

Norsk

Roborock Saros 20 with Refill & Drainage System Brukerhåndbok for robotstøvsuger

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

Innhold

- 110 Sikkerhetsinformasjon
- 112 Forklaring av internasjonale symboler
- 112 RF-spesifikasjon
- 112 Restriksjoner i 5 GHz-båndet
- 113 Produktoversikt
- 114 Installasjon
- 116 Kobling til appen
- 117 Bruksanvisning
- 119 Vedlikeholdsrutine
- 120 Grunnleggende parametere
- 121 EU-samsvarserklæring
- 121 Vanlige problemer

Sikkerhetsinformasjon

Restriksjoner

ADVARSEL

- For å lade batteriet, bruk bare den avtakbare ladestasjonen Roborock EWFD51HRR eller EWFD42HRR som leveres sammen med dette produktet.
- Produktet må slås av og støpselet trekkes ut fra stikkontakt før rengjøring eller vedlikehold av produktet.
- 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 strømlieferandøren.
- Gamle slangesett bør ikke gjenbrukes. Bruk kun nye rør som følger med dette produktet eller som anbefales av Roborock.
- Plasser ladestasjonen på et tørt sted. Hold den på en avstand på mer enn 1,2 m (4 fot) fra badekar og dusjhoder, eller isoler den med vegger eller en dør for å forhindre at ladestasjonen blir eksponert for fuktighet.
- Installer ladestasjonen i samsvar med lokale forskrifter.
- Ikke flytt en riktig installert ladestasjon.
- Ikke skyll roboten og ladestasjonen.
- Ladestasjonen kan kun brukes til å lade robotstøvsugere som er utstyrt med et litiumionbatteri på 14,4 V / 6 400 mAh (TYP).
- For å hindre at roboten faller eller forårsaker skade, sørg for at det ikke er høydeforskjeller (som stup eller trapper) i nærheten av terskelen, og sørg for at området rundt er sikkert.

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.
- Roborock og dets forhandlere påtar seg ansvar kun for tap som er en følge av en installasjon utført av autoriserte teknikere fra Roborock eller Roborocks forhandlere, men ikke tap som oppstår på grunn av feil installasjon av andre personer.
- Før du installerer/fjerner ladestasjonen og rørene, sørg for at ladestasjonen er frakoblet strømkilden.
- 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 spiker) 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 defekte sensorer.

- For å unngå vannskader, sørg for at gulvet der roboten opererer, er fritt for vann.
- Ikke bruk dette produktet på opphøyde flater uten barrierer, slik som gulvet på et loft, en åpen terrasse, ramper eller oppe på møbler.
- Hold hår, løse klær, fingre og alle andre kroppsdeler til mennesker og kjæledyr unna lister, 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 det magnetiske toppdekslet, sidebørsten, moppklutfestene eller støtfangeren. Ikke flytt ladestasjonen ved å løfte ladestasjonens sokkel eller støvbeholderdekslet.
- 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 strømkabelen unna ild og varmekilder, slik som et element. Unngå fuktige og trange steder eller steder der roboten kan bli hengende i luften.
- Ikke plasser noen gjenstander oppå roboten eller ladestasjonen, i nærheten av ladestasjonens sugeinntak, eller dekk dem til med noe (inkludert et støvtett deksel).
- Må ikke brukes uten støvpose.
- Ikke bruk produktet hvis det har blitt skadet på noen måte. Kontakt kundeservice for hjelp.
- Bruk alltid enheten i godt ventilerte områder for å unngå overoppheting.
- Roborock og dets forhandlere fraskriver seg alt ansvar for indirekte, straffbare, tilfeldige eller følgeskader som følge av bruk, misbruk eller manglende evne til å bruke dette produktet. Denne ansvarsfraskrivelsen påvirker ikke noen lovbestemte rettigheter som ikke kan fraskrives under gjeldende lov.
- ⚠ - Forsiktig, varm overflate. Ikke ta på dispensere for rent vann eller tørkeluftuttak.
- Under og kort tid etter mopping vil gulvet være vått og glatt. For å redusere risikoen for å gli, juster vannstrømning basert på gulvtype, overflateforhold, samt omgivelsestemperatur og luftfuktighet. Ikke gå på gulvet før det er helt tørt.

