

Svenska

Roborock S8 Max Ultra

Med påfyllning och tömning

Användarhandbok för robotdammsugaren

Läs denna handbok med diagram noggrant innan du använder produkten och förvara handboken på en säker plats för framtida bruk.

Innehåll

- 106 Säkerhetsinformation
- 108 Internationella symboler med förklaring
- 109 Produktöversikt
- 110 Installation
- 112 Ansluta till appen
- 113 Användaranvisningar
- 115 Rutinunderhåll
- 117 Grundläggande parametrar
- 118 Vanliga problem

Säkerhetsinformation

Begränsningar

VARNING

- För uppladdning av batteriet ska du enbart använda den avtagbara försörjningsenheten Roborock EWFD13HRR eller EWFD14HRR som medföljer denna produkt.
- För att undvika skador från eggen som används för att klippa av hår under huvudborstarnas lock så behöver du kontrollera att de två huvudborstarna är korrekt installerade innan du sätter fast huvudborstarnas lock.
- 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 termoseringen 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 vattenslangssat 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 roboten eller laddningsstationen.

SE UPP

- Använd endast produkten på det sätt som beskrivs i användarhandboken. Användaren ansvarar för eventuella skador som uppstår genom felaktig användning.
- 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, sidoborste, moppdukar, huvudborstar och huvudborstarnas lock är korrekt installerade innan städning.
- Sitt eller stå inte på roboten eller laddningsstationen.
- För att förhindra korrosion och skador så ska inga desinfektionsmedel användas i kassetten för rengöringsmedel 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 felbedömningar av sensorerna.

- För att undvika vattenskada 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.
- Förhindra att produkten blockerar och undvik skador på värdefulla föremål genom att ta bort lätta föremål (t.ex. plastpåsar) och ömtåliga objekt (t.ex. vaser) från golvet före städningen.
- Använd inte produkten för att städa hårda eller vassa föremål (t.ex. porslinskärvor, glas och spikar) då detta riskerar att repa golvet.
- Inför en längre förvaring ska du ladda roboten helt, stänga av den och placera den på en sval och torr plats. Ladda upp den minst var 3:e månad för att undvika att batteriet laddas ur för mycket.
- Placera inga föremål nära suginloppet på laddningsstationen.
- Stick inte in fingrarna i fogen på laddningsstationen för att undvika eventuella skador.
- Använd inte produkten i ett rum med sovande barn.
- Bär inte roboten med hjälp av den vertikala stötdämparen, det övre locket, sidoborsten eller stötdämparen. Flytta inte laddningsstationen genom att lyfta i dess bas eller i dammbehållaren.
- Kontrollera att roboten är kompatibel med laddningsstationen. I annat fall kan tömningen eller laddningen misslyckas.
- Använd inte laddningsstationen för att plocka upp stenar, pappersbitar eller andra föremål som kan blockera luftintaget. Om luftintaget blir blockerat ska det rengöras omedelbart.
- Placera laddningsstationen på ett hårt, plant golv på avstånd från eld, värme och vatten. Undvik trånga utrymmen eller platser där roboten kan bli hängande i luften.
- Placera inga föremål, barn eller husdjur på produkten eller laddningsstationen och täck den inte (inklusive med ett dammtätt överdrag), oavsett om den är i drift eller inte.
- Plocka inte upp någonting som brinner eller ryker, som t.ex. cigaretter, tändstickor eller het aska.
- Använd inte laddningsstationen för att plocka upp brandfarliga eller explosiva föremål som t.ex. braständare, bensin och toner till skrivare eller kopieringsapparater.
- ⚠ För att undvika brännskador från varmt vatten ska du inte röra vattenutsläppen.

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.
- Använd enbart elkabeln som medföljer produkten för att förhindra potentiell rök, värme eller brand.
- 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 känsligt för åskväder eller har instabil spänning.
- Koppla ur elkabeln innan du ställer laddningsstationen på förvaring.
- Kontrollera att produkten är frånkopplad och avstängd samt att all vätska i laddningsstationen är uttömd innan du transporterar produkten. Töm och skölj ur kassetten för rengöringsmedel samtidigt och låt den lufttorka helt innan du sätter tillbaka den. Du rekommenderas att använda originalförpackningen.

