

Svenska

Roborock Saros 10R with Refill and Drainage System Användarhandbok för Robotdammsugare

Läs denna handbok med diagram noga innan du använder produkten och ha den i tryggt förvar inför framtida bruk.

Innehåll

- 100 Säkerhetsinformation
- 101 Internationella symboler med förklaring
- 102 Produktöversikt
- 103 Installation
- 105 Ansluta till appen
- 105 Användaranvisningar
- 107 Rutinunderhåll
- 109 Grundläggande parametrar
- 109 EU-försäkran om överensstämmelse
- 109 Vanliga problem

Säkerhetsinformation

Begränsningar

VARNING

- För uppladdning av batteriet ska du enbart använda den avtagbara laddningsstationen Roborock EWFD28HRR eller EWFD29HRR som medföljer denna produkt.
- Produkten måste vara avstängd och stickkontakten måste dras ut ur vägguttaget innan du rengör eller underhåller produkten.
- För att undvika fara genom en oavsiktlig återställning av termosäkringens får apparaten inte försörjas genom en extern omkopplingsanordning, t.ex. en timer, eller anslutas till en krets som regelbundet aktiveras och inaktiveras genom användningen.
- Gamla vattenslangset ska inte återanvändas. Använd endast de nya slangarna som följer med produkten eller som rekommenderas av Roborock.
- Placera laddningsstationen på en torr plats. Håll ett avstånd på minst 1,2 m från badkar och duschmunstycken eller med väggar och dörrar emellan för att förhindra fuktexponering.
- Installera laddningsstationen enligt lokala regler och föreskrifter.
- Flytta inte en korrekt installerad laddningsstation.
- Skölj inte av roboten eller laddningsstationen.
- Laddningsstationen kan bara användas för att ladda robotdammsugare med ett 14,4 V/6 400 mAh (TYP) litiumjonbatteri.

OBSERVERA

- Använd endast produkten på det sätt som beskrivs i användarhandboken. Användaren ansvarar för eventuella skador som uppstår genom felaktig användning.
- Får inte användas som leksak. Håll noga uppsikt när den används av eller nära barn.
- Roborock tar bara ansvar för skador som beror på installationer som utförts av tekniker från Roborock. Detta gäller inte skador som uppstår till följd av felaktig installation av andra.
- Innan du installerar/tar bort laddningsstationen och dess slangar så måste du säkerställa att laddningsstationen inte är ansluten till en strömkälla.
- Kontrollera att dammbehållare, det tvättbara filtret, dammsugarpåse, sidborste, moppdukar, huvudborstarna och huvudborstarnas lock är korrekt installerade innan städning.
- Använd inte produkten för att rengöra hårda eller vassa föremål (t.ex. porslinskärvor, glas och spikar) då detta riskerar att repa roboten, laddningsstationen och golvet.
- Sitt eller stå inte på roboten eller laddningsstationen.
- För att förhindra korrosion och skador ska inga desinfektionsmedel användas utan endast rengöringsmedel som rekommenderas av Roborock.
- Placera inga låga föremål (så som skor och mattor) nära upphöjda områden som trappor. Annars kan roboten trilla ner på grund av felbedömning av sensorerna.
- För att undvika vattenskadorna så ska du kontrollera att det inte finns vatten på golvet där roboten städar.
- Använd inte produkten på upphöjda ytor utan barriärer som t.ex. golvet på ett loft, en terrass utan avgränsning, på rutschkanor eller ovanpå möbler.
- Håll hår, lösa kläder, fingrar och övriga kroppsdelar från människor och djur borta från lister, öppningar och rörliga delar på produkten för att undvika potentiella skador.

- Använd inte produkten i ett rum med sovande barn.
- Bär inte roboten med hjälp av det magnetiska övre locket, sidborsten eller stötdämparen. Flytta inte laddningsstationen genom att lyfta i dess bas eller i dammbehållaren.
- Använd inte laddningsstationen för att plocka upp stenar, pappersbitar eller andra föremål som kan blockera luftintaget.
- Använd inte roboten eller laddningsstationen för att dammsuga upp brinnande eller rykande föremål som cigaretter, tändstickor, varm aska eller lättantändliga eller explosiva ämnen som tändare, bensin eller toner till skrivare och kopiatorer.
- Placera laddningsstationen på ett hårt, plant golv. Håll laddningsstationen, roboten och strömkabeln borta från eld och värmekällor som element. Undvik fuktiga och trånga utrymmen eller platser där roboten kan bli hängande i luften.
- Placera inte föremål på roboten, laddningsstationen eller nära laddningsstationens insugningsöppning. Täck heller inte över dem med något (inklusive dammtäta skydd).
- Använd inte utan damppåse.
- Använd inte produkten om den har skadats på något sätt. Kontakta kundtjänst för hjälp.
- Använd alltid enheten i välventilerade områden för att förhindra överhettning.
- Roborock friskriver sig från allt ansvar för indirekta, straffbara och oförutsedda skador och följdskador som uppstår till följd av användning, felanvändning eller oförmåga att använda produkten. Denna ansvarsfriskrivning påverkar inte eventuella juridiska rättigheter som inte kan frånsägas enligt tillämplig lag.
- ⚠ – För att undvika brännskador ska du inte röra behållarna för rent vatten eller torkluftsutsläppen.

