

Dansk

Roborock Qrevo Edge 2 Series

Brugervejledning til robotstøvsuger

Læs denne brugervejledning med diagrammer omhyggeligt, før du tager produktet i brug, og opbevar den korrekt til senere brug.

Indhold

- 145 Sikkerhedsoplysninger
- 147 Forklaring af internationale symboler
- 147 RF-specifikation
- 148 Produktoversigt
- 149 Installation
- 150 Oprettelse af forbindelse til appen
- 150 Brugsanvisning
- 152 Rutinemæssig vedligeholdelse
- 154 Grundlæggende parametre
- 154 EU-overensstemmelseserklæring
- 154 Almindelige problemer

Sikkerhedsoplysninger

Begrænsninger

ADVARSEL

- Til genopladning af batteriet må du kun bruge den aftagelige dockingstation Roborock EWFD68HRR, der følger med dette produkt.
- Produktet skal slukkes, og stikket skal tages ud af stikkontakten, før produktet rengøres eller vedligeholdes.
- For at undgå fare på grund af utilsigtet nulstilling af termosikringen må dette apparat ikke forsynes via en ekstern afbryder, f.eks. en timer, eller tilsluttes et kredsløb, der regelmæssigt tændes og slukkes af elforsyningen.
- Dockingstationen kan kun bruges til at oplade robotstøvsugerens udstyret med et 14,4 V/5200 mAh (TYP) lithium-ion-batteri.

FORSIGTIG

- Brug kun produktet i overensstemmelse med brugervejledningen. Eventuelle tab eller skader forårsaget af forkert brug bæres af brugeren.
- Må ikke bruges som legetøj. Man skal være meget opmærksom, når den bruges af eller i nærheden af børn.
- Sørg for, at støvbeholder, vaskbart filter, støvpose, sidebørste, moppeklude, hovedbørster og hovedbørstedæksel er monteret på plads før rengøring.
- Brug ikke produktet til at rengøre hårde eller skarpe genstande (f.eks. dekorationsaffald, glas og søm) for at undgå at ridse robotten, dockingstationen eller gulvet.
- Du må ikke sidde eller stå på robotten eller dockingstationen.
- For at undgå korrosion eller beskadigelse må du ikke bruge desinfektionsmidler, og du må kun bruge det rengøringsmiddel, som Roborock anbefaler.
- Stil ikke lave genstande (f.eks. sko, måtter) i nærheden af hævede områder som f.eks. trapper. Ellers kan robotten falde ned på grund af dårligt fungerende sensorer.
- For at undgå vandskader skal du sørge for, at gulvet, hvor robotten arbejder, er frit for vand.
- Brug ikke dette produkt på forhøjede overflader uden barrierer, som f.eks. gulvet på en hems, en åben terrasse, en rutsjebane eller toppen af et møbel.
- Hold hår, løstsiddende tøj, fingre og alle kropsdele på mennesker og kæledyr væk fra sømme, åbninger og bevægelige dele på produktet for at undgå mulige skader.
- Brug ikke produktet i et rum, hvor et spædbarn eller et barn sover.
- Bær ikke robotten ved hjælp af lodret kofanger, topdæksel, sidebørste, moppekludholderne eller kofanger. Flyt ikke dockingstationen ved at løfte dockingstationens base, håndtagene på vandtanken eller dækslet til støvbeholderen.
- Brug ikke dockingstationen til at samle sten, papirrester eller andre genstande op, som kan blokere luftkanalen.
- Brug ikke robotten eller dockingstationen til at støvsuge brændende eller rygende genstande som cigaretter, tændstikker, varm aske eller brandfarlige eller eksplosive genstande som lightere, benzin eller toner, der bruges i printere eller kopimaskiner.

