

Dansk

Roborock Qrevo Curv 2 Flow

Brugervejledning til robotstøvsuger

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

Indhold

- 144 Sikkerhedsoplysninger
- 146 Forklaring af internationale symboler
- 146 RF-specifikation
- 147 Produktoversigt
- 148 Montering
- 149 Oprettelse af forbindelse til appen
- 149 Brugsanvisning
- 151 Rutinemæssig vedligeholdelse
- 153 Grundlæggende parametre
- 154 EU-overensstemmelseserklæring
- 154 Almindelige problemer

Sikkerhedsoplysninger

Begrænsninger

ADVARSEL

- Brug kun den aftagelige dockingstation roborock EWFD53HRR, der følger med dette produkt, til at genoplade batteriet.
- 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 robotstøvsugeren 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 skraldespand, vaskbart filter, støvpose, sidebørster, moppeklud, rullemppe-dæksel, snavset vandkanal, indbygget spildevandstank, hovedbørster og hovedbørstedæksel er installeret korrekt 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 den rengøringsløsning, 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, 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, magnetisk topdæksel, moppe-klud, rulleaksler, sidebørster eller stødfanger. Flyt ikke dockingstationen ved at løfte dockingstationens dæksel eller dockingstationens base.
- 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 ansugningsindløben, 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.
- Fjern den indbyggede snavsevandstank, før robotten vendes om.
- For at undgå forbrændinger må du ikke røre ved tørreluftudgangene.

Batteri og opladning

ADVARSEL

- 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 tordenvejrr 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

🏠 – Kun til indendørs brug.

RF-specifikation

Service	Protokol	Frekvensområde	Maks. Udgangseffekt
WiFi	802.11b/g/n	2400-2483,5 MHz	≤20dBm
Bluetooth	BLE 4.1	2400-2483,5 MHz	<10dBm

A Produktoversigt

A1 Robot (set oppefra)



—Strøm/rengøring

- Tryk og hold for at tænde eller slukke for robotten
- Tryk for at starte rengøringen

—Strømindikatorlys

- Hvid: Batteriniveau \geq 15%
- Rød: Batteriniveau $<$ 15%
- Åndedræt: Opladning eller opstart
- Blinker rød: Fejl
- Åndedræt blå: Fjernvisning
- Blinker langsomt blå: Venter på WiFi-forbindelse
- Blinker hurtigt blå: Forbindelse
- Konstant blå: Stemmeassistenten i arbejder/WiFi forbundet



—Dockingstation

- Robotten er ikke i dockingstationen: Tryk for at starte docking / Tryk og hold for at starte pletrengøring.
- Robotten er i dockingstationen: Tryk for at starte tømning / Tryk og hold for at vaske moppe-kluden

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

A1-1—Mikrofoner

A1-2—Lodret kofanger

A1-3—LiDAR-sensor

A1-4—Reactive AI
forhindringsgenkendelse Sensorer

A1-5—LED påfyldningslys

A1-6—Vægsensor

A1-7—Højttaler

A2 Robot (set nedefra)

A2-1—Klippe-sensorer

A2-2—Tæppe-sensor

A2-3—Sidebørster

A2-4—Rullemppe-dæksel

A2-5—Rullemppe

A2-6—Indbygget spildevandstank

A2-7—Omnidirektionel hjul

A2-8—Hovedbørster

A2-9—Ansugningsindløb

A2-10—Hovedhjul

A2-11—Snavset vandkanal

A3 Robot (topdæksel afmonteret)