Batteri och laddning

VARNING

- Använd alltid ett jordat uttag för att minska risken för elstötar. Om ett jordat uttag inte är tillgängligt bör du be en elektriker att installera ett.
- Se till att matningsspänningen uppfyller kraven som anges på laddningsstationen.
- För att undvika eventuell utveckling av rök, hetta och eld ska bara batteri, laddare, elkabel, laddningsstation och andra tillbehör som medföljde produkten användas.
- Använd inte produkten med någon typ av strömadapter, då det kan leda till skada och upphäva garantin.
- Släng inte gamla batterier i hushållssoporna. Lämna in dem för återvinning.
- Vidta skyddande åtgärder om laddningsstationen placeras i ett område som är utsatt för åskväder eller har instabil spänning.
- Om produkten lämnas oanvänd under en längre tid ska den förvaras på en sval, torr plats efter att först ha laddats fullt, kopplats ur och stängts av. Ladda upp den minst var 3:e månad för att undvika att batteriet laddas ur för mycket.
- Koppla ur laddningsstationen, stäng av roboten och töm laddningsstationen innan du transporterar produkten. Dessutom ska du tömma och skölja ur kassetten för rengöringsmedel och låta den lufttorka helt innan du sätter tillbaka den. Vi rekommenderar att originalförpackningen används.

Internationella symboler med förklaring

⚡ – JORDNING (skyddsjordning) symbol

🏠 – Endast för inomhusbruk.

A Produktöversikt

A1 Robot (ovanifrån)



På/Rengör

- Tryck och håll inne för att slå på/av roboten
- Tryck för att starta rengöring

Strömindikatorlampa

- Vit: Batterinivå \geq 15 %
- Röd: Batterinivå $<$ 15 %
- Andas: Laddar eller startar
- Blinkar rött: Fel
- Andas blå: Distansövervakning
- Blinkar långsamt blått: Inväntar WiFi-anslutning
- Blinkar snabbt blått: Ansluter
- Fast blå: Röstassistent redo/WiFi ansluten



Laddningsstation

- Roboten är inte dockad: Tryck för att åka till laddningsstationen/
Tryck och håll inne för att starta punktrensning
- Roboten är dockad: Tryck för att tömma/Tryck in och håll kvar för att tvätta moppdukarna

Obs: Tryck på valfri knapp för att pausa roboten.

A1-1—Mikrofoner

A1-2—Stötfångare

A1-3—Främre navigeringssensor

A1-4—Fyllningsindikatorlampa

A1-5—Väggsensor

A2 Robot (underifrån)

A2-1—Trappsensorer

A2-2—Mattsensor

A2-3—Sidborste

A2-4—Huvudborstskydd

A2-5—Flervägshjul

A2-6—Huvudborstar

A2-7—Spärr till huvudborstarnas lock

A2-8—Huvudhjul

A2-9—Moppdukar

A3 Robot (utan topplock)

A3-1—Magnetiskt topplock

A3-2—Återställningsknapp

A3-3—Suginlopp

A3-4—Bakre navigeringssensor

A3-5—Dammbehållare

A3-6—Laddningskontakter

A3-7—Luftutsläpp

A3-8—Kommunikationssensor

A3-9—Självfyllande port

A3-10—Automatiska moduler för att lyfta och rotera moppen

A4 Moppduksfäste

A4-1—Kardborreband

A4-2—Moppaxel

Obs: Se till att moppdukarna sitter plant på sin plats.