- Placer dockingstationen på et hårdt, fladt gulv. Hold dockingstationen, robotten og strømledningen væk fra ild og varmekilder som f.eks. en radiator. Undgå fugtige og snævre rum eller steder, hvor robotten kan hænge i luften.
- Anbring ikke genstande oven på robotten eller dockingstationen, i nærheden af dockingstationens sugeindtag, og dæk dem ikke til med noget (inklusive støvtæt låg).
- Må ikke bruges uden støvpose.
- Brug ikke produktet, hvis det er blevet beskadiget på nogen måde. Kontakt kundeservice for at få hjælp.
- Brug altid enheden i godt ventilerede områder for at undgå overophedning.
- Roborock og dets forhandlere fralægger sig ethvert ansvar for indirekte, straffende, tilfældige eller følgeskader som følge af brug, misbrug eller manglende evne til at bruge dette produkt. Denne ansvarsfraskrivelse påvirker ikke eventuelle lovbestemte rettigheder, der ikke kan fraskrives i henhold til gældende lov.
- Skyl ikke robotten og dockingstationen.
- ⚠ – For at undgå forbrændinger må du ikke røre ved dispenserne til rent vand eller luftudtagene til tørring.
- Under og kort efter gulvask vil gulvet være vådt og glat. For at mindske risikoen for at glide skal du justere vandgennemstrømningen ud fra gulvtypen, overfladens tilstand samt omgivelsernes temperatur og fugtighed. Gå ikke på gulvet, før det er helt tørt.

Batteri og opladning

ADVARSEL

- Brug altid en korrekt jordet stikkontakt for at minimere risikoen for elektrisk stød. Hvis et sådant stik ikke er tilgængeligt, skal du kontakte en elektriker for at få et.
- Sørg for, at forsyningsspændingen opfylder de krav, der er angivet på dockingstationen.
- For at undgå røg, varme eller brand må du kun bruge batteriet, opladeren, strømledningen, dockingstationen og andet tilbehør, der følger med produktet.
- Brug ikke produktet med nogen form for strømadapter, da det kan være farligt og medføre, at garantien bortfalder.
- Kasser ikke udtjente batterier. Overlad dem til en professionel genbrugsorganisation.
- Hvis dockingstationen placeres i et område, der er udsat for tordenvejlr eller ustabil spænding, skal der træffes beskyttelsesforanstaltninger.
- Hvis produktet ikke bruges i længere tid, skal det opbevares på et køligt og tørt sted, når det er fuldt opladet, taget ud af stikkontakten og slukket. Genoplad det mindst hver tredje måned for at undgå, at batteriet aflades for meget.
- Når du transporterer produktet, skal du sørge for at trække stikket ud af dockingstationen, slukke for robotten og tømme vandtankene. Det anbefales at bruge den originale emballage.

Forklaring af internationale symboler

⚡ – BESKYTTENDE JORD (Beskyttende jordforbindelse) symbol

🏠 – Kun til indendørs brug.

RF-specifikation

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

A Produktoversigt

A1 Robot (set fra oven)



Strøm/rengøring

- Hold nede for at tænde eller slukke for robotten
- Tryk for at starte rengøringen

Strømindikatorlys

- Hvid: Batteriniveau $\geq 15\%$
- Rød: Batteriniveau $< 15\%$
- Pulserende: Opladning eller opstart
- Blinker rødt: Fejl
- Pulserende blå: Fjernvisning
- Blinker langsomt blå: Venter på WiFi-forbindelse
- Blinker hurtigt blå: Forbindelse
- Konstant blå: Stemmeassistent aktiv/WiFi tilsluttet



Dockingstation

- Robotten er ikke i dockingstationen: Tryk for at starte docking/hold nede for at starte pletrengøring
- Robotten er i dockingstationen: Tryk for at starte tømning/Hold nede for at vaske moppekludene

Bemærk: Tryk på en vilkårlig knap for at sætte en kørende robot på pause.