Internationella symboler med förklaring

⚡ – JORDNING (skyddsjordning) [symbol IEC 60417-5019 (2009-02)]

A Produktöversikt

A1 Robot (ovanifrån)

—Endast mopp/barnlås

- Tryck för att bara börja moppa
- Tryck och håll inne i 3 sek. för att aktivera/inaktivera barnlåset

—På/Rengör

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

—Strömindikatorlampa

- Vit: Batterinivå $\geq 15\%$
- Röd: Batterinivå $< 15\%$
- Andning: Laddar eller startar
- Blinkar rött: Fel

—Laddningsstation

- Tryck för att åka till laddningsstationen/tömma
- Tryck in och håll kvar för att tvätta moppsdukarna

Obs: Tryck på valfri knapp för att pausa roboten när den rengör eller är på väg till laddningsstationen.

A1-1—Vertikal stötfångare

A1-2—LiDAR-sensor

A1-3—Väggsensor

A1-4—Reactive 3D-sensor för undvikande av hinder

A1-5—Stationslokalisering

A1-6—Fyllningsindikatorlampa

A2 Robot (underifrån)

A2-1—Trappsensorer

A2-2—Mattsensor

A2-3—Flervägshjul

A2-4—Flexibel sidoborste

A2-5—Huvudborstar

A2-6—Spärr till huvudborstens lock

A2-7—Huvudhjul

A3 Robot (övre lucka öppen)

A3-1—WiFi-indikatorlampa

- Av: WiFi inaktiverad
- Blinkar långsamt: Inväntar anslutning
- Blinkar snabbt: Ansluter
- Fast sken: WiFi ansluten

A3-2—Återställningsknapp

A3-3—Laddningskontakter

A3-4—Kommunikationssensor

A3-5—Självfyllande port

A3-6—Positioneringsknapp

A3-7—Luftutsläpp

A3-8—VibraRise-modul

A3-9—Stötfångare

A4 VibraRise-modul

A4-1—Fästskåra för moppsduk

A4-2—Vibrationsmodul

A4-3—Kantmoppsmodul

Obs: Moppsduksfästena går inte att ta bort.

A5 VibraRise Moppsduk

A5-1—Kardborreband

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

A6 Kantmoppsduk

A6-1—Moppsduksskruv

A7 Dammbehållare

A7-1—Dammbehållarspär

A7-2—Filterspär

A7-3—Luftinlopp

A7-4—Tvättbart filter

A7-5—Suginlopp

A8 Stationsbas

A9 Dammsugarpåse för engångsbruk

A10 Elkabel

A11 Station för automatisk tömning, rengöring och påfyllning

A11-1—Laddningskontakter

A11-2—Robotens påfyllningsport

A11-3—Lock till dammbehållare

A11-4—Torkluftsutsläpp

A11-5—Rengöringstank för kantmoppsmodul

- A11-6—Stationsbas
- A11-7—Kassett för rengöringsmedel
- A11-8—Skåra för dammsugarpåse
- A11-9—Filter
- A11-10—Lokaliseringsändare för laddningsstation
- A11-11—Insugningsöppning
- A11-12—Vattenfilter
- A11-13—Statusindikatorlampa

- Andning: Tömning/mopptvätt
- Röd: Stationsfel
- Svag: Laddar/torkar
- Av: Avstängd

Obs: Indikatorlampan stängs av eller lyser svagt i Stör inte (DND)-läge för att störa så lite som möjligt.

- A11-14—Mopptvättmodul
- A11-14-1—Underhållsborste med hög hastighet
- A11-14-2—Rengöringsrem
- A11-14-3—Vattenutsläpp
- A11-14-4—Lucka för underhållsborste

A12 Förvaring av elkabel

- A12-1—Förvaringsutrymme för kabel
- A12-2—Strömport
- A12-3—Kontaktuttag
- A12-4—Plats för vattenrör
- A12-5—Vatteninlopp
- A12-6—Vattenutsläpp

Obs: Strömkabel kan gå ut på valfri sida.