Batteri og lading

ADVARSEL

- Bruk alltid en forskriftsmessig jordet stikkontakt for å minimere faren for elektrisk støt. Hvis en slik stikkontakt ikke er tilgjengelig, kontakt en elektriker for å gjøre en slik stikkontakt tilgjengelig.
- Sørg for at matespenningen oppfyller kravene som er oppgitt på ladestasjonen.
- For å forhindre potensiell røyk, varme eller brann, bruk kun batteriet, laderen, strømkabelen, ladestasjonen og annet tilbehør som følger med produktet.
- Ikke bruk produktet med noen typer 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 ladestasjonen. I tillegg må du tømme og skylle patronen for rengjøringsmiddel, la den lufttørke fullstendig og deretter installere den på nytt. Bruk av den originale emballasjen anbefales.

Forklaring av internasjonale symboler

⚡ – BESKYTTELSESIJORD (beskyttelsesjord) symbol

🏠 – Kun for innendørs bruk.

RF-spesifikasjon

Service	Protokoll	Frekvensområde	Maks. utgangseffekt
2,4 GHz WiFi	802.11b/g/n/ax	2 400–2 483,5 MHz	≤20 dBm
5 GHz WiFi	802.11a/n/ac/ax	5 150–5 725 MHz	≤20 dBm
5 GHz WiFi	802.11a/n/ac/ax	5 725–5 850 MHz	≤14 dBm
Bluetooth	BLE v5.4	2 400–2 483,5 MHz	<10 dBm

* Frekvensområdet 5 600–5 650 MHz for dette produktet er ikke tilgjengelig i Australia og New Zealand.

Restriksjoner i 5 GHz-båndet

I henhold til artikkel 10(10) i direktiv 2014/53/EU vil produktet være kun begrenset til innendørs bruk når det opererer i frekvensområdet 5 150 til 5 350 MHz i Belgia (BE), Bulgaria (BG), Tsjekia (CZ), Danmark (DK), Tyskland (DE), Estland (EE), Irland (IE), Hellas (EL), Spania (ES), Frankrike (FR), Kroatia (HR), Italia (IT), Kypros (CY), Latvia (LV), Litauen (LT), Luxemburg (LU), Ungarn (HU), Malta (MT), Nederland (NL), Østerrike (AT), Polen (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovenia (SI), Slovakia (SK), Finland (FI), Sverige (SE), Storbritannia (Nord-Irland), Tyrkia (TR), Norge (NO), Sveits (CH), Island (IS) og Liechtenstein (LI). Landkodene vises på emballasjen.

A Produktoversikt

A1 Robot (sett ovenfra)



Slå på / Rengjør

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

Strømindikatorlampe

- Hvit: Batterinivå $\geq 15\%$
- Rød: Batterinivå $< 15\%$
- Pulserer: Lader eller starter opp
- Blinker hurtig rødt: Feil
- Pulserende blått lys: Fjernstyrt oversikt
- Blinker langsomt blått: Venter på kobling til WiFi
- Blinker hurtig blått: Kobler til
- Kontinuerlig blått lys: Taleassistent fungerer / WiFi koblet til



—Ladestasjon

- Robot ikke i ladestasjon: Trykk for å starte retur til ladestasjon / Trykk og hold inne for å starte flekkrengjøring
- Robot i ladestasjon: Trykk for å starte tømning / Trykk på og hold inne for å vaske moppeklutene

Merknad: Trykk på en hvilken som helst knapp for å sette en robot på pause under kjøring.

A1-1—Mikrofoner

A1-2—Støtfanger

A1-3—Navigasjonssensor foran

A1-4—LED-fyllys

A1-5—Veggsensor

A2 Robot (sett nedenfra)

A2-1—Kantsensorer

A2-2—Teppesensor

A2-3—Sidebørste

A2-4—Hovedbørstedeksel

A2-5—Omnidireksjonelt hjul

A2-6—Hjelpehjul

A2-7—Hovedbørster

A2-8—Deksellåser for hovedbørste

A2-9—Hovedhjul

A2-10—Klatrearmer

A2-11—Moppekluter

A3 Robot (toppdeksel fjernet)

A3-1—Magnetisk toppdeksel

A3-2—Tilbakestillingsknapp

A3-3—Sugeinntak

A3-4—Bakre navigasjonssensor

A3-5—Støvbeholder

A3-6—Ladekontakter

A3-7—Luftuttak

A3-8—Kommunikasjonssensor

A3-9—Selvfillingsport

A3-10—Moppemoduler med automatisk løfting og rotering

A4 Moppeklutfeste

A4-1—Borrelåsputer

A4-2—Moppeaksel

Merknad: Fest moppeklutene på et flatt sted.