A1-1—Lodret kofanger

A1-2—LiDAR-sensor

A1-3—Mikrofoner

A1-4—Opadretet sensor

A1-5—Reactive

AI-hindringsgenkendelsessensor

A1-6—LED-udfyldningslys

A1-7—Vægsensor

A1-8—Højttaler

A2 Robot (set fra neden)

A2-1—Faldsensorer

A2-2—Tæppesensor

A2-3—Sidebørste

A2-4—Hovedbørstedæksel

A2-5—Omnidirektionelt hjul

A2-6—Hovedbørste

A2-7—Låse til hovedbørstedæksel

A2-8—Hovedhjul

A2-9—Moppeklude

A3 Robot (topdæksel fjernet)

A3-1—Topdæksel

A3-2—Reset-knap

A3-3—Kofanger

A3-4—Sugeindtag

A3-5—Moppemoduler med automatisk løft og rotering

A3-6—Støvbeholder

A3-7—Låseanordning til topdæksel

A3-8—Opladningskontakter

A3-9—Kommunikationssensor

A3-10—Selvpåfyldningsport

A4 Moppekludsholder

A4-1—Burrebåndspuder

A4-2—Moppeaksel

Bemærk: Fastgør moppekludene fladt på deres plads.

A5 Moppeklud

A6 Støvbeholder

A6-1—Låseanordning til støvbeholderlåg

A6-2—Låg til støvbeholder

A6-3—Låseanordning til støvbeholder

A6-4—Vaskbart filter

A6-5—Sugeindtag

A6-6—Luftindtag

A7 Dockingstationens base

A8 Strømlledning

A9 Engangsstøvpose

A10 Tøm vask fyld dockingstation

A10-1—Håndtag til vandtank

A10-2—Låseanordning til vandtank

A10-3—Støvbeholderdæksel

A10-4—Opladningskontakter

A10-5—Robotpåfyldningsport

A10-6—Afløbspport

A10-7—Rengøringsbakkefilter

A10-8—Dockingstationens base

A10-9—Brugtvandstank

A10-10—Rentvandstank

A10-11—Statusindikatorlampe

- Pulserende: Tømning/vask af moppe
- Rød: Fejl i dockingstation
- Fra: Slukket/opladning

A10-12—Lokaliseringssignal til dockingsstation

A10-13—Sugeindtag

A10-14—Rengøringsbakke

A10-15—Filter

A10-16—Støvposeplads

A10-17—Rentvandsdispensere

A10-18—Luftudtag til tørring

A11 Tøm vask fyld dockingsstation (bagfra)

A11-1—Strømport

A11-2—Plads til netledning

A11-3—Ledningsudtag

B Installation

B1 Vigtig oplysning

B1-1—Fjern ledninger, hårde eller skarpe genstande (f.eks. søm og glas) og løse genstande fra jorden, og flyt ustabile, skrøbelige, dyrebare eller farlige genstande for at forhindre personskade eller skade på ejendom som følge af, at genstande bliver viklet ind i, ramt af eller væltet af robotten.

B1-2—Når du bruger robotten i et hævet område (f.eks. i en lejlighed i to etager), skal du altid bruge en fysisk sikkerhedsbarriere for at forhindre utilsigtede fald, der kan resultere i personskade eller skade på ejendom.

Bemærkninger:

- Når du bruger robotten for første gang, skal du følge den gennem hele rengøringsruten og holde øje med eventuelle problemer. I fremtiden vil robotten kunne gøre rent af sig selv.
- For at undgå for stor ophobning af snavs på moppekludene skal gulvene støvsuges mindst tre gange før den første moppecyklus.

B2 Montering

B2-1—Sæt dockingsstationens base fast ved at trykke begge sider af basen og forbindelsesdelen i midten godt ned, indtil du hører et klik.

Bemærk: Når du flytter dockingsstationen, skal du sikre vandtankene, så de ikke falder af.

B2-2—Tilslut netledningen til bagsiden af dockingsstationen, og netledningen kan komme ud af enten venstre eller højre ledningsåbning.

B2-3—Juster og monter moppeakserne i robotten på plads, indtil du hører et klik.