A13 Installationsutrustning

- A13-1—Inloppsrör (1/4" rör) × 1
- A13-2—Avloppsrör (3/8" rör) × 1
- A13-3—Tomrör × 1
- A13-4—1/4" Låsplatta × 5
- A13-5—3/8" Låsplatta × 3
- A13-6—Kranvattenfilter × 1
- A13-7—Trevägsventil för rent vatten (med förinstallerad packning) × 1

A14 Rör för påfyllning och tömning

- A14-1—Kranvattentillförsel
- A14-2—Kranvattenfilter
- A14-3—Trevägsventil för rent vatten
- A14-4—3/8" Hörnkoppling
- A14-5—3/8" Låsplatta
- A14-6—Tomrör
- A14-7—Avloppsrör (3/8" rör)
- A14-8—Golvsbrunn eller avlopp
- A14-9—Elkabel till laddningsstation
- A14-10—1/4" Låsplatta
- A14-11—1/4" Hörnkoppling
- A14-12—Låsring
- A14-13—Inloppsrör (1/4" rör)

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 sakskador 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 måste alltid en säker fysisk barriär användas för att förhindra oavsiktliga fall som kan leda till personskada eller skada på föremål.

Obs!

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

B2 Kontrollera installationsmiljön

Inför installationen bör du kontrollera om följande krav är uppfyllda samt lokalisera vatteninloppet, vattenutsläppet samt 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 bör inte vara mindre än 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/klinker etc.) med god WiFi-täckning och ett eluttag eller ett grenuttag i närheten. Avsätt en plats som är minst 0,305 m hög, 0,42 m bred och 1 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 strikt förbjudet att placera laddningsstationen på en fuktig, solig eller regnig plats.
5. Det bör inte finnas några trösklar, skenor eller trappsteg högre än 0,02 m mellan laddningsstationen och området som ska städas för att hindra roboten från att missa fläckar eller köra fast.
6. Undvik att dra rör genom dörröppningar eller korridorer.

B2-1—Kranvattentillförsel

B2-2—Trestiftigt eluttag

B2-3—Golvbrunn eller avlopp

B2-4—Mer än 0,305 m

B2-5—Mer än 1 m

B2-6—Mer än 0,42 m

Obs!

- Före installationen bör du koppla bort laddningsstationens strömförsörjning och stänga vattenventilen, kranventilen eller vinkelventilen. Töm rören, kontrollera att de är anslutna utan att läcka och slå sedan på laddningsstationen.

- Alla installationsbilder är endast för referens och kan behöva anpassas efter den faktiska installationsmiljön.

B3 Installera stationsbasen

B3-1—Placera stationen på en hård, plan yta och ta bort skummet som används för att skydda mopptvåtsmodulen i botten under transporten.

B3-2—Montera stationsbasen genom att trycka ner båda sidor av basen och sedan trycka på den anslutande delen i mitten till du hör ett klick.

B4 Anslut elkabeln

Koppla elkabeln till laddningsstationens uttag och behåll överflödigt kabel inuti förvaringsutrymmet.

Obs: Se till att kontakten sitter som den ska och vänta med att koppla den till en strömkälla.

B5 Anslut vatteninloppet och -utsläppet.

B5-1—Tryck låsringen på den anslutande delen mot kopplingen och dra samtidigt pluggen i vatteninloppet och -utsläppet åt andra hållet.

B5-2—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!

- Lyft laddningsstationen något när du skruvar på hörnkopplingen till vatteninloppet.
- När du monterar rören behöver du kontrollera att du rör in dem hela vägen in.
- Förvara pluggarna till laddningsstationer och överblivna rör och låsplattor på en lämplig plats.

B6 Anslut påfyllnadsröret

Kontrollera att kranvattenventilen som förser laddningsstationen med vatten är stängd. När du har kontrollerat att kranen eller ventilen är stängd då kan du installera kranvattenfiltret på rätt håll i 1/2" vatteninloppet i trevägsventilen för rent vatten. Anslut sedan 1/2" vatteninloppet och 1/2" vattenutsläppet till trevägsventilen för rent vatten till röret till vatteninloppet. Till sist ansluter du änden av det formskurva 1/4" röret till 1/4" vattenutsläppet på trevägsventilen för rent vatten och för in låsplattan i låsringen.