A3-1—Magnetisk topdæksel

A3-2—Skraldespand

A3-3—Kofanger

A3-4—Reset-knap

A3-5—Opladningskontakter

A3-6—Kommunikationssensor

A3-7—Selvpåfyldningsport

A3-8—Dockingstationens justeringsporte

A4 Indbygget spildevandstank

A4-1—Dæksel til snavset vandtank

A4-2—Tankudløserknap

A4-3—Afløbsudløserport

A4-4—Afløbsudgang

A5 Rullemppe

A5-1—Udløserknap til rullemppe

A6 Snavset vandkanal

A7 Skraldespand

A7-1—Låg til skraldespand

A7-2—Luftindtag

A7-3—Skraldespandslås

A7-4—Ansugningsindløb

A7-5—Lås til skraldespandslåg

A7-6—Vaskbart filter

A8 Strømledning

A9 Tøm vask fyld dockingstation (bagfra)

A9-1—Strømport

A10 Engangsstøvpøse

A11 Tøm vask fyld dockingstation

A11-1—Dockingstations dæksel

A11-2—Dæksel til støvbeholder

A11-3—Snavset vandtank

A11-4—Lås til vandtank

A11-5—Håndtag til vandtank

A11-6—Filter

A11-7—Slot til støvpose

A11-8—Rent vandtank

A11-9—Statusindikatorlys

- Åndedræt: Tømning/vask af mopper
- Rød: Fejl i dockingstation
- Af: Slukket/opladning

A11-10—Dockingstations base

A11-11—Opladningskontakter

A11-12—Afløbspot

A11-13—Afløbsaktuator

A11-14—Rengøringsbakke-filter

A11-15—Rengøringsbakke

A11-16—Rentvandsdispensere

A11-17—Dockingsignalmodul

A11-18—Påfyldningsport til robot

A11-19—Vandstandsmålør

A11-20—Ansigningssindløb

A11-21—Tørreluftudgange

Bemærk: For at minimere forstyrrelser vil strømindikatorlampen være slukket eller dæmpet i DND-tilstand.

B Montering

B1 Vigtig oplysning

B1-1—Fjern ledninger, hårde eller skarpe genstande (f.eks. søm og glas) og løse genstande fra gulvet, og flyt ustabile, skrøbelige, værdifulde eller farlige genstande for at forhindre personskade eller skade på ejendom, fordi genstande kan blive 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 ophobning af snavs på moppekluden bør gulvene støvsuges mindst tre gange, inden den første moppecyklus.

B2 Placering af docken

Placer dockingstationen på et hårdt, fladt gulv (træ/fliser/beton osv.), fladt mod en væg, og reserver en plads på mindst 0,9 m (2,96 fod) i højden, 0,46 m (1,51 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.

B2-1—Mere end 1,2 m (3,94 fod)



B2-2—Mere end 0,9 m (2,96 fod)

B2-3—Mere end 0,46 m (1,51 fod)

Bemærkninger:

- Hvis strømledningen hænger lodret ned på jorden, kan den blive fanget af robotten og få dockingstationen til at bevæge sig eller blive afbrudt.
- Statuslampen er tændt, når dockingstationen er tændt, og slukket, når robotten oplades.
- Statusindikatorlysen bliver rød, hvis der opstår en fejl.
- Placer dockingstationen på et hårdt, fladt gulv væk fra ild, varme og vand. Undgå snævre rum eller steder, hvor robotten kan hænge i luften.
- Hvis dockingstationen placeres på et blødt underlag (tæppe/matte), kan det få dockingstationen til at vippe og give problemer med at lægge til og fra.
- Hold dockingstationen væk fra direkte sollys eller andet, der kan blokere dockingstationen-signalmodul, ellers kan robotten ikke vende tilbage til dockingstationen.
- Brug ikke docken uden rentvandstank, snavsevandstank, dæksel til støvbeholder, engangsstøvpose, rengøringsfilter til bakke eller rengøringsbakke.
- Vedligehold dockingstationen i henhold til den rutinemæssige vedligeholdelse. Rengør ikke dockingstationstrømledningen og opladningskontakterne med en våd klud eller serviet.
- Alle dokker gennemgår vandbaserede tests, før de forlader fabrikken. Det er normalt, at der er en lille smule vand tilbage i dockingstationbassinet.