B3 Placering af dockingsstationen

Placer dockingsstationen på et hårdt, fladt gulv (træ/flise/beton osv.), fladt mod en væg, og reserver en plads på mindst 0,9 m (2,96 fod) i højden, 0,4 m (1,32 fod) i bredden og 1,2 m (3,94 fod) i dybden. Sørg for, at stedet har god WiFi-dækning for at få en bedre oplevelse med mobilappen. Sæt stikket i, og sørg for, at statuslampen er tændt.

B3-1—Mere end 0,9 m (2,96 fod)



B3-2—Mere end 0,4 m (1,32 fod)

B3-3—Mere end 1,2 m (3,94 fod)

Bemærkninger:

- Hvis strømledningen hænger lodret ned på jorden, kan den blive fanget af robotten og få dockingsstationen til at bevæge sig eller blive afbrudt.
- Statuslampen er tændt, når dockingsstationen er tændt, og slukket, når robotten oplades.
- Statusindikatorlyset bliver rødt, hvis der opstår en fejl.
- Placer dockingsstationen på et hårdt, fladt gulv væk fra ild, varme og vand. Undgå snævre rum eller steder, hvor robotten kan hænge i luften.
- Hvis dockingsstationen placeres på et blødt underlag (tæppe/matte), kan det få dockingsstationen til at lægge til og give problemer med at lægge til og fra.
- Hold dockingsstationen væk fra direkte sollys eller andet, der kan blokere dockingsstationens signalmodul, ellers kan robotten ikke vende tilbage til dockingsstationen.
- Brug ikke dockingsstationen uden rentvandstanken, brugtvandstanken, støvbeholderdækslet, engangstøvsposen, rengøringsbakkefilteret eller rengøringsbakken.
- Vedligehold dockingsstationen i henhold til den rutinemæssige vedligeholdelse. Rengør ikke dockingsstationens strømledning eller opladningskontakterne med en vådserviet, fugtig klud eller våde hænder.
- Alle dockingsstationer gennemgår vandbaserede tests, før de forlader fabrikken. Det er normalt, at der er en lille smule vand tilbage i basestationens vandkanal.

B4 Tænding og opladning

Hold  nede for at tænde for robotten. Vent, indtil strømindikatorlampen lyser konstant, og placer derefter robotten foran dockingsstationen. Sørg for, at dockingsstationen er tilsluttet. Tryk derefter på , hvorefter robotten automatisk vender tilbage til dockingsstationen for opladning. Robotten er udstyret med en indbygget højtydende genopladelig lithium-ion-batteripakke. Hold robotten opladet for at bevare batteriets ydeevne.

B4-1—Dockingstationens statusindikatorlampe er slukket, robotens strømindikatorlampe blinker langsomt: Opladning.

Bemærk: Robotten kan ikke tændes, når batteriet er afladet. I så fald skal du sætte robotten i dockingstationen til opladning.

Oprettelse af forbindelse til appen

1. Download appen

Søg efter "Roborock" i App Store eller Google Play, eller scan QR-koden for at downloade og installere appen.



2. Nulstil WiFi

Hold \cup og \cap nede samtidigt, indtil du hører talemæssigheden "Nulstilling af WiFi". Nulstillingen er fuldført, når strømindikatorlampen blinker langsomt blåt. Robotten vil derefter vente på en forbindelse.

Bemærk: Hvis du ikke kan oprette forbindelse til robotten på grund af din routerkonfiguration, en glemt adgangskode eller en anden grund, skal du nulstille WiFi og tilføje din robot som en ny enhed.

3. Tilføj enhed

Åbn Roborock-appen, tryk på knappen "Tilføj enhed" eller "+", og tilføj din enhed ved at følge vejledningen i appen.

Bemærkninger:

- Den faktiske proces kan variere på grund af løbende app-opdateringer. Følg vejledningen i appen.
- Kun WiFi på 2.4 GHz understøttes.

C Brugsanvisning

C1 Påfyldning af rentvandstanken

Løft rentvandstanken, åbn låget, og fyld den med vand fra hanen. Efter påfyldning lukkes låget, låsen låses fast, og derefter sættes rentvandstanken tilbage i dockingstationen.