A5 Moppduk

A6 Dammbehållare

A6-1—Spärrlucka

A6-2—Filterlock

A6-3—Suginlopp

A6-4—Dammbehållarspärr

A6-5—Luftintag

A6-6—Tvättbart filter

A7 Stationsbas

A8 Elkabel

A9 Dammsugarpåse för engångsbruk

A10 Station för automatisk tömning, rengöring och påfyllning

A10-1—Filter

A10-2—Kassett för rengöringsmedel

A10-3—Stationsbas

A10-4—Statusindikatorlampa

- Andas: Tömning/moppptvätt
- Röd: Stationsfel
- Av: Avstängd/laddar

A10-5—Skåra för dammsugarpåse

A10-6—Lock till dammbehållare

A10-7—Laddningskontakter

A10-8—Tömningsport

A10-9—Rengöringstrågets filter

A10-10—Torkluftutsläpp

A10-11—Lokaliseringssändare för laddningsstation

A10-12—Suginlopp

A10-13—Robotens påfyllningsport

A10-14—Rengöringstrågets modul

A10-15—Vattennivåmätare

A10-16—Behållare för rent vatten

A11 Installationsutrustning

A11-1—Tomrör × 1

A11-2—Trevägsventil för rent vatten (med förinstallerad packning) × 1

A11-3—Kranvattenfilter × 1

A11-4—Inloppsrör (1/4" rör) × 1

A11-5—Avloppsrör (3/8" rör) × 1

A11-6—1/4" Låsplatta × 5

A11-7—3/8" Låsplatta × 3

A12 Rör för påfyllning och tömning

A12-1—1/4" Låsplatta

A12-2—Kranvattentillförsel

A12-3—Kranvattenfilter

A12-4—Trevägsventil för rent vatten

A12-5—Inloppsrör (1/4" rör)

A12-6—Tomrör

A12-7—Avloppsrör (3/8" rör)

A12-8—Golvvbrunn eller avlopp

A12-9—Rörklämma

A12-10—Strömport

A12-11—Kontaktuttag

A12-12—Utrymme för elkabel

A12-13—1/4" Låsplattor

A12-14—1/4" Hörnkoppling

A12-15—3/8" Hörnkoppling

A12-16—3/8" Låsplattor

A12-17—Låsringar

B Installation

B1 Viktig information

B1-1—Samla in kablar, hårda eller vassa föremål (som spikar och glas) samt lösa föremål från golvet och flytta alla instabila, ömtåliga, värdefulla eller farliga föremål för att förhindra person- eller saksador på grund av att föremål trasslar in sig i, träffas av eller välts omkull av roboten.

B1-2—När roboten används på ett upphöjt område (som på andra våning) måste alltid en fysisk skyddsbarriär användas för att förhindra oavsiktliga fall som kan leda till personskada eller skada på egendom.

Obs!

- När roboten används för första gången ska du följa den under hela städningsprocessen och vara uppmärksam på eventuella problem. I framtiden kommer roboten att kunna städa utan övervakning.
- För att förhindra överdriven ansamling av smuts på moppsduken bör golven dammsugas minst tre gånger före den första mopplingscykeln.

B2 Kontrollera installationsmiljön

Inför installationen ska du kontrollera om följande krav uppfylls samt lokalisera vatteninlopp, vattenutsläpp och placeringen av laddningsstationen i ditt hem:

1. Trycket i vatteninloppet ska vara mellan 0,1-0,4 MPa. Om det överstiger 0,4 MPa behöver en tryckminskande ventil installeras.
2. Avloppsrörets diameter får inte understiga 0,015 m. Höjdskillnaden mellan

avloppsrörets högsta punkt och golvet där laddningsstationen är placerad bör inte överstiga 1 m, och helst inte 0,5 m.

3. Laddningsstationen ska placeras mot en vägg på en hård, plan yta (trägolv/klinkers etc.) där det finns god WiFi-täckning och eluttag eller grenuttag i närheten. Avsätt en plats som är minst 0,305 m hög, 0,4 m bred och 1,2 m hög för att placera ut laddningsstationen. Säkerställ att det inte finns föremål vid laddningsstationens sidor eller rakt framför som kan hindra roboten från att köra till och lämna laddningsstationen.
4. Det är förbjudet att placera laddningsstationen på en fuktig, solig eller regnig plats.
5. Det ska inte finnas några trösklar, skenor eller trappsteg högre än 0,02 m mellan laddningsstationen och städområdet om roboten ska hitta alla fläckar och inte köra fast.
6. Undvik att dra rör genom dörröppningar och korridorer.

B2-1—Kranvattentillförsel

B2-2—Trestiftigt eluttag

B2-3—Golvvbrunn eller avlopp

B2-4—Mer än 0,305 m

B2-5—Mer än 1,2 m

B2-6—Mer än 0,4 m

Obs!

- Före installationen ska du koppla bort laddningsstationens strömförsörjning och stänga huvudvattenventilen, kranventilen eller vinkelventilen. Töm rören, kontrollera att de är ordentligt kopplade utan läckage och slå sedan på laddningsstationen.
- Alla installationsbilder är endast för referens. Den faktiska installationsituationen kan avvika.

B3 Montering

B3-1—Montera stationsbasen genom att trycka ner båda sidor av basen och den anslutande delen i mitten tills du hör ett klick.