B6-1—Kranvattentillförsel

B6-2—1/2" Vatteninlopp

B6-3—Kranvattenfilter

B6-4—1/4" Låsplatta

B6-5—Låsring

B6-6—1/4" Vattenutsläpp

B6-7—Trevägsventil för rent vatten

B6-8—Packning

B6-9—1/2" Vattenutsläpp

B6-10—Inloppsrör (1/4" rör)

Obs!

- Anslut endast till rumsvarmt kranvatten och inte till återvunnet vatten eller varmvatten.
- Kranvattenfiltret måste installeras strikt enligt instruktionerna. Om det installeras på fel håll så kan det skadas.
- Om 1/2" vattenutsläppet inte behöver anslutas till ett vattenrör så ska en lämplig ventilkäpa användas istället.
- När röret har skurits så behöver du se över snittet så att det är rakt och inte snett innan du rullar ihop det.

B7 Anslut avloppsröret

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

Obs!

- Kontrollera att golvbrunnen eller avloppsröret inte är igensatt. Undvik att leda avloppsröret till ett slutet utrymme för att förhindra undermålig tömning.
- Kontrollera att anslutningen mellan avloppsröret och golvbrunnen eller avloppet är fast ordentligt.
- Om annan utrustning är ansluten 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.

B8 Anslut elkabeln



Efter att ha placerat laddningsstationen på den valda platsen så kan du öppna kranventilen och trevägsventilen för rent vatten. Kontrollera att röret inte läcker. Anslut elkabeln och kontrollera att laddningsstationens indikatorlampa tänds.

Obs!

- Om elkabeln hänger vertikalt till golvet riskerar den att haka fast i roboten, vilket kan få laddningsstationen att flyttas eller kopplas ur.

- Statusindikatorlampan lyser starkt när laddningsstationen är påslagen och svagt när roboten laddar eller när mopplundor torkas.
- Statusindikatorlampan lyser rött om ett fel uppstår.
- Placera laddningsstationen på ett hårt, plant golv på avstånd från 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/underlägg) riskerar den att välta, vilket kan orsaka problem när roboten ska köra till och från laddningsstationen.
- Håll laddningsstationen på avstånd från direkt solljus eller sådant som kan blockera laddningsstationens lokaliseringssändare, annars kan robotens återgång till laddningsstationen förhindras.
- Använd inte laddningsstationen utan rören för påfyllning och tömning, underhållsborste med hög hastighet, lock till dammbehållaren, dammsugarpåse för engångsbruk, rengöringstank för kantompsmodul, kasset för rengöringsmedel och vattenfilter.
- Underhåll laddningsstationen enligt underhållsrutinen. Rengör inte laddningsstationens elkabel och laddningskontakter med en fuktig duk eller med fuktigt papper.
- Alla laddningsstationer genomgår vattenbaserade tester innan de lämnar fabriken. Det är normalt att en liten mängd vatten stannar i laddningsstationens vattenväg.

B9 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 är försedd med ett inbyggt återuppladdningsbart paket

med högeffektivt litiumjonbatteri. För att upprätthålla batteriprestandan ska roboten hållas uppladdad.

B9-1— Laddningsstationens statusindikatorlampa lyser svagt, robotens strömindikatorlampa andas: Uppladdning

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

B10 Kontrollera påfyllnings- och tömningssystemet

För att se om systemet för påfyllning och tömning har installerats korrekt trycker och håller du inte  och  samtidigt i 3 sekunder när roboten står i laddningsstationen för att starta en självkontroll. Under självkontrollen kan du se om laddningsstationen fyller på och tömmer vatten som den ska, samt resultatet från självkontrollen.

Obs: Självkontroll av påfyllnings- och tömningssystemet kan startas från appen.



Ansluta till appen

1. Ladda ner appen

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



2. Återställ WiFi

- Öppna det övre locket och leta upp WiFi-indikatorlampan.
- Tryck och håll inne  och  samtidigt tills du hör röstmeddelandet "Resetting WiFi (Återställer WiFi)". Återställningen är slutförd när WiFi-indikatorlampan blinkar 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 "skanna för att ansluta" eller "sök efter enhet" och följ instruktionerna i appen för att lägga till enheter.