Bemærkninger:

- For at forhindre skader må du ikke bruge noget desinfektionsmiddel og kun bruge rengøringsopløsning anbefalet af Roborock.
- Tilføj ikke for meget rengøringsmiddel for at forhindre robotten i at fungere forkert på grund af glidning.
- Brug kun koldt vand for at undgå deformation.
- Hvis der er vandpletter på ydersiden af vandtanken, skal du tørre dem af med en blød, tør klud, før du sætter tanken på plads igen.

Tænde/slukke

Hold \cup nede for at tænde for robotten. Strømindikatorlampen tændes, og robotten venter på ordre.

Hold \cap nede for at slukke for robotten og afslutte rengøringscyklussen.

Bemærk: Robotten kan ikke slukkes, når den er under opladning.

Starter rengøring

Tryk på \cup for at starte rengøringen. Robotten planlægger sin rengøringsrute, og i hvert rum kører den først langs kanterne og fylder

derefter rummet i et saksakmønster. På den måde rengør robotten alle rummene et efter et, grundigt og effektivt.

Bemærkninger:

- For at sikre, at robotten automatisk vender tilbage til dockingstationen, skal du starte robotten fra dockingstationen og ikke flytte dockingstationen under rengøringen.
- Rengøringen kan ikke starte, hvis batteriniveauet er for lavt. Lad robotten oplade, før du starter en rengøring.
- Før rengøring skal du fjerne ledninger (herunder dockingstationens strømledning) og værdigenstande op fra gulvet. Løse genstande kan blive slæbt med af robotten, hvilket kan resultere i, at elektriske apparater afbrydes, eller at ledninger og ejendom beskadiges.
- Hvis rengøringen er afsluttet på mindre end 10 minutter, vil robotten rengøre området to gange.
- Hvis batteriet løber tør under en rengøringscyklus, vender robotten automatisk tilbage til dockingstationen. Efter opladning fortsætter robotten, hvor den slap.
- Robotten vil løsne moppekludholderne for at rengøre tæppet. Du kan også indstille tæppet som en no-go-zone i appen for at undgå det.
- Før du starter hver rengøringsopgave, skal du sørge for, at moppekludene er installeret korrekt.

Pletrengøring

Hold \cap nede for at starte pletrengøring. Rengøringsområde: Robotten rengør et kvadratisk område på 1,5 m (4,9 fod) \times 1,5 m (4,9 fod) centreret om sig selv.

Bemærk: Efter pletrengøring vender robotten automatisk tilbage til udgangspunktet og venter på ordre.

Pause

Når robotten kører, skal du trykke på en vilkårlig knap for at sætte den på pause. Tryk på \cup for at genoptage rengøringen.

Tryk på  på en pauset robot for at sende den tilbage til dockingstationen.

Bemærk: Hvis du placerer en pauset robot på dockingstationen manuelt, afsluttes den aktuelle oprydning.

Dvale

Hvis robotten er sat på pause i mere end 10 minutter, går den i dvale, og strømindikatorlampen blinker med få sekunders mellemrum. Tryk på en vilkårlig knap for at vække robotten.

Bemærkninger:

- Robotten går ikke i dvale, når den oplader.
- Robotten slukker automatisk, hvis den står i dvale mere end 12 timer.

DND-tilstand

Standardperioden for Forstyr ikke (DND) er fra kl. 22:00 til kl. 08:00. Du kan bruge appen til at deaktivere DND-tilstanden eller ændre DND-perioden eller indstille, om du vil aktivere automatisk påfyldning, tømning og tørring, dæmpe indikatorlysene eller sænke lydstyrken på talebeskeden i DND-perioden.

Vask af mopper


Under rengøringen bestemmer robotten automatisk, hvornår den skal returnere til dockingstationen for at vaske moppen og genopfylde vandtanken for at maksimere dens moppeevne. For at starte vask manuelt skal du trykke på den tilsvarende

knap i appen. Tryk på en vilkårlig knap for at stoppe vasken.