B3-2—Anslut elkabeln till baksidan av laddningsstationen. Kabeln kan gå ut genom antingen öppningen till höger eller till vänster.

Obs: Se till att kontakten sitter ordentligt. Koppla den inte till en strömkälla.

B3-3—Placera moppaxlarna i linje och montera. När du hör ett klick är moppaxlarna korrekt monterade.

B4 Anslut vatteninloppet och -utsläppet

B4-1—Tryck låsringen på den anslutande delen mot kopplingen och dra samtidigt pluggen i vatteninloppet och -utsläppet åt andra hållet.

B4-2—Vrid vatteninloppet och -utsläppet i den riktning som lämpar sig för installationen. Anslut ena änden av 1/4" röret och 3/8" röret till motsvarande plats, för in motsvarande låsplatta i det smala utrymmet mellan låsringen och hörnkopplingen och fäst sedan rören på respektive plats.

Obs!

- När du monterar rören behöver du kontrollera att du för in dem hela vägen.
- Förvara pluggarna till laddningsstationen och överblivna rör och låsplattor på en lämplig plats.

B5 Anslut påfyllnadsröret

Kontrollera att kranvattenventilen som förser laddningsstationen med vatten är stängd. När du har kontrollerat att kranen eller vinkelventilen är stängd ska du installera kranvattenfiltret (2) i rätt riktning mot 1/2" vatteninloppet (3) i trevägsventilen för rent vatten (7). Anslut sedan 1/2" vatteninloppet (3) och 1/2" vattenutsläppet (8) på trevägsventilen för rent vatten (7) till vatteninloppsröret (om 1/2" vattenutsläppet inte behöver anslutas till ett vattenrör ska istället en lämplig ventilkåpa användas). Till sist ansluter du den andra änden av det skurna 1/4"-röret (10) till 1/4" vattenutsläppet (6) på trevägsventilen för rent vatten (7) och för in låsplattan (5) i låsringen (4).

B5-1—Kranvattentillförsel

B5-2—Kranvattenfilter

B5-3—1/2" Vatteninlopp

B5-4—Låsring

B5-5—1/4" Låsplatta

B5-6—1/4" Vattenutsläpp

B5-7—Trevägsventil för rent vatten

B5-8—1/2" Vattenutsläpp

B5-9—Packning

B5-10—Inloppsrör (1/4" rör)

Obs!

- Kontrollera de två anslutningsalternativen i diagrammet och välj det som passar installationsmiljön i ditt hem bäst. Om du väljer den vänstra så tar du bort packningen från trevägsventilen för rent vatten och sätter den på 1/2" vattenutsläppet för att försegla röret. Om du väljer den högra så ansluter du påfyllningsröret utan att ta bort packningen.
- Anslut endast till rumstempererat kranvatten och inte till återvunnet eller varmt vatten.
- Spola kranvatten tills det blir helt klart innan du

installerar trevägsventilen för rent vatten så att den inte sätts igen av smuts i kranvattnet.

- Installation av kranvattenfiltret måste nogra följa instruktionerna. Om det installeras på fel håll så kan det skadas.
- När ett rör har skurits så behöver du se över snittet så att det är rakt och inte snett innan du rullar ihop det.

B6 Anslut avloppsröret

Koppla det formskurna 3/8" röret till en golvbrunn eller ett avlopp.

Obs!

- Kontrollera att golvbrunnen eller avloppsröret inte är igensatt. Led inte avloppsröret till ett slutet utrymme för att förhindra undermålig tömning.
- Kontrollera att anslutningen mellan avloppsröret och golvbrunnen/avloppet sitter ordentligt.
- Om annan utrustning är kopplad till samma avloppsrör behöver du kontrollera att den inte stör laddningsstationens tömning för att förhindra läckor.
- Om det krävs så kan du behöva omsluta det formskurna tomröret runt både 1/4" röret och 3/8" röret.

B7 Anslut elkabeln



När du har placerat laddningsstationen på utsedd plats kan du öppna kranventilen och trevägsventilen för rent vatten. Kontrollera att röret inte läcker någonstans. Anslut sedan strömförsörjningen och kontrollera att statusindikatorlampan tänds.

Obs!

- Om elkabeln hänger ner mot golvet riskerar den att haka fast i roboten, vilket kan få laddningsstationen att flyttas eller kopplas ur.
- Statusindikatorlampan lyser rött om ett fel uppstår.
- Statusindikatorlampan lyser rött om ett fel uppstår.
- Placera laddningsstationen på ett hårt, plant golv långt ifrån eld, värme och vatten. Undvik trånga utrymmen eller platser där roboten kan bli hängande i luften.