Obs!

- Den faktiska processen kan variera på grund av pågående app-uppdateringar. Följ instruktionerna som visas i appen.
- Endast 2,4 GHz WiFi stöds.
- Om roboten väntar i mer än 30 minuter på anslutning kommer WiFi att inaktiveras automatiskt. Om du behöver ansluta på nytt, ska du återställa WiFi:n innan du fortsätter.

C Användaranvisningar

C1 Fylla på rengöringsmedel

C1-1—Ta bort dammbehållarens lock, dra ut hela kassetten för rengöringsmedel genom att dra i 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.

C1-2—Öppna locket till kassetten och fyll på med rengöringsmedel.

C1-3—När du har fyllt den stänger du locket och sätter tillbaka kassetten i laddningsstationen. Tryck ner kassetten tills du hör den låsa med ett klick.

C1-4—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 korrosion och skador så ska inga desinfektionsmedel användas i kassetten för rengöringsmedel utan endast rengöringsmedel som rekommenderas av Roborock.
- Rengöringsmedel ingår inte i förpackningen. Köp vid behov.

C2 Påfyllning/tömning


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

C3 Slå på/av

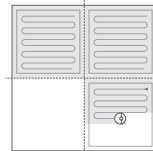
Tryck och håll inne  för att slå på roboten. Strömindikatorlampan sätts på och roboten övergår i standby-läge. Tryck och håll inne  för att slå av roboten och slutföra städcykeln.

Obs: Roboten kan inte stängas av när den laddas.

C4 Starta städning

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

Zon 1 – Städad Zon 2 – Städad



Zon 4 – Nästa zon Zon 3 – Arbete pågår

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 alltför låg. Låt roboten bli uppladdad innan du sätter igång en städning.
- Om städningen slutförs på mindre än 10 minuter kommer roboten att städa området två gånger.
- Om batteriet tar slut under rengöringscykeln kommer roboten automatiskt att återgå till laddningsstationen.

Efter laddning kommer roboten att fortsätta där den slutade.

- Roboten kommer att dra in moppdüksfästena när den städar mattor. Du kan också ställa in mattan som ett förbjudet område i appen för att undvika den.
- Se till att moppdukarna har monterats korrekt innan du påbörjar städning.

C5 Punktrensning

Tryck **Q** och **U** samtidigt för att starta punktrensning.

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

Obs: Efter punktrensning kommer roboten automatiskt att återgå till startpunkten och övergå i Standby-läge.

C6 Endast moppning

Tryck **Q** för att bara börja moppa. Huvudborstarna dras upp och huvudborstarna och fläkten stängs av samtidigt som VibraRise-modulen sänks ner.

Obs: Bullret från endast moppning är mycket lägre än traditionell städning.

C7 Paus

Tryck på valfri knapp för att pausa roboten när den kör. Tryck på **U** för att fortsätta, tryck på **Q** för att skicka tillbaka den till laddningsstationen och tryck och håll inne **Q** för att tvätta moppdukarna och sedan fortsätta städningen.

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

C8 Viloläge

Om roboten är pausad i mer än 10 minuter kommer den att övergå till 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.

C9 Tvätt av moppdukarna

Vid städning bestämmer roboten automatiskt när den ska återvända till laddningsstationen för att tvätta moppen och fylla vattentanken för att maximera moppningsresultatet. För att manuellt starta tvättningen kan du trycka och hålla inne **Q** eller trycka på motsvarande knapp i appen. Tryck på valfri knapp för att avbryta tvätten.

Obs!

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

C10 Tömning

Roboten återvänder till laddningsstationen när den har städad färdigt och tömmer automatiskt vid behov. Om du vill starta tömningen manuellt trycker du på **Q** 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 täta manuella tömningar.

C11 Torkning

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

Obs!

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


C12 Automatisk påfyllning av rengöringsmedel

Roboten fyller automatiskt på rengöringsmedel i vattnet för mopptvätt och robotens vattentank fylls enligt förinställningarna för att garantera optimalt moppningsresultat.

Obs: Smart påfyllning av rengöringsmedel kan inaktiveras i appen.

C13 Uppladdning

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.