B3 Tænder & oplader

Tryk og hold  for at tænde for robotten. Vent, indtil strømindikatorlysen er konstant, og placer derefter robotten foran dockingstationen. Sørg for, at dockingstationen er tilsluttet. Derefter tryk på  og robotten vender automatisk tilbage til dockingstationen til opladning. Robotten er udstyret med en indbygget højtydende genopladelig lithium-ion-batteripakke. Hold robotten opladet for at bevare batteriets ydeevne.

B3-1— Dockingstation-statusindikatorlys slukket, robot-strømindikatorlys åndedræt: Opladning.

Bemærk: Robotten kan ikke tændes, når batteriet er lavt. 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

Tryk og hold  og  samtidigt, indtil du hører stemmemeddelelsen "Nulstilling af WiFi". Nulstillingen er fuldført, når strømindikatorlampen blinker langsomt blå. 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 2,4 GHz WiFi understøttes.

C Brugsanvisning


C1 Påfyldning af rent vandstanken


Åbn dockingstations dækslet, løft rent vandstanken, åbn låget, og fyld den derefter med vand fra hanen. Luk låget efter påfyldning, lås låsen, og sæt derefter rent vandstanken tilbage i dockingstationen.

Bemærkninger:

- For at undgå beskadigelse må du ikke bruge desinfektionsmidler, og du må kun bruge den rengøringsløsning, som Roborock anbefaler.
- 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

Tryk og hold  for at tænde for robotten. Strømindikatorlysen tændes, og robotten venter på ordrer.

Tryk og hold  for at slukke robotten og afslutte rengøringscyklussen.

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

Starter rengøring


Tryk  for at starte rengøringen. Robotten planlægger sin rengøringsrute, og i hvert rum trækker den først kanter ud og fylder derefter rummet i et zigzagmønster. 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 rydde ledninger (inklusive strømledningen til dockingstationen) 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 færdig på mindre end 10 minutter, vil robotten rengøre området to gange.
- Hvis batteriet er ved at løbe tør under en rengøringscyklus, vender robotten automatisk tilbage til dockingstationen. Efter opladning fortsætter robotten, hvor den slap.
- Robotten trækker rullempen ind for at rengøre tæppet. Du kan også indstille tæppet som en no-go-zone i appen for at undgå det.
- Før du begynder på en rengøringsopgave, skal du sikre dig, at moppekluden er monteret korrekt.
- For at beskytte dit tæppe mod at blive vådt, glider rullempedækslet automatisk ud, når robotten kører på et tæppe, og trækker sig tilbage, når den forlader det.

Pletrengøring

Tryk og hold  for at starte pletrengøring. Rengøringsområde: Robotten renser et kvadratisk område på 1,5 m (4,9 fod) × 1,5 m (4,9 fod) centreret om sig selv.

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

Pause

Når robotten kører, skal du trykke på en vilkårlig knap for at sætte den på pause og pås  for at genoptage rengøringen. Tryk  på en robot, der er sat på pause, 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 finder robotten automatisk ud af, hvornår den skal vende tilbage til dockingstationen for at vaske mopper og fylde vandtanken op, så den kan maksimere sin moppeydelse. 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 rengøringsbalken er korrekt installeret. Flyt ikke robotten eller dockingstationen under vask af mopper.
- 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 tømning manuelt skal du trykke  på den forankrede robot eller trykke på den tilsvarende knap i appen. Tryk på en vilkårlig knap for at stoppe tømningen.

Bemærkninger:

- Når tømningen ikke er blevet brugt i længere tid periode, skal du tømme skraldespanden manuelt og sørg 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 og engangsstøpse 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  for at sende den pausede robot tilbage til dockingstationen. Strømindikatorlyset puster 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 statusindikatorlysen vil blive konstant rødt. Der vises en pop op-meddelelse i appen, og der kan lyde en stemmealarm.