Bemærkninger:

- Sørg for at rengøringsbakken er korrekt installeret. Flyt ikke robotten eller dockingstationen under vask af mopper.
- For at undgå forbrændinger fra varmt vand må du ikke røre ved dispenserne til rent vand.
- Moppens vaskefrekvens og -tilstand kan ændres i appen.

Tømning

Efter rengøringen vender robotten tilbage til dockingstationen, og den automatiske tømning begynder efter behov. For at starte tømningen manuelt skal du trykke på  på den dockede robot eller trykke på den tilsvarende knap i appen. Tryk på en vilkårlig knap for at stoppe tømningen.

Bemærkninger:

- Når tømningen ikke er foretaget i en længere periode, skal du tømme støvbeholderen manuelt og sørge for at luftindtaget er frit for at opnå optimal tømning.
- Automatisk tømning kan deaktiveres i appen.
- Undgå hyppig manuel tømning.
- Må ikke bruges uden dæksel til støvbeholder eller engangsstøvpose installeret på plads.


Tørring

Efter vask af mopper eller rengøring begynder tørringen efter behov. For at starte eller stoppe tørringen manuelt skal du trykke på den tilsvarende knap i appen.

Bemærkninger:

- Tørretiden kan ændres i appen.
- Automatisk tørring kan deaktiveres i appen.
- Hold dig væk fra tørreluftudgangen under tørringen.

Opladning

Efter rengøringen vender robotten automatisk tilbage til dockingstationen for at blive opladet. Tryk på  for at sende den pausede robot tilbage til dockingstationen. Strømindikatorlyset pulserer under robottens opladning.

Bemærk: Hvis robotten ikke finder dockingstationen, vender den automatisk tilbage til sin startposition. Placer robotten på dockingstationen manuelt for at genoplade.

Fejl

Hvis der opstår en fejl, vil strømindikatorlampen blinke rødt, eller statusindikatorlyset vil lyse konstant rødt. Der vises en pop-meddelelse i appen, og der kan lyde en stemmeadvarsel.

Bemærkninger:

- Robotten går automatisk i dvale, hvis den efterlades i en fejltilstand i mere end 10 minutter.
- Hvis du placerer en fejlbehæftet robot på dockingstationen manuelt, afsluttes den aktuelle oprydning.

Nulstilling af systemet

Hvis robotten ikke reagerer, når der trykkes på en knap, eller den ikke kan slukkes, skal du fjerne topdækslet, åbne gummiproppen og trykke på knappen Reset (Nulstil) indeni for at nulstille systemet.


Bemærk: Efter systemet er nulstillet, gendannes eksisterende indstillinger som f.eks. planlagt rengøring og WiFi til fabriksindstillingerne.

Deaktivering af WiFi

For at afbryde robotens forbindelse til WiFi skal du trykke på Reset-knappen, indtil du hører en talebesked. Vent derefter i 5 minutter, så deaktiveres WiFi automatisk. Hvis du vil oprette forbindelse igen, skal du følge de tilhørende tilslutningsinstruktioner.

Bemærk: Åbn gummiproppen, før du trykker på Reset-knappen.

Gendannelse af fabriksindstillinger

Hvis robotten ikke fungerer korrekt efter en nulstilling af systemet, skal den tændes. Hold  nede, og tryk samtidig på knappen Reset (Nulstil), indtil du hører talemæssigheden: "Gendannelse af fabriksindstillinger. Det vil tage ca. 5 minutter." Robotten gendannes derefter til fabriksindstillingerne.

Bemærk: Åbn gummiproppen, før du trykker på Reset-knappen.

D Rutinemæssig vedligeholdelse

Bemærkninger:

- Produktet skal slukkes, og stikket skal tages ud af stikkontakten, før produktet rengøres eller vedligeholdes.
- Udskiftningsfrekvensen kan variere alt efter den aktuelle situation. Hvis der opstår unormalt slid, skal delene straks udskiftes.

D1 Hovedbørster

* Rengør hver 2. uge, og udskift hver 6.-12. måned.