C14 DND-läge

Standard stör ej-läge (Do Not Disturb; DND) är från kl. 22.00 till kl. 8.00. Du kan använda appen för att inaktivera DND-läget eller ändra DND-period, eller ställa in om du vill aktivera automatisk påfyllning, tömning och torkning, att sänka ljusstyrkan på knapparna eller sänka volymen på röstmeddelanden under DND-perioden.

C15 Barnlås

Tryck och håll inne  för att aktivera/inaktivera barnlåset. Du kan även ställa in det i appen. När det är aktiverat reagerar roboten inte på knapptryckning när den står stilla. När roboten städar eller återgår till laddningsstationen kan du trycka på valfri knapp för att pausa den.

C16 Fel

Om ett fel inträffar blinkar robotens strömindikator rött eller så lyser statusindikatorlampan på laddningsstationen 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 mer än 10 minuter.
- Om du manuellt placerar en robot i felstatus på laddningsstationen avslutas den pågående städningen.

C17 Systemåterställning

Om roboten inte reagerar på knapptryck eller inte kan stängas av ska du återställa systemet genom att trycka på återställningsknappen.

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

C18 Återställ till 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 "Återställer till fabriksinställningar". Roboten kommer därefter att återställas till fabriksinställningar.

D Rutinunderhåll

Obs: Utbytesfrekvensen kan variera med den faktiska situationen. Om onormalt slitage förekommer måste du genast byta ut delarna.

D1 Huvudborstar

* Rengör varannan vecka och ersätt efter 6-12 månader.

D1-1—Hårblockerande ringar

D1-2—Huvudborsthylsor

D1-3—Huvudborstskydd

D1-4—Spärrar

D1-5—Huvudborstar

D1-6—Huvudborstlager

D1-7—Vänd på roboten och tryck de två spärrarna inåt för att ta bort huvudborstskyddet.

D1-8—Dra ut huvudborstarna och ta bort huvudborstlagret, huvudborsthylsorna och de hårblockerande ringarna. Ta bort hår som fastnat eller smuts i huvudborstarnas båda ändar. Sätt sedan tillbaka de hårblockerande ringarna, huvudborsthylsorna och huvudborstlagren.

D1-9—Sätt tillbaka huvudborstarna. Tryck bestämt tillbaka huvudborstarna på plats. Först när lagren är monterade på plats kan du sätta tillbaka huvudborstskyddet.

D1-10—Sätt 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. Om huvudborstarna är fuktiga kan du lufttorka dem, dock inte i direkt solljus.
- Använd inte frätande rengöringsmedel eller desinfektionsmedel för att rengöra huvudborstarna.
- För att undvika skador från eggen som används för att klippa av hår under huvudborstarnas lock så behöver du kontrollera att de två huvudborstarna är korrekt installerade innan du sätter fast huvudborstarnas lock.

D2 Flexibel sidborste

* Rengör varje månad och ersätt efter 3–6 månader.

Skruva loss sidborstskruven. Ta bort och rengör sidborsten. Sätt tillbaka borsten och dra åt skruven.

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—Öppna robotens övre lock och tryck på dammbehållarens spärranordning för att ta ut dammbehållaren.

D5-2—Ta ut det tvättbara filtret och töm dammbehållaren.

D5-3—Fyll dammbehållaren med rent vatten och sätt tillbaka det tvättbara filtret. 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 filtret torka.

D6 Tvättbart filter

* Rengör varannan vecka och ersätt efter 6-12 månader.

D6-1—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 händerna, en borste eller hårda föremål för att undvika potentiell skada.

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

Obs: Köp ett extra filter att byta med om det behövs.

D7 Kantmoppduk

* Rengör efter behov och ersätt efter 3–6 månader.

D7-1—Skruva loss skruven i mitten av moppduken.

D7-2—Tvätta moppduken och låt den lufttorka.

D7-3—Sätt tillbaka moppduken och dra åt skruven.

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

D8 VibraRise moppduk

* Rengör efter behov och ersätt efter 3–6 månader.

D8-1—Ta bort moppduken från moppfästet. Rengör moppduken och låt den lufttorka.

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

D8-2—Dra in moppduken från öppningen i fästskåren och sätt den stadigt på plats.