A5 Moppeklut

A6 Støvbeholder

A6-1—Lås for støvbeholderlokk

A6-2—Støvbeholderlokk

A6-3—Sugeinntak

A6-4—Støvbeholderlås

A6-5—Luftinntak

A6-6—Vaskbart filter

A7 Ladestasjonens sokkel

A8 Strømkabel

A9 Engangsstøvpose

A10 Stasjon for automatisk tømning, rengjøring og påfylling

A10-1—Filter

A10-2—Patron for rengjøringsmiddel

A10-3—Ladestasjonens sokkel

A10-4—Statusindikatorlampe

- Pulserer: Tømming/moppevask
- Rød: Feil på ladestasjon
- Av: Avslått/lading

A10-5—Spor til støvpøse

A10-6—Støvbeholderdeksel

A10-7—Ladekontakter

A10-8—Dreneringsport

A10-9—Rengjøringsbrettfilter

A10-10—Tørkeluftuttak

- A10-11—Signalenhet for ladestasjonslokalisering
- A10-12—Sugeinntak
- A10-13—Påfyllingsport for robot
- A10-14—Rengjøringsbrett
- A10-15—Vannivåmåler
- A10-16—Rentvannsdispensere

A11 Installasjonstilbehør

- A11-1—Beskyttelsesrør × 1
- A11-2—Treveisventil for rentvann (forhåndsinstallert pakning) × 1
- A11-3—Kranvannfilter × 1
- A11-4—Inngangsrør (1/4"-rør) × 1
- A11-5—Dreneringsrør (3/8"-rør) × 1
- A11-6—Låseplate på 1/4" × 5
- A11-7—Låseplate på 3/8" × 3

A12 Påfyllings- og dreneringsrør

- A12-1—Låseplate på 1/4"
- A12-2—Kranvanntilførsel
- A12-3—Kranvannfilter
- A12-4—Treveisventil for rentvann
- A12-5—Inngangsrør (1/4"-rør)
- A12-6—Beskyttelsesrør
- A12-7—Dreneringsrør (3/8"-rør)
- A12-8—Gulvsluk eller kloakkrør
- A12-9—Rørklemme
- A12-10—Strømport
- A12-11—Kabelutganger
- A12-12—Spor til strømkabel
- A12-13—Låseplater på 1/4"
- A12-14—Firkantet bøyle på 1/4"

A12-15—Firkantet bøyle på 3/8"

A12-16—Låseplater på 3/8"

A12-17—Låseringer

B Installasjon

B1 Viktig informasjon

B1-1—Fjern ledninger, harde eller spisse gjenstander (som spiker og glass) og løse gjenstander fra gulvet, og flytt ustabile, skjøre, kostbare eller farlige gjenstander fra gulvet 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 duplex leilighet), må det alltid brukes en fysisk sikkerhetssperring 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 moppekutene, bør gulv støvsuges minst tre ganger før den første moppesykusen.

B2 Kontroll av installasjonsmiljøet

Før installasjon, sjekk om følgende betingelser er oppfylt og identifiser

vanninntak, -uttak og mulig plassering av ladestasjonen i boligen din:

1. Vanninntakstrykket må være 0,1–0,4 MPa. Hvis det overstiger 0,4 MPa, bør en trykkreuserende ventil installeres.
2. Diameteren på dreneringsrørets utløp bør være ikke mindre enn 0,015 m (0,05 fot). Høydeforskjellen mellom det høyeste punktet på dreneringsrøret og gulvflaten der ladestasjonen er plassert, bør ikke overstige 1 m (3,28 fot) og helst ikke overstige 0,5 m (1,64 fot).
3. Ladestasjonen skal plasseres mot en vegg på en hard, flat overflate (tre/fliser osv.) med god dekning av trådløst nettverk og en strømuttak eller strømledninger i nærheten. Sett av et sted som er minst 0,305 m (1,01 fot) høyt, 0,4 m (1,32 fot) bredt og 1,2 m (3,94 fot) dypt for plassering av ladestasjonen. Sørg for at begge sidene og fronten er fri for hindringer som kan hindre roboten fra å komme inn til og gå ut fra stasjonen.
4. Det er strengt forbudt å plassere ladestasjonen i fuktige, solutsatte eller regnfulle omgivelser.
5. Det skal ikke være noen terskler, kanter på ramper eller trinn som er høyere enn 0,02 m (0,06 fot) mellom ladestasjonen og rengjøringsområdet, for å forhindre at roboten glemmer steder og blir sittende fast.
6. Unngå å legge rør gjennom døråpninger eller korridorer.

B2-1—Kranvanntilførsel

B2-2—Trepinneres strømuttak

B2-3—Gulvsluk eller kloakkrør

B2-4—Mer enn 0,305 m (1,01 fot)

B2-5—Mer enn 1,2 m (3,94 fot)

B2-6—Mer enn 0,4 m (1,32 fot)

Merknader:

- Før installasjon, koble fra strømforsyningen til ladestasjonen og lukk hovedkranen, kranventilen eller vinkelventilen. Tøm avløpsrørene, forsikre deg om at de er tilkoblet uten lekkasje og slå deretter på strømmen til ladestasjonen.
- Alle installasjonsdiagrammer er kun for referanse. Den faktiske installasjonssituasjonen kan variere.

B3 Installer ladestasjonens sokkel

B3-1— Plasser ladestasjonen på det reserverte området og fjern skumgummien som holder fast rengjøringsbrett på bunnen under frakt.

B3-2— Fest ladestasjonens sokkel ved å trykke begge sidene av sokkelen hardt ned og deretter trykke ned koblingsdelen i midten til du hører et klikk.

B4 Koble til strømkabelen

Sett strømkabelen godt inn i ladestasjonens strømport. Strømledningen kan føres ut gjennom enten den venstre eller den høyre ledningsspor åpning.

Merknad: Sørg for å sette strømkontakten helt inn. Ikke koble til strømforsyningen.

B5 Installer moppe modulene

Tilpass og monter moppeakslene på roboten, og sett dem på plass til du hører et klikk.

B6 Koble til vanninntaket og -uttaket

B6-1— Trykk på låseringen ved kontakten mot bøylen og trekk samtidig ut pluggene for vanninntak og -uttak i motsatt retning.

B6-2— Roter vanninntaket og -uttaket til retninger som er egnet for installasjon. Koble den ene enden av 1/4"-røret og 3/8"-røret til de tilsvarende posisjonene, sett inn den tilhørende låseplaten i det smale rommet mellom låseringen og bøylen, og klikk deretter rørene inn i sporene.

Merknader:

- Når du installerer rørene, sørg for å sette dem helt inn.
- Oppbevar pluggene som er fjernet fra stasjonen samt ytterligere rør og låseplater på en ordentlig måte.

B7 Koble til påfyllingsrøret

Pass på å stenge kranvannsventilen som leverer vann til ladestasjonen. Etter å ha bekreftet at kranen eller vinkelventilen er stengt, installer kranvannfilteret (2) i riktig retning til vanninntaket på 1/2" (3) på treveisventilen for rentvann (7). Koble deretter vanninntaket på 1/2" (3) og vannuttaket på 1/2" (8) på treveisventilen for rentvann (7) til vanninntaksrøret (hvis

vannuttaket på 1/2" ikke må kobles til et vannrør, bruk en egnet ventilhette i stedet). Til slutt kobler du den andre enden av det tilpassede 1/4"-røret (10) til 1/4"-vannuttaket (6) på treveisventilen for rentvann (7) og setter låseplaten (5) inn i låseringen (4).