D1-1—Hovedbørstedæksel

D1-2—Låse til hovedbørstedæksel

D1-3—Hovedbørster

D1-4—Hovedbørstelejer

D1-5—Beskyttelsesring

D1-6—Vend robotten om, og tryk de to låse indad for at fjerne hovedbørstedækslet.

D1-7—Løft hovedbørsterne, og træk dem ud, fjern lejerne, og fjern sammenfiltrede hår eller snavs i begge ender af hovedbørsterne og lejerne.

Bemærk: Hvis beskyttelsesringene bliver beskidte, skal du dreje og fjerne dem for rengøring efter behov.

D1-8—Geninstaller hovedbørstelejerne. Derefter skal du geninstallere hovedbørsterne og sikre dig, at farverne på hovedbørsten og hovedbørstelejet passer sammen.

D1-9—Monter hovedbørstedækslet. Sørg for, at de fire tænder sidder helt inde i rillerne, og tryk på hovedbørstedækslet, indtil du hører, at det låser med et klik.

Bemærkninger:

- Det anbefales at tørre hovedbørsterne af med en våd klud. Hvis hovedbørsterne er våde, skal de lufttørres væk fra direkte sollys.
- Brug ikke ætsende rengøringsvæske eller desinfektionsmiddel til at rengøre hovedbørsterne.

D2 Sidebørste

* Rengør hver måned, og udskift hver 3.-6. måned.

D2-1—Vend robotten om, skru sidebørsten af, og fjern og rengør den.

D2-2—Justér den midterste rille med den hævdede position på robotten, og stram derefter skruen for at genmontere sidebørsten.

D3 Omnidirektionelt hjul

* Rengør efter behov.

D3-1—Indsæt et værktøj, såsom en lille skruetrækker, i det omnidirektionelle hjul fra venstre eller højre for langsomt at lirke det ud.

Bemærk: Beslaget for det omnidirektionelle hjul kan ikke fjernes.

D3-2—Skyl hjulet og akslen med vand for at fjerne hår og snavs. Lufttør, geninstaller, og tryk hjulet og akslen på plads igen.

D4 Hovedhjul

* Rengør efter behov.

Rengør hovedhjulene med en blød, tør klud.

D5 Støvbeholder

* Rengør efter behov.

D5-1—Fjern topdækslet på robotten, og tryk på støvbeholderens lås for at tage støvbeholderen ud.

D5-2—Tryk på lås til støvbeholderlåget for at åbne låget og fjerne det vaskbare filter, og tøm derefter støvbeholderen.

D5-3—Fyld støvbeholderen med rent vand, sæt det vaskbare filter på igen, og luk låget på støvbeholderen. Ryst forsigtigt støvbeholderen, og hæld så det brugte vand ud.

Bemærk: Brug kun rent vand uden rengøringsmidler for at undgå tilstopning.

D5-4—Lad støvbeholderen og det vaskbare filter tørre grundigt i mindst 24 timer, før du sætter dem på plads igen.

D6 Vaskbart filter

* Rengør hver 2. uge, og udskift hver 6.-12. måned.

D6-1—Tryk på lås til støvbeholderlåget for at åbne låget og tage filteret ud.

D6-2—Skyl filteret gentagne gange, og bank på det for at fjerne så meget snavs som muligt.

Bemærk: Rør ikke ved overfladen af filteret med hænder, børster eller skarpe genstande for at undgå potentiel skade.

D6-3—Lad filteret tørre grundigt i mindst 24 timer, før du geninstallerer det.

D7 Moppeklude

* Rengør efter behov, og udskift hver 1.-3. måned.

D7-1—Fjern moppekludene fra moppekludholderne. Rengør moppekludene, og lufttør dem.

Bemærk: En beskidt moppeklud vil påvirke moppeevnen. Rengør den før brug.

D7-2—Sæt moppekludene fladt på plads på holderne.

D8 Robotsensorer

* Rengør efter behov.