D9 Robotensorer

* Rengör efter behov.

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

D9-1—Reactive 3D-sensor för undvikande av hinder

D9-2—Stationslokalisering

D9-3—Mattsensor

D9-4—Väggsensor

D9-5—Kommunikationssensor

D9-6—Trappsensorer

D10 Laddningskontakter

* Rengör efter behov.

Använd en mjuk, torr trasa för att torka laddningskontakterna på roboten och laddningsstationen.

D11 Flytta laddningsstationen

Ta tag i förvaringsutrymmet för kabeln på baksidan med ena handen och den inre sidan av framsidan med andra handen för att flytta laddningsstationen. Lyft inte direkt i basen för att inte riskera att laddningsstationen trillar av.

D12 Underhållsborste med hög hastighet

* Rengör efter behov och ersätt efter 6–12 månader.

Lyft luckan för underhållsborsten med hög hastighet och ta bort borsten. Ta bort föremål som fastnat i borsten och skölj den ren. Sätt tillbaka borsten och stäng luckan.

D13 Vattenfilter

* Rengör efter behov.

Dra ut filtret för att tvätta det. Tryck på spärren på filtrets sida för att vända ner det. Skölj med vatten, torka av rengöringstanken med en mjuk, torr trasa och sätt sedan tillbaka filtret genom att låsa spärren. Tryck ner filtret tills du hör det låsa med ett klick.

D14 Rengöringstank för kantmoppsmodul

* Rengör efter behov.

D14-1—Ta bort rengöringstanken.

D14-2—Skölj rengöringstanken med vatten.

D14-3—Sätt tillbaka rengöringstanken.

D15 Byta dammsugarpåsen för engångsbruk

* Ersätt regelbundet eller när den är full.

D15-1—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.

D15-2—Ta bort dammsugarpåsen och släng den.

Obs!

- När handtaget på dammsugarpåsen tas bort blir påsen försluten och läckage hindras.
- 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.

D15-3—Rengör filtret med en torr duk, sätt i en ny dammsugarpåse för engångsbruk och tryck ut den jämnt för att se till att den sitter som den ska.

Obs: Kontrollera att dammsugarpåsen för engångsbruk är ordentligt isatt så att inte damm läcker ut och skadar laddningsstationen.

D15-4—Sätt dammbehållarens lock på plats och kontrollera att dammbehållaren är övertäckt.

D16 Ta bort vattenrör

D16-1—För att ta bort vattenrören ska du koppla bort ström- och vattenkällan. Dra ut låsplattan i anslutningen.

D16-2—Håll i låsringen i anslutningen för att ta bort rören, ett i taget.

Obs!

- Använd en behållare för att hålla ut 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.

D17 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.

D18 Batteri

Roboten är försedd med ett inbyggt återuppladdningsbart paket med högeffektivt litiumjonbatteri. För att upprätthålla batteriprestandan ska roboten hållas laddad under normal användning.

Obs: Om roboten inte ska användas under en längre period ska den stängas av och laddas minst var tredje månad för att undvika batteriskada till följd av överurladdning.

Grundläggande parametrar

Robot

Modell	S83USC
Batteri	14,4 V/5200 mAh (TYP) litiumjonbatteri
Angiven märkeffekt	20 VDC 1,5 A
Laddningstid	Cirka 4 timmar

Obs: Serienumret finns på ett klistermärke på robotens undersida.

Station för automatisk tömning, rengöring och påfyllning

Modell	EWFD14HRR
Märkingångsspänning	220–240 VAC
Angiven frekvens	50–60 Hz
Angiven märkeffekt (Damminsamling)	3 A
Angiven märkeffekt (Mopptvätt med varmvatten)	6 A
Angiven märkeffekt (Laddning och torkning)	0,75 A
Angiven uteffekt	20 VDC 1,5 A
Laddbart batteri	14,4 V/5200 mAh (TYP) litiumjonbatteri
Max vatteninloppstryck	0,4 MPa
Minsta vatteninloppstryck	0,1 MPa

Vanliga problem

Skanna QR-koden nedan för att visa Vanliga problem.



Robotic Vacuum Cleaner

Product Model: S83USC

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