- Om du placerar laddningsstationen på en mjuk yta (matta) riskerar den att luta, vilket kan orsaka problem när roboten ska köra till och från laddningsstationen.
- Laddningsstationen ska inte placeras i direkt solljus eller i närheten av sådant som kan blockera laddningsstationens lokaliseringssändare, eftersom detta kan försvåra för roboten att återvända till laddningsstationen.
- Använd inte laddningsstationen utan rören för påfyllning och tömning, lock till dammbehållaren, dammsugarpåse för engångsbruk, rengöringstrågets modul eller kassetten för rengöringsmedel.
- Underhåll laddningsstationen enligt Underhållsrutinen. Rengör inte laddningsstationens elkabel eller laddningskontakterna med en fuktig duk eller fuktigt papper.
- Alla laddningsstationer genomgår vattentester innan de lämnar fabriken. Det är normalt att en liten vattenmängd blir kvar i laddningsstationens vattenväg.

B8 Slå på och ladda

Tryck och håll inne  för att sätta på roboten. Vänta tills strömindikatorlampan lyser och placera sedan roboten framför laddningsstationen. Kontrollera att laddningsstationen är inkopplad. Tryck sedan på  så återvänder roboten automatiskt till laddningsstationen för att laddas. Roboten har ett inbyggt laddningsbart och högeffektivt litiumjonbatteri. För att upprätthålla batteriprestandan ska roboten hållas laddad.

B8-1—Laddningsstationens statusindikatorlampa är släckt, robotens strömindikatorlampa andas: Laddning.

Obs: Roboten kan eventuellt inte sättas på när batteriet är lågt. Ställ i så fall roboten i laddningsstationen för att laddas.

Kontrollera påfyllnings- och tömningssystemet

Självkontroll av påfyllnings- och tömningssystemet kan startas från appen. Under självkontrollen kan du se om laddningsstationen fyller på och tömmer vatten som den ska, samt resultatet från självkontrollen.



Ansluta till appen

1. Ladda ner appen

Sök "Roborock" i App Store eller Google Play eller skanna QR-koden för att ladda ner och installera appen.



2. Återställ WiFi

Tryck och håll inne  och  samtidigt tills du hör röstmeddelandet "Resetting WiFi (Återställer WiFi)". Återställningen är slutförd när strömindikatorlampan blinkar blått långsamt. Roboten kommer därefter att invänta en anslutning.

Obs: Om du inte kan ansluta till roboten på grund av din routerkonfigurering, ett glömt lösenord eller av någon annan anledning, ska du återställa WiFi:n och lägga till din robot som en ny enhet.

3. Lägg till enhet

Öppna Roborock-appen, tryck på "Lägg till enhet" eller "+" och följ instruktionerna i appen för att lägga till din enhet.

Obs!

- Den faktiska processen kan variera på grund av pågående app-uppdateringar. Följ guiden som visas i appen.
- Endast 2,4 GHz WiFi stöds.

C Användaranvisningar

C1 Fylla på rengöringsmedel

1. Ta bort dammbehållarens lock, dra ut hela kassetten för rengöringsmedel med handtaget i botten och placera den på en hård, plan yta.

Obs: För att hindra att dammbehållarens lock faller ner på roboten ska du ta bort locket med båda händerna, en på varje sida.

2. Öppna locket till kassetten och fyll på med rengöringsmedel.
3. Stäng sedan locket och sätt tillbaka kassetten i laddningsstationen. Tryck tills du hör den låsa med ett klick.
4. Sätt dammbehållarens lock på plats och kontrollera att dammbehållaren är övertäckt.



Obs!

- Kontrollera att kassetten för rengöringsmedel är borttagen helt innan du fyller på rengöringsmedel.
- För att förhindra skador så ska inga desinfektionsmedel användas i kassetten för rengöringsmedel utan endast rengöringsmedel som rekommenderas av Roborock.
- Efter att kassetten fyllts på kommer roboten automatiskt att fylla på rengöringsmedel i vattentank för mopptvätt och robotens vattentank fylls enligt förinställningarna för att garantera optimalt moppningsresultat.
- Rengöringsmedel ingår inte i förpackningen. Köp vid behov.
- Om du inte använder golvrengöringsmedel varje dag så kan du hoppa över det här steget eller inaktivera smart påfyllning av rengöringsmedel i appen.

C2 Påfyllning/tömning


Under drift kommer laddningsstationen automatiskt att fylla på och tömma vatten samt fylla på rengöringsmedel.

Slå på/av

Tryck och håll inne  för att slå på roboten. Strömindikatorlampan tänds och roboten väntar på instruktioner. Tryck och håll inne  för att slå av roboten och slutföra städcykeln.