B7-1—Kranvanntilførsel

B7-2—Kranvannfilter

B7-3—Vanninntak på 1/2"

B7-4—Låsering

B7-5—Låseplate på 1/4"

B7-6—1/4" vannuttak

B7-7—Treveisventil for rentvann

B7-8—Vannuttak på 1/2"

B7-9—Pakning

B7-10—Inngangsrør (1/4"-rør)

Merknader:

- Sjekk de to tilkoblingsalternativene som vises i diagrammet, og velg det som passer til ditt installasjonsmiljø hjemme. Hvis du velger det til venstre, fjern pakningen fra treveisventilen for rentvann og plasser den på vannuttaket på 1/2" for å forsegle røret. Hvis du velger det til høyre, kan du koble til vanntilførselsrøret i boligen uten å fjerne pakningen.
- Koble kun til romtemperert kranvann, og ikke til gjenvunnet vann eller varmt vann.
- For å forhindre blokkeringer forårsaket av urenheter i kranvannet, bør du la vannet renne til det blir klart for treveisventilen for rentvann monteres.
- Kranvannfilteret må installeres i strengt samsvar med instruksjonene. Hvis det installeres i motsatt retning, kan det bli skadet.
- Etter å ha kuttet et rør, tilpass endene for å sikre at hver ende utgjør en rett linje i stedet for en kurve, og form deretter endene på nytt.

B8 Dreneringsrørtilkobling

Koble den andre enden av det tilpassede

3/8"-røret til en gulvsluket eller kloakkrøret.

Merknader:

- Sørg for at gulvsluket eller dreneringsutløpet er fritt for hindringer. Unngå å sette dreneringsrøret inn i et forseglett kammer for å unngå dårlig drenering.
- Sørg for at tilkoblingen mellom dreneringsrøret og gulvsluket eller kloakkrøret er godt festet.
- Hvis annet utstyr som bruker vann er tilkoblet samme dreneringsrør, sørg for at dreneringen av det ikke innvirker på ladestasjonens drenering for å unngå lekkasjer.
- Hvis det er nødvendig, legg det tilpassede beskyttelsesrøret rundt 1/4"-røret og 3/8"-røret.

B9 Koble til strømforsyningen



Etter å ha plassert ladestasjonen på det tiltenkte stedet, åpne kranvannsventilen og treveisventilen for rentvann. Sørg for at rørledningen ikke lekker noen steder. Koble deretter til strømforsyningen og forsikre deg om at statusindikatorlampen lyser.

Merknader:

- Hvis strømledningen henger vertikalt mot bakken, kan den bli heklet 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 forårsaker problemer når roboten skal gå inn og ut av stasjonen.
- 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 påfyllings- og dreneringsrør, støvbeholderdeksel, engangsstøvpose, patron for rengjøringsmiddel, rengjøringsbrett og rengjøringsbrettfilter.

- Vedlikehold ladestasjonen i henhold til vedlikeholdsrutinene. Ikke rengjør strømkabelen til ladestasjon eller ladekontakter med en våt klut, fuktig klut eller våte hender.
- Alle ladestasjoner gjennomgår vannbaserte tester før de forlater fabrikk. Det er normalt at det er igjen litt vann i vannbanen til ladestasjonen.

B10 Slå på og lade

Trykk på og hold inne  for å slå på roboten. Vent til strømindikatorlampen lyser kontinuerlig, og plasser så roboten foran ladestasjonen. Sørg for at ladestasjonen er koblet til. Trykk deretter på , og roboten vil automatisk returnere til ladestasjonen for lading. Roboten er utstyrt med et integrert oppladbar litiumionbatteripakke med høy ytelse. Hold roboten ladet for å beholde batteriytelsen.

B10-1—Statusindikatorlampen på ladestasjonen er av og robotens strømindikatorlampe pulserer: Lader.

Merknad: Roboten kan kanskje ikke slås på når batteri er lavt. Sett i så fall roboten på ladestasjonen for lading.

Kontroller påfyllings- og dreneringssystemet

Selvkontroll av påfyllings- og dreneringssystemet kan startes i appen. I løpet av selvkontrollprosessen, observerer om ladestasjonen kan fylle og tømme vann på normal måte, og sjekk resultatene av selvkontrollen.



Kobling 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. Tilbakestill WiFi

Trykk på og hold inne  og  samtidig til du hører talemeldingen «Tilbakestill WiFi». Tilbakestillingen er fullført når strømindikatorlampen blinker langsomt blått. Roboten venter deretter på tilkobling.

Merknad: 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. Legg til enhet

Åpne Roborock-appen, trykk på «Legg til enhet»- eller «+»-knappen og legg til enheten ved å følge veiledningen i appen.