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 ikke kan slukkes, skal du nulstille systemet ved at fjerne det magnetiske topdæksel og trykke på Reset-knappen.

Bemærk: I systemet er nulstillet, gendannes eksisterende indstillinger som f.eks. planlagt rengøring og WiFi til fabriksindstillingerne. Når nulstilling af systemet, gendannes eksisterende indstillinger som f.eks. planlagt rengøring og WiFi til fabriksindstillingerne.

Deaktivering af WiFi

For at afbryde robottens 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.

Gendannelse af fabriksindstillinger

Hvis robotten ikke fungerer korrekt efter en nulstilling af systemet, skal den tændes. Tryk og hold  og tryk samtidig på Reset-knappen, indtil du hører "Gendannelse af fabriksindstillinger. Det vil tage ca. 5 minutter.". Robotten gendannes derefter til fabriksindstillingerne.

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.
- Fjern indbygget spildevandstanken, før robotten vendes om.

D1 Indbygget spildevandstank

* Rengør efter behov.

D1-1—Tryk på tankudløserknappen for at fjerne indbygget spildevandstanken.

D1-2—Fjern afløbskanalens dæksel, åbn derefter tankdækslet og tag filteret ud. Skyl dem grundigt med vand.

D1-3—Geninstaller filteret, afløbskanalens dæksel og derefter tanken sikkert.

D2 Rullemoppe

* Rengør efter behov og udskift hver 1.-3. måneder.

D2-1—Tryk på udløserknappen til rullemoppen, løft den fra knapenden, og træk den ud. Rengør og lufttør den grundigt.

D2-2—Monter rullemoppen sikkert på rulleakslen. Sænk rullemoppen og tryk, indtil den klikker på plads.

D3 Snavset vandkanal

* Rengør efter behov.

D3-1—Løft rulleakslen. Fjern snavset vandkanalen i pilens retning og skyl den grundigt med vand.

D3-2—Med rulleakslen løftet, juster rillerne på bagsiden af den snavsede vandkanal med klipsene på robotten, og geninstaller den derefter sikkert.

D4 Rullemoppe-dæksel

* Rengør efter behov.

D4-1—Tryk på rillerne på begge sider af rullemoppe-dækslet, og træk det fast ud, eller brug appen til at forlænge dækslet.

D4-2—Skru skruerne på rullemppe-dækselet af.

D4-3—Skyl, tør af, og genmonter derefter rullemppe-dækselet. Sørg for, at den sidder korrekt, før skruerne spændes.

D5 Hovedbørster

* Rengør hver anden uge og udskift hver 6.-12. måneder.

D5-1—Hovedbørstedæksel

D5-2—Låse til hovedbørstedæksel

D5-3—Hovedbørster

D5-4—Hovedbørsteleje

D5-5—Beskyttelsesring

D5-6—Vend robotten om, og tryk de to låse indad for at fjerne hovedbørstedækslet.

D5-7—Løft hovedbørsterne, og træk den ud, fjern sammenfiltrede hår eller snavs i begge ender af hovedbørsten.

Bemærk: Hvis beskyttelsesringene bliver snavsede, skal du dreje og fjerne dem for at rengøre dem efter behov.

D5-8—Geninstaller hovedbørstelejerne. Sæt derefter hovedbørsterne på igen, og sørg for, at farven på hovedbørsten, hovedbørsteleje og pilen på robotten passer sammen.

D5-9—Monter hovedbørstedækselet. Sørg for, at de fire tænder sidder helt inde i åbningerne, og tryk på hovedbørstedækselet, 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.

D6 Sidebørster

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

D6-1—Vend robotten om, skru sidebørsterne af, og fjern og rengør den.

D6-2—Geninstaller sidebørsterne ved at matche hver børste med den tilsvarende farve. Juster den midterste rille med den hævede position på robotten, og stram derefter skruen for at genmontere sidebørsteren.

D7 Omnidirektionelt hjul

* Rengør efter behov.

