og trykk deretter på hovedbørstedekselet for å låse det til du hører et klikk.

Merknader:

- Hovedbørsten skal tørkes av med en våt klut og la tørke vekk fra direkte sollys.
- Ikke bruk etsende rengjøringsvæsker eller desinfeksjonsmidler for å rengjøre hovedbørsten.

D2 Sidebørste

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

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

D3 Omnidireksjonelt hjul

* Rengjør etter behov

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

Merk: Braketten til det omnidireksjonelle hjulet kan ikke fjernes.

D3-2—Skiplø av hjulet og akselen med vann for å fjerne hår og smuss. Tørk av hjulet og fest det igjen, og trykk det godt på plass.

D4 Hovedhjul

* Rengjør etter behov

Rengjør hovedhjulet med en myk, tørr klut.

D5 Støvbeholder

* Rengjør etter behov

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

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

D5-3—Fyll støvbeholderen med rent vann, 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 støvbeholderen og det vaskbare filteret tørke.

D6 Vaskbart filter

* Rengjør annenhver uke, og skift filteret hver 6.–12. måned

D6-1—Fjern filteret.

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

Merk: For å unngå potensiell skade må du ikke røre filterets overflate med hendene, en børste eller harde gjenstander.

D6-3—La filteret tørke godt i 24 timer, og sett det tilbake på plass.

D7 Moppekluter

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

D7-1—Fjern moppekluten fra moppeklutfestet. Rengjør moppekluten, og la den lufttørke.

Merk: En skitten moppeklut påvirker rengjøringsvevnen. Rengjør den før bruk.

D7-2—Fest moppekluten godt på moppeklutfestet i riktig posisjon.

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 sensor for unngåelse av hindringer med kunstig intelligens

D8-3—Veggsensor

D8-4—Kommunikasjonssensor

D8-5—Teppesensor

D8-6—Fem kantsensorer

D9 Flytte ladestasjonen

Løft opp og flytt ladestasjonen. Ikke flytt ladestasjonen ved å løfte ladestasjonens sokkel, vanntankhåndtakene eller støvbeholderdekelet direkte for å unngå at ladestasjonen faller av.

D10 Skittenvannstank

* Rengjør etter behov

Åpne lokket på skittenvannstanken, og tøm ut skittenvannet. Fyll tanken med rent vann, lukk lokket og rist. Tøm ut skittenvannet. Lukk lokket, og sett tanken tilbake på plass.

D11 Ladekontaktområder

* Rengjør månedlig

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

D12 Skifte engangsstøvposen

* Skift etter behov.

D12-1—Fjern støvbeholderdekelet.

D12-2—Fjern engangsstøvposen i pilens retning, og kast den.

Merknader:

- Støvposens håndtak forsegler posen når den fjernes for å unngå lekkasje.
- Sett alltid inn en støvpose før du lukker støvbeholderens lokk, for å unngå automatisk tømning uten posen. Du kan også deaktivere automatisk tømning i appen.

D12-3—Rengjør rundt filteret med en tørr klut. Sett en ny engangsstøvpose på plass langs sporet, og brett ut støvposen for å maksimere tømmeytelsen.

D12-4—Lukk dekelet til støvbeholderen, og sørg for at det er skikkelig forseglet.

D13 Rengjøringsstank

* Rengjør etter behov

D13-1—Fjern rengjøringsstanken.

D13-2—Rengjør rengjøringsstanken, og fyll den med vann.

D13-3—Sett rengjøringsstanken tilbake på plass.

Grunnparametere

Robot

Modell	QR0PEP
Batteri	14,4 V/5200 mAh (TYP) litium-ion-batteri
Nominell inngang	20 V DC 1,5 A
Ladetid	Ca. 4 timer

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

Stasjon for tømning, rengjøring og påfylling

Modell	EWFD16HRR
Nominell inngangsspenning	220–240 V AC
Nominell frekvens	50–60 Hz
Nominell inngang (opsamling av støv)	3 A
Nominell inngang (Moppevasking med varmt vann)	5,6 A
Nominell inngang (Lading og tørking)	0,6 A
Nominell utgang	20 V DC 1,5 A
Lade batteri	14,4 V / 5200 mAh (TYP) litium-ion-batteri

Vanlige problemer

Skann QR-koden nedenfor for å se vanlige problemer.