Merknad: Den faktiske prosessen kan variere som følge av fortløpende oppdateringer av appen. Følg veiledningen som gis i appen.

C Bruksanvisning

C1 Tilsett rengjøringsmiddel

1. Fjern støvbeholderdekslet, dra ut hele patronen for rengjøringsmiddel etter det nedre håndtaket, og plasser den deretter på en hard, flat overflate.

Merknad: For å forhindre at støvbeholderdekslet faller og treffer roboten, fjern dekslet med begge hender, en på hver side.

2. Åpne lokket på patronen og tilsett rengjøringsmiddel.
3. Lukk lokket og sett patronen tilbake i ladestasjonen. Trykk på patronen til du hører at den låses på plass med et klikk.
4. Installer støvbeholderdekslet riktig for å sikre at støvbeholderen er tett forseglet.

Merknader:


- Påse at patronen for rengjøringsmiddel er helt fjernet før du tilsetter rengjøringsmiddel.
- For å forhindre skade, ikke bruk noe desinfeksjonsmiddel og bruk kun rengjøringsmiddel som anbefales av Roborcon i patronen for rengjøringsmiddel.
- Etter at det er fylt på, vil roboten automatisk tilsette rengjøringsmiddel i vannet for moppvasking og påfylling av robotvannbeholderen i henhold til det forhåndsinnstilte forholdet, for å sikre optimal moppeytelse.
- Rengjøringsmiddel er ikke inkludert i pakken. Kjøp et middel hvis det er nødvendig.
- Hvis du ikke bruker gulvrenngjøringsløsning daglig, kan du hoppe over dette trinnet eller deaktivere Smart påfylling av rengjøringsmiddel i appen.

C2 Fylling/tømming

Under bruk vil ladestasjonen automatisk fylle og tømme vann samt tilsette

rengjøringsmiddel.


Hvordan slå på/av

Trykk på og hold inne  for å slå på roboten. Strømindikatorlampen slås på og roboten venter på ordrer.

Trykk på og hold inne  for å slå av roboten og avslutte rengjøringsssyklusen.

Merknad: Roboten kan ikke slås av når den lades.


Start 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:



- Før rengjøring, fjern ledninger (inkludert strømkabelen 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.
- Før du starter hver rengjøringsoppgave, sjekk at moppeklutene er riktig montert.
- 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.
- Hvis batterinivået blir lavt under rengjøringsssyklusen, returnerer roboten automatisk til ladestasjonen. Etter lading fortsetter roboten der den slapp.
- Hvis rengjøringen fullføres innen 10 minutter, rengjør roboten området to ganger.
- Roboten vil automatisk koble fra moppeklutfestene for å rengjøre teppet først. Du kan også angi teppet som en forbudssone i appen for å unngå det.

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.

Merknad: Etter flekkrengjøring returnerer roboten automatisk til utgangspunktet og venter på ordre.

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.

Hvilemodus

Hvis roboten står på pause i over 10 minutter, går den i hvilemodus, og strømindikatorlampen blinker med noen sekunders mellomrom. Trykk på en hvilken som helst knapp for å vekke roboten.

Merknader:

- Roboten går ikke i hvilemodus når den lades.
- Roboten slås automatisk av hvis den blir stående i hvilemodus i mer enn 12 timer.

Moppvasking


Under rengjøring bestemmer roboten automatisk når den skal returnere til ladestasjonen for moppevask og fylle vanntanken, for å optimalisere resultatene

av moppingen. For å starte vasking manuelt, trykk på knappen for dette i appen. Trykk på en hvilken som helst knapp for å stoppe vaskingen.

Merknader:

- Sørg for at rengjøringsbrettet er riktig installert. Ikke flytt roboten eller ladestasjonen under moppvasking.
- For å unngå forbrenninger fra varmt vann, ikke berør dispensere for rent vann.
- Moppevaskfrekvens og -modus kan endres i appen.

Tømmer

Etter rengjøring går roboten tilbake til ladestasjon, og automatisk tømning vil starte etter behov. For å starte tømning manuelt, trykk på  på roboten i ladestasjonen eller trykk på knappen for dette 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 kontinuerlig manuell tømning.
- Må ikke brukes uten at støvbeholder, støvbeholderdeksel og engangsstøvpose er montert.