D7-1—Indsæt et værktøj, såsom en lille skruetrækker, i det omnidirektionelt hjul fra venstre eller højre for langsomt at lirke det ud.

Bemærk: Det omnidirektionelt hjulbeslag kan ikke fjernes.

D7-2—Skyl hjulet og akslen med vand for at fjerne hår og snavs. Lufttør, monter og pres hjulet og aksel tilbage på plads.

D8 Hovedhjul

* Rengør efter behov.

Rengør hovedhjulene med en blød, tør klud.

D9 Skraldespand

* Rengør efter behov.

D9-1—Fjern robottens magnetisk topdæksel, og tryk på skraldespandslåsen for at tage skraldespanden ud.

D9-2—Åbn låget til skraldespanden og tøm skraldespanden. Fyld den med rent vand og luk låget. Ryst forsigtigt skraldespanden, og hæld så det snavset vand ud.

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

D9-3—Lad skraldespanden og det vaskbare filter tørre grundigt i mindst 24 timer, før du sætter dem på plads igen.

D10 Vaskbart filter

* Rengør hver anden uge og udskift hver 6.-12. måneder.

D10-1—Tryk på låsen til skraldespandens låg for at åbne låget til skraldespand og fjerne filteret.

D10-2—Skyl filteret gentagne gange, og bank det for at fjerne så meget snavs som muligt.

Bemærk: Du må ikke berøre filterets overflade med hænder, børster eller hårde genstande, da det eventuelt kan forårsage beskadigelser.

D10-3—Lad filteret tørre grundigt i mindst 24 timer, før du sætter det på plads igen.

D11 Robot-sensorer

* Rengør efter behov.

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

D11-1—Reactive AI forhindringsgenkendelse Sensorer

D11-2—Vægsensor

D11-3—Kommunikationssensor

D11-4—Klippe-sensorer

D11-5—Tæppe-sensor

D12 Flytning af dockingstationen

For at flytte dockingstationen skal du tage fat i bagsiden med den ene hånd og indersiden af frontpladen med den anden hånd. Løft ikke dockingstations basen eller dockingstations dækslet direkte for at forhindre, at dockingstationen falder af.

D13 Snavset vandtank

* Rengør efter behov.

Åbn låget til den snavsede vandtank, og hæld det snavsede vand ud. Fyld tanken med rent vand, luk låget, lås låsen, og ryst. Hæld det snavsede 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.

D14 Opladningskontakter

* Rengør efter behov.

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

D15 Udsiftning af engangsstøvpose

* Udsift efter behov.

D15-1—Åbn dockingstations dækslet og fjern dækslet til støvbeholder.

D15-2—Fjern engangsstøvposen, og smid den ud.

Bemærkninger:

- Støvposehåndtaget forsegler posen ved fjernelse for at forhindre lækage.
- Monter altid en støvpose, før du sætter dækslet til støvbeholderen på plads, for at undgå automatisk tømning uden pose. Du kan også slå automatisk tømning fra i appen.

D15-3—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.

D15-4—Sæt dækslet til støvbeholder på igen, og luk dockinfstations dækslet for at sikre, at støvbeholderen er forsvarligt forsejlet.

D16 Rengøringsbakke

* Rengør efter behov.

D16-1—Fjernrengøringsbakken.

D16-2—Skyl rengøringsbakken og filteret med vand.

D16-3—Genmonter filteret og rengøringsbakken.

Grundlæggende parametre

Robot

Model	RRE0BEL
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	EWFD53HRR
Nominel indgangsspænding	220-240 VAC
Nominel frekvens	50-60 Hz
Nominel indgang (Støvsamling)	2 A
Nominel indgang (Ikke-støvsamling)	0,69 A
Nominel udgang	20 VDC 1,5 A

EU-overensstemmelse-serklæring

Beijing Roborock Technology Co., Ltd. erklærer hermed, at radioudstyrstypen RRE0BEL 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: RRE0BEL

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