Obs: Roboten kan inte stängas av när den laddas.

Starta städning

Tryck på  för att starta städning. Roboten kommer att planera sin städrutt. I varje rum kommer den först att följa kanterna och sedan täcka rummet i ett sicksack-mönster. På så sätt städar roboten alla rum ett efter ett, noggrant och effektivt.

Obs!

- För att säkerställa att roboten kan återvända till laddningsstationen automatiskt ska du starta roboten från laddningsstationen och inte flytta laddningsstationen under städningen.
- Städning kan inte påbörjas om batterinivån är för låg. Låt roboten bli uppladdad innan du sätter igång en städning.
- Plocka upp kablar (inklusive laddningsstationens strömkabel) och värdesaker från golvet inför varje städning. Roboten kan dra med sig lösa föremål vilket riskerar att koppla ur elektriska apparater eller skada kablar och annan egendom.
- Om städningen slutförs på mindre än 10 minuter kommer roboten att städa området två gånger.
- Om batteriet tar slut under en rengöringscykel kommer roboten automatiskt att återgå till laddningsstationen. Efter laddning kommer roboten att fortsätta där den slutade.
- Roboten kommer att dra in moppskäfstenarna när den

städar mattor. Du kan också ställa in mattan som ett förbjudet område i appen för att undvika den.

- Se till att moppskäfstenarna har monterats korrekt innan du påbörjar städning.


Punktrensning

Tryck och håll inne  för att starta punktrensning.

Rengöringsområde: Roboten rengör ett kvadratisk område på 1,5 m x 1,5 m centrerat runt roboten.

Obs: Efter punktrensningen återgår roboten automatiskt till startpunkten och väntar på instruktioner.

Paus

Tryck på valfri knapp för att pausa roboten när den är aktiv, tryck på  för att återuppta städning. Tryck på  på en pausad robot för att skicka tillbaka den till laddningsstationen.

Obs: Om du manuellt placerar en pausad robot på laddningsstationen kommer den pågående städningen att avslutas.

Viloläge

Om roboten pausas i mer än 10 minuter kommer den att övergå i viloläge och strömindikatorlampan blinkar var femte sekund. Tryck på valfri knapp för att väcka den.

Obs!

- Roboten övergår inte i viloläge när den laddas.
- Roboten stängs av automatiskt om den lämnas i viloläge i över 12 timmar.

DND-läge

Standardläge för stör ej (Do Not Disturb; DND) är från kl. 22.00 till kl. 8.00. Du kan använda

appen för att inaktivera DND-läget och ändra DND-period, eller ställa in om du vill aktivera automatisk påfyllning, tömning och torkning, att sänka ljusstyrkan på indikatorlamporna eller sänka volymen på röstmeddelanden under DND-perioden.


Mopptvätt

Vid städning bestämmer roboten automatiskt när den ska återvända till laddningsstationen för att tvätta moppen och fylla vattentanken för att maximera mopplingsresultatet. Om du vill starta mopptvätt manuellt trycker du på motsvarande knapp i appen. Tryck på valfri knapp för att avbryta tvätten.

Obs!

- För att säkerställa att roboten tvättar moppskäfstenarna automatiskt ska du starta roboten från laddningsstationen och inte flytta laddningsstationen under städningen.
- För att undvika brännskador från varmt vatten ska du inte röra behållarna för rent vatten.
- Du kan ändra moppens tvättfrekvens och tvättläge i appen.

Tömning

Roboten återvänder till laddningsstationen när den har städad färdigt och tömmer automatiskt vid behov. Om du vill starta tömningen manuellt trycker du på  på den dockade roboten eller motsvarande knapp i appen. Tryck på valfri knapp för att avbryta tömning.

Obs!

- När tömningsfunktionen inte har använts under en längre tid ska du tömma dammbehållaren manuellt och se till att luftinloppet är fritt för bästa möjliga tömningsresultat.
- Automatisk tömning kan inaktiveras i appen.

- Undvik regelbundna manuella tömningar.
- Använd inte utan dammbehållare, dammbehållarens lock, eller dammsugarpåse för engångsbruk på plats.


Torkning

Torkning startar vid behov efter mopptvätt och efter städning. Om du vill starta eller avsluta torkningen manuellt trycker du på motsvarande knapp i appen.

Obs!

- Du kan ändra torktiden i appen.
- Automatisk torkning kan inaktiveras i appen.
- Håll avstånd från torkluftsutsläppen under torkningen.

Laddning

Efter rengöring återgår roboten automatiskt till laddningsstationen för att ladda. Tryck på  för att skicka tillbaka en pausad robot till laddningsstationen. Strömindikatorlampan andas när roboten laddar.