Tørking

Etter moppvasking eller etter 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.

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

DND-modus

Standardperioden for Ikke forstyrret (DND) er fra 22:00 til 08:00. Du kan bruke appen til å deaktivere DND-modusen eller endre DND-perioden, eller angi om du vil aktivere automatisk påfylling, tømning og tørking, dempe indikatorlamper eller senke volumet på talemeldingene i løpet av DND-perioden.

Barnesikring

Du kan aktivere barnesikring i appen. Når den er aktivert, reagerer ikke roboten på knappetrykk når den står stille. Når roboten rengjør eller går tilbake til ladestasjonen, trykk på en hvilken som helst knapp for å sette den på pause. For å deaktivere barnesikring, trykk og hold  og , eller slå den av i appen.

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.

Merknad: Roboten går automatisk i hvilemodus hvis den blir stående i en funksjonsfeil tilstand i over 10 minutter.

Nullstilling av systemet

Hvis roboten ikke reagerer når en knapp trykkes eller ikke kan slås av, fjern det magnetiske toppdekslet, åpne gummipluggen og trykk på tilbakestillingsknappen inni for å tilbakestille systemet.


Merknad: Etter nullstilling av systemet blir eksisterende innstillinger, slik som planlagt rengjøring, WiFi osv., gjenopprettet til fabrikkinnstillingene.

Inaktiverer WiFi

For å koble roboten fra WiFi, trykk på tilbakestillingsknapp til du hører en talemelding. Vent deretter i fem minutter, så vil WiFi deaktiveres automatisk. Hvis du vil koble til på nytt, følg de relaterte tilkoblingsinstruksjonene.

Merknad: Åpne gummipluggen før du trykker på tilbakestillingsknappen.

Gjenoppretter 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: «Gjenoppretter fabrikkinnstillinger. Dette vil ta omtrent fem minutter.» Roboten gjenoprettes deretter til fabrikkinnstillinger.

Merknad: Åpne gummipluggen før du trykker på tilbakestillingsknappen.

D Vedlikeholdsrutine

Merknader:

- Produktet må slås av og støpselet trekkes ut fra stikkontakt før rengjøring eller vedlikehold av produktet.
- Hyppigheten av utskifting kan variere i henhold til den faktiske situasjonen. Ved unormal slitasje skal delene skiftes ut med en gang.

D1 Hovedbørster

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

D1-1—Hovedbørstedeksel

D1-2—Deksellåser for hovedbørste

D1-3—Hovedbørster

D1-4—Hovedbørstelager

D1-5—Beskyttelsesring

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

D1-7—Løft hovedbørstene, trekk dem ut og fjern hovedbørstelagrene. Fjern eventuelt ansamlet hår eller smuss i begge endene av hovedbørstene og lagrene.

Merknad: Hvis beskyttelsesringene blir skitne, kan du rotere og fjerne dem for rengjøring etter behov.

D1-8—Sett hovedbørstelagrene tilbake på plass. Installer deretter hovedbørstene på nytt og sørg for at fargen på hovedbørsten og hovedbørstelageret samsvarer.

D1-9—Installer hovedbørstedekselet på nytt. Sørg for at de fire tennene på det er riktig plassert i festesporene,

og trykk hovedbørstedekselet inn til du hører at det låses med et klikk.

Merknader:

- 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.

Skrue opp sidebørsteskrue. Fjern og rengjør sidebørsten. Plasser deretter sentralsporet riktig i forhold til robotens hevede posisjon, og stram skruen for å feste sidebørsten igjen.

D3 Omnidireksjonelt hjul

* Rengjør etter behov.

D3-1—Sett inn et verktøy, for eksempel en liten skrutrekker, i det omnidireksjonelle hjulet fra venstre eller høyre side for å lirke det forsiktig ut.

Merknad: Braketten til det rundtstrålede hjulet kan ikke fjernes.

D3-2—Skull av hjulet og akselen med vann å fjerne hår eller 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 toppdekselet på roboten, og trykk på støvbeholderlåsen for å ta ut støvbeholderen.

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

D5-3—Fyll støvbeholderen med rent vann, sett det vaskbare filteret tilbake på plass, og lukk støvbeholderlokket. Rist støvbeholderen forsiktig og hell deretter ut skittenvannet.