Brug en blød, tør klud til at aftørre og rengøre alle sensorer, inklusive:

D8-1—Opadrettet sensor

D8-2—Reactive

AI-hindringsgenkendelsessensor

D8-3—Vægsensor

D8-4—Kommunikationssensor

D8-5—Faldsensorer

D8-6—Tæppesensor

D9 Flytning af dockingstationen

For at flytte dockingstationen skal du tage fat i åbningen til netledningen på bagsiden med den ene hånd og på indersiden af frontpladen med den anden hånd. Løft ikke dockingstationens bund, vandtankens håndtag eller støvbeholderens låg direkte for at forhindre, at dockingstationen falder af.

D10 Brugtvandstank

* Rengør efter behov.

Åbn låget til brugsvandstanken, og hæld det brugte vand ud. Fyld tanken med rent vand, luk låget, lås låsen, og ryst. Hæld det beskidte vand ud. Lås låget, og sæt tanken på plads igen.

Bemærkninger:

- Brug kun koldt vand for at undgå deformation.
- Hvis der er vandpletter på ydersiden af vandtanken, skal du tørre dem af med en blød, tør klud, før du sætter tanken på plads igen.

D11 Opladningskontakter

* Rengør efter behov.

Brug en blød, tør klud til at aftørre opladningskontakterne på robotten og dockingstationen.

D12 Udskiftning af engangsstøvpose

* Udskift efter behov.

D12-1—Fjern dækslet til støvbeholderen.

Bemærk: For at undgå, at dækslet til støvbeholderen falder ned og rammer robotten, skal du fjerne dækslet med begge hænder, en på hver side.

D12-2—Fjern engangsstøvposen, og smid den ud.

Bemærkninger:

- Støvposehåndtaget forsejler posen ved fjernelse for at forhindre lækage.
- Installer altid en støvpose, før du sætter støvbeholderdækslet på igen for at undgå automatisk tømming uden posen. Du kan også slå automatisk tømming fra i appen.

D12-3—Rengør filteret med en tør klud, sæt en ny engangsstøvpose helt ind i åbningen, og fordel den jævnt.

Bemærk: Sørg for, at engangsstøvposen er korrekt installeret for at undgå, at affald slipper ud og beskadiger dockingstationen.

D12-4—Sæt dækslet til støvbeholderen på plads igen for at sikre, at støvbeholderen er forsvarligt forsejlet.

D13 Rengøringsbakke

* Rengør efter behov.

D13-1—Fjern rengøringsbakken.

D13-2—Skyl rengøringsbakken og filteret med vand.

D13-3—Genmonter filteret og rengøringsbakken.

Grundlæggende parametre

Robot

Model	RRE0VPC
Batteri	14,4 V/5200 mAh (TYP) litium-ion-batteri
Nominel indgang	20 VDC 1,5 A

Bemærk: Serienummeret står på et klistermærke på undersiden af robotten.

Tøm vask fyld dockingstation

Model	EWFD68HRR
Nominel indgangsspænding	220-240 VAC
Nominel frekvens	50-60 Hz
Nominel indgang (Støvopsamling)	2,1 A
Nominel indgang (Moppevask med varmt vand)	5,7 A
Nominel indgang (Opladning og tørring)	0,56 A
Nominel udgang	20 VDC 1,5 A

EU-overensstemmelseserklæring

Beijing Roborock Technology Co., Ltd. erklærer hermed, at radioudstyrstypen RRE0VPC er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde tekst til EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende internetadresse: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

Besøg venligst følgende link for at se de netværksgrænseflader, der er eksponeret af produktet, tjenester eksponeret gennem netværksgrænseflader og oplysninger om eksterne sensorer: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

Almindelige problemer

Scan QR-koden nedenfor for at se Almindelige problemer.



Robotic Vacuum Cleaner

Product Model: RRE0VPC

Manufacturer: Beijing Roborock Technology Co., Ltd.

Address of Manufacturer: Room 1001, Floor 10, Building 3, Yard 17, Anju Road,
Changping District, Beijing, P.R. China

For more product information, visit our website: www.roborock.com

For after-sales support, email our after-sales service team:

Europe Support: support@roborock-eu.com