Obs: Om roboten inte hittar laddningsstationen kommer den automatiskt att återgå till sin startposition. Placera roboten manuellt på laddningsstationen för laddning.

Fel

Om ett fel inträffar blinkar strömindikatorlampan rött eller så lyser statusindikatorlampan med ett fast rött sken. En popup-avisering visas i appen och en röstvarning kan höras.

Obs!

- Roboten övergår automatiskt till viloläge om den lämnas i en felstatus i över 10 minuter.
- Om du manuellt placerar en robot i felstatus på laddningsstationen avslutas den pågående städningen.

Systemåterställning


Om roboten inte reagerar på knapptryck eller inte kan stängas av ska du återställa systemet genom att ta av det magnetiska topplocket och trycka på återställningsknappen.

Obs: Efter återställning av systemet återställs befintliga inställningar som schemalagd städning och WiFi till fabriksinställningarna.

Inaktiverar WiFi

För att koppla bort roboten från WiFi, tryck på Reset-knappen tills du hör ett röstmeddelande. Vänta sedan i 5 minuter, och WiFi kommer att inaktiveras automatiskt. Om du vill ansluta igen, följ de relaterade anslutningsinstruktionerna.

Återställa fabriksinställningar

Om roboten inte fungerar efter en systemåterställning ska du slå på den. Tryck och håll inne  och tryck samtidigt på återställningsknappen tills du hör röstsignalen "Restoring factory settings. This will take about 5 minutes" (Återställer fabriksinställningar, detta tar ca 5 min). Roboten kommer därefter att återställas till fabriksinställningarna.

Rutinunderhåll

Obs!

- Produkten måste vara avstängd och stickkontakten måste dras ut ur vägguttaget innan du rengör eller underhåller produkten.
- Utbytesfrekvensen kan variera beroende på situationen. Om onormalt slitage förekommer måste du genast byta ut delarna.

Huvudborstar

* Rengör varannan vecka och byt ut med 6-12 månaders mellanrum.

D1-1—Huvudborstskydd

D1-2—Spärr till huvudborstarnas lock

D1-3—Huvudborstar

D1-4—Huvudborstlager

D1-5—Vänd på roboten och tryck de två spärrarna inåt för att ta bort huvudborstskyddet.

D1-6—Lyft på huvudborstarna och ta ut dem, ta bort lagren och ta bort hår som fastnat eller smuts i huvudborstarnas och lagrens båda ändrar.

D1-7—Sätta tillbaka huvudborstarnas lager. Sätt sedan tillbaka huvudborstarna och kontrollera att färgen på huvudborstens, huvudborstens lager och pilen på roboten matchar.

D1-8—Sätta tillbaka huvudborstskyddet. Kontrollera att dess fyra tänder sitter på rätt plats, tryck sedan ner huvudborstskyddet tills det låser fast med ett klick.

Obs!

- Du rekommenderas att torka av huvudborstarna med en fuktig trasa. Våta huvudborstar kan lufttorkas, men inte i direkt solljus.
- Använd inte frätande rengöringsmedel eller desinfektionsmedel för att rengöra huvudborstarna.

Sidborste

* Rengör varje månad och byt ut med 3-6 månaders mellanrum.

Skruva loss sidborstskruven. Ta bort och rengör sidborsten. Sätt sedan mittskåran i linje med den upphöjda delen på roboten och dra åt skruvarna för att sätta tillbaka sidborsten.

D3 Flervägshjul

* Rengör efter behov.

D3-1—Använd ett verktyg, till exempel en liten skruvmejsel, för att bända ut axeln och ta ut hjulet.

Obs: Fästet till flervägshjulet kan inte tas bort.

D3-2—Skölj hjulet och axeln med vatten för att avlägsna hår eller smuts. Lufttorka, sätt tillbaka och tryck tillbaka hjulet och axeln på plats.

D4 Huvudhjul

* Rengör efter behov.

Rengör huvudhjulen med en mjuk, torr trasa.

D5 Dammbehållare

* Rengör efter behov.

D5-1—Ta bort robotens magnetiska topplock och tryck på dammbehållarens spärranordning för att ta ut dammbehållaren.

D5-2—Tryck på lockets spärranordning för att öppna filterlocket och ta bort det tvättbara filtret. Töm sedan dammbehållaren.

D5-3—Fyll dammbehållaren med rent vatten, sätt tillbaka det tvättbara filtret och stäng filterlocket. Skaka dammbehållaren försiktigt och håll sedan ut det smutsiga vattnet.

Obs: Förhindra blockering genom att endast använda rent vatten utan rengöringsmedel.

