



Manual för Roborock S6 Robotdammsugare

Läs denna bruksanvisning noggrant innan du använder produkten. Förvara den säkert.

Säkerhetsinformation.....	1
Välkommen.....	4
Produktintroduktion.....	5
Installation.....	11
Bruksanvisning	14
Rutinunderhåll	18
Grundläggande parametrar.....	23
Felsökning.....	24
FAQ	26
EU-försäkran om överensstämmelse	28
WEEE -information.....	31
Garantiinformation.....	32

Säkerhetsinformation

Begränsningar

- Denna produkt är endast avsedd för rengöring av inomhusgolv, använd den inte utomhus (t.ex. på en öppen terrass), på någon annan yta än marken (t.ex. en soffa) eller i någon kommersiell eller industriell miljö.
- Använd inte produkten på upphöjda ytor utan hinder, som golvet på ett loft, en öppen terrass eller ovanpå möbler.
- Använd inte produkten när omgivningstemperaturen är högre än 40°C, lägre än 4°C eller om det finns vätskor eller klibbiga ämnen på golvet.
- Innan du använder produkten, flytta kablar från marken eller lägg dem åt sidan för att förhindra att dammsugaren kör över dem.
- För att förhindra att produkten blockeras och för att undvika skador på värdesaker, ta bort lätta föremål (t.ex. plastpåsar) och ömtåliga föremål (som vaser) från golvet innan rengöring.
- Barn bör övervakas för att se till att de inte är i vägen för produkten.
- Denna produkt är inte avsedd för användning av personer (inklusive barn) med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller brist på erfarenhet och kunskap, såvida de inte har fått tillsyn eller instruktioner om användning av produkten av en person som ansvarar för deras säkerhet (CB).
- Denna produkt kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap om de har fått tillsyn eller instruktioner om användning av produkten på ett säkert sätt och förstår inblandade faror. Barn får inte leka med produkten. Rengöring och underhåll av användare får inte utföras av barn utan övervakning (EU).
- Förvara rengöringsverktyget utom räckhåll för barn.
- Placera inga föremål (inklusive barn och husdjur) på produkten, vare sig den är i drift eller inte.
- Håll hår, lösa kläder, fingrar och alla kroppsdelar borta från öppningar och rörliga delar.
- Använd inte produkten på brinnande föremål (t.ex. cigarettstumpar).
- Använd inte produkten på plyschmattor (produktens effektivitet kan också minskas på mörka mattor).
- Använd inte produkten för att rengöra hårda eller skarpa föremål (som dekoravfall, glas och naglar).
- Bär inte produkten med hjälp av locket på distanslasersensorn, locket på huvudenheten eller kollisionbufferten.

Säkerhetsinformation

- Produkten måste vara avstängd och kontakten måste tas ur uttaget innan rengöring eller underhåll av produkten.
- Använd inte någon våt trasa eller vätskor för rengöring av produkten.
- Använd inte moppen på mattor.
- Använd produkten enligt bruksanvisningen. Eventuella förluster eller skador orsakade av felaktig användning är användarens ansvar.
- Denna produkt innehåller batterier som endast kan bytas ut av kvalificerade personer.

Batteri och laddning

VARNING

- Ladda inte icke uppladdningsbara batterier.
- För laddning av batteriet, använd endast Roborock CDZ08RR eller CDZ09RR som medföljer robotdammsugaren.
- Demontera, reparera eller modifiera inte batteriet eller dockningsstationen.
- Håll dockningsstationen borta från värme (t.ex. värmeventiler).
- Batteriet måste tas bort från produkten innan den skrotas.
- Produkten måste kopplas bort från strömkabeln när batteriet tas bort.
- Batteriet måste slängas/återvinnas på ett säkert sätt. Släng inte avfallsbatterier. Lämna dem till en professionell återvinningsstation.
- Torka inte av eller rengör dockningsstationen med en våt trasa eller våta händer.
- Om strömkabeln är skadad, sluta använda den omedelbart. Den måste ersättas av tillverkaren, dess serviceagent eller liknande kvalificerade personer för användarens säkerhet.
- Se till att produkten är avstängd vid frakt. Användning av originalförpackningen rekommenderas.
- Om du inte ska använda produkten under en längre tid, ladda den helt och stäng av den innan du förvarar den på en sval, torr plats.
- Ladda produkten minst var tredje månad för att undvika urladdning av batteriet.