Merknad: 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 installerer dem på nytt.

D6 Vaskbart filter

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

D6-1—Åpne støvbeholderlokket og fjern filteret.

D6-2—Skull filteret gjentatte ganger og bank på det for å fjerne så mye smuss som mulig.

Merknad: For å unngå potensiell skade, må du ikke røre overflaten på filteret med hendene, børster eller skarpe gjenstander.

D6-3—La filteret tørke godt i minst 24 timer før du installerer det på nytt.

D7 Moppekluter

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

D7-1—Fjern moppeklutene fra moppeklutfestene. Rengjør moppeklutene og la dem lufttørke.

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

D7-2—Fest moppeklutene på festene på et flatt underlag.

D8 Robotensorer

* Rengjør etter behov.

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

D8-1—Navigasjonssensor foran

D8-2—Veggsensor

D8-3—Kommunikasjonssensor

D8-4—Bakre navigasjonssensor

D8-5—Kantsensorer

D8-6—Teppesensor

D9 Ladekontakter

* Rengjør etter behov.

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

D10 Skifter engangsstøvposen

* Skift ut etter behov.

D10-1—Fjern støvbeholderdekelet.

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

D10-2—Ta ut engangsstøvposen og kast den.

Merknader:

- Støvposehåndtak forseglar posen når den fjernes for å unngå lekkasje.

- Sett alltid inn en støvpose før du setter på plass støvbeholderdekelet, for å unngå automatisk tømning uten posen. Du kan også deaktivere automatisk tømning i appen.

D10-3—Rengjør filteret med en tørr klut, sett en ny engangsstøvpose i sporet og helt inn, og bre den jevnt utover.

Merknad: Sørg for at engangsstøvposen er riktig installert for å unngå at avfall slipper ut og skader ladestasjonen.

D10-4—Sett støvbeholderdekelet på plass igjen for å sikre at støvbeholderen er tett forseglert.

D11 Rengjøringsbrett

* Rengjør etter behov.

D11-1—Fjern rengjøringsbrettet.

D11-2—Skyll rengjøringsbrettet og filteret med vann.

D11-3—Sett filteret og rengjøringsbrettet på plass igjen.

D12 Fjerning av vannrør

D12-1—Koble fra strømmen og vannforsyningen. Trekk ut låseplaten ved tilkoblingen.

D12-2—Hold låseringen ved tilkoblingen for å fjerne de to rørene ett etter ett.

Merknader:

- Når du kobler fra vannrørene, bruk en beholder for å fange opp vannet som strømmer ut og unngå at gulvet blir vått.
- Unngå å bruke kraft for å trekke vannrørene, da produktet kan bli skadet.

Drenering av gjenværende vann

For å transportere eller sende produktet i posten, tøm den gjenværende væsken i ladestasjonen ved hjelp av appen. Samtidig, tøm og skyll patronen for rengjøringsmiddel, la den lufttørke helt, og installer den deretter på nytt.

Grunnleggende parametere

Robot

Modell	RRE0CPS
Batteri	14,4 V/6 400 mAh (TYP) litiumionbatteri
Nominell inngang	20 VDC 2,5 A

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

Stasjon for automatisk tømning, rengjøring og påfylling

Modell	EWFD51HRR
Nominell inngangsspenning	220–240 VAC
Nominell frekvens	50–60 Hz
Nominell inngang (Støvoppsamling)	2 A
Nominell inngang (Varmtvannsmoppevask)	5,7 A
Nominell inngang (Lading og tørking)	0,75 A
Nominell utgang	20 VDC 2,5 A
Maksimum vann-Inntakstrykk	0,4 MPa
Minimum vann-Inntakstrykk	0,1 MPa

EU-samsvarserklæring

Herved erklærer Beijing Roborock Technology Co., Ltd. at radioutstyrstypen RRE0CPS er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige ordlyden i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettadresse: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

Besøk følgende lenke for å se nettverksgrensesnittene som produktet

eksponerer, tjenestene som er tilgjengelige via nettverksgrensesnittene, og informasjon om eksterne sensorer: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

Vanlige problemer

Skann QR-koden nedenfor for å se vanlige problemer.