D5-4—Låt dammbehållaren och det tvättbara filtret torka i minst 24 timmar för att bli helt torra innan du sätter tillbaka dem.

D6 Tvättbart filter

* Rengör varannan vecka och byt ut med 6-12 månaders mellanrum.

D6-1—Öppna filterlocket och ta bort filtret.

D6-2—Skölj filtret flera gånger och knacka på det för att ta bort så mycket smuts som möjligt.

Obs: Vidrör inte filterytan med händer, borstar eller hårda föremål för att undvika potentiell skada.

D6-3—Låt filtret torka ordentligt i minst 24 timmar innan du sätter tillbaka det.

D7 Moppdukar

* Rengör efter behov och byt ut med 1-3 månaders mellanrum.

D7-1—Ta bort moppdukarna från moppduksfästena. Rengör moppdukarna och låt dem lufttorka.

Obs: En smutsig moppduk kommer att påverka moppningsprestandan. Rengör före användning.

D7-2—Sätt moppdukarna på plats i fästena.

D8 Robotsensorer

* Rengör efter behov.

Använd en mjuk, torr trasa för att torka och rengöra alla sensorer, inklusive:

D8-1—Främre navigeringssensor

D8-2—Väggsensor

D8-3—Kommunikationssensor

D8-4—Bakre navigeringssensor

D8-5—Trappsensorer

D8-6—Mattsensor

D9 Laddningskontakter

* Rengör efter behov.

Använd en mjuk, torr trasa för att torka

laddningskontakterna på roboten och laddningsstationen.

D10 Byta dammsugarpåsen för engångsbruk

* Byt ut efter behov.

D10-1—Ta bort dammbehållarens lock.

Obs: För att hindra att dammbehållarens lock faller ner på roboten ska du ta bort locket med båda händerna, en på varje sida.

D10-2—Ta bort dammsugarpåsen för engångsbruk och släng den.

Obs!

- Dammsugarpåsens handtag försluter påsen när den avlägsnas och hindrar läckage.
- Sätt alltid i en dammsugarpåse innan du sätter tillbaka dammbehållarens lock för att undvika automatisk tömning utan dammsugarpåse. Du kan även inaktivera automatisk tömning i appen.

D10-3—Rengör filtret med torr trasa, sätt i en ny dammsugarpåse för engångsbruk hela vägen ner och öppna upp den jämnt.

Obs: Kontrollera att dammsugarpåsen för engångsbruk sitter som den ska så att inte damm läcker ut och skadar laddningsstationen.

D10-4—Sätt tillbaka dammbehållarens lock och kontrollera att dammbehållaren är övertäckt.

D11 Rengöringstrågets modul

* Rengör efter behov.

D11-1—Ta bort rengöringstrågets modul.

D11-2—Ta bort rengöringstråget och filtret från modulen och skölj dem med vatten.

D11-3—Sätt tillbaka filtret och rengöringstråget. Sätt sedan tillbaka rengöringstrågets modul.

D12 Ta bort vattenrör

D12-1—Koppla från ström- och vattentillförsel. Dra ut låsplattan i anslutningen.

D12-2—Håll i låsringen i anslutningen för att ta bort rören, ett i taget.

Obs!

- Använd en behållare för att ta emot vattnet i rören när du kopplar loss vattenrören så att du inte blöter ner golvet.
- Dra inte för hårt i vattenrören då detta kan skada dem.

Tömning av kvarvarande vatten

För att förflytta eller frakta produkten kan du tömma ut kvarvarande vätska i laddningsstationen med appen. Töm och skölj ur kassetten för rengöringsmedel samtidigt och låt den lufttorka helt innan du sätter tillbaka den.

Grundläggande parametrar

Robot

Modell	S91COP
Batteri	14,4 V/6 400 mAh (TYP) litiumjonbatteri
Angiven märkeffekt	20 VDC 2,5 A
Laddningstid	Cirka 3 timmar

Obs: Serienumret finns på ett klistermärke på robotens undersida.

Station för automatisk tömning, rengöring och påfyllning

Modell	EWFD29HRR
Nätspänning	220–240 VAC
Angiven frekvens	50–60 Hz
Angiven märkeffekt (dammuppsamling)	3 A
Angiven märkeffekt (Moppvtvätt med varmvatten)	6 A
Angiven märkeffekt (Laddning och torkning)	0,8 A
Angiven uteffekt	20 VDC 2,5 A
Max vatteninloppstryck	0,4 MPa
Min vatteninloppstryck	0,1 MPa

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed förklarar Beijing Roborock Technology Co., Ltd. att radioutrustningen av typen S91COP överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Hela texten EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

Vanliga problem

Skanna QR-koden nedan för att visa Vanliga problem.