Felsökningstabell

Felsökningstabell	
Artikel	Fel
Huvudenhet	Funktioner fungerar inte.
	Startar inte.
	Problem med huvudborste, sidoborste, fläkt eller huvudhjul.
Dockningsstation	Huvudenheten laddas inte.
Strömkabel	Dockningsstationen har ingen ström.

Välkommen

Tack för att du valt en Roborock S6 Robotic Vacuum Cleaner.

Den här produkten är en dammsugande och moppande robot utrustad med en inbyggd laserscanner som navigationssystem, med hög precision som gör att den snabbt och exakt kan skapa och rita en karta över alla rum i ditt hem. Med hjälp av denna karta planerar ett avancerat dynamiskt system ut den mest effektiva vägen för att rengöra vart och ett av dina rum så snabbt som möjligt. Du kan kontrollera kartan, såväl som produktens placering och rengöringen, med hjälp av Mi Home-appen, som också låter dig schemalägga städningar och kontrollera den på distans. Om du av någon anledning inte kan använda din telefon, kan du också styra produkten med olika röstkommandon.

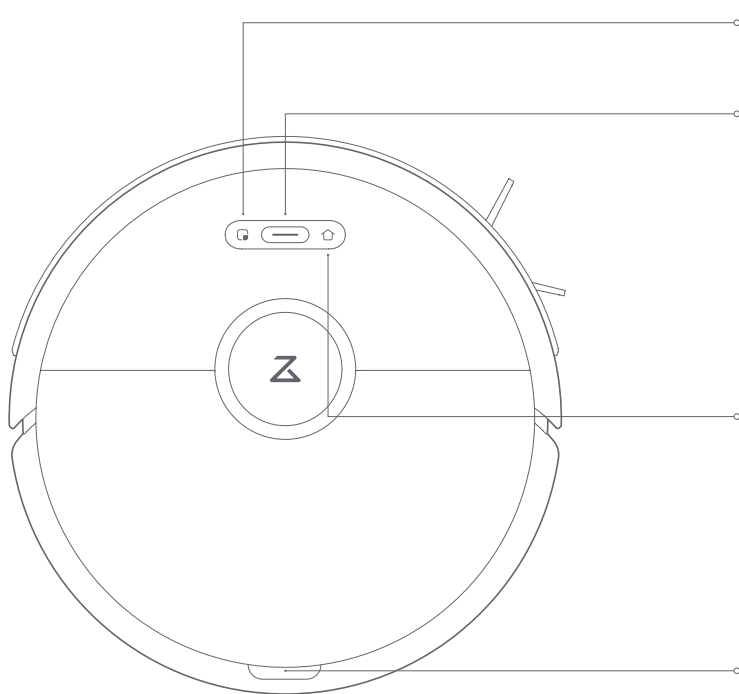
Genom dammsugning och moppning behandlas dina golv grundligt varje gång robotdammsugaren städar. Efter städning kör den automatiskt tillbaka till dockningsstationen för att ladda, utan att du behöver göra något. Bäst av allt är den uppdaterade brusreduceringen, som gör att robotdammsugaren fortfarande använder sin fulla kraft, men nu låter mindre. Därmed kan du använda den när som helst på dagen eller natten, utan att störas.

Roborock ägnar sig åt att skapa avancerad tekniken för att göra ditt liv enklare. När din nya Roborock S6 gör det hårda arbetet åt dig, kan du fokusera på att göra saker du verkligen tycker om.

Roborock

Produktintroduktion

Huvudenhet



Lokal städning

- Tryck för att påbörja lokal städning



Rengöring/På och av

- Tryck för att påbörja städning
- Håll intryckt för att slå på eller av

Strömljus

- Vit: batterinivå $\geq 20\%$
- Röd: batterinivå $< 20\%$
- Långsamt blinkande: Laddar eller startar
- Rött blinkande: Fel



Starta om

- Tryck för att påbörja omstart

Observera: Tryck på valfri knapp för att pausa rengöring, laddning eller städning.

Starta om WIFI

Tryck och håll in  och  i 3 sekunder.

Täck regel

Produktintroduktion

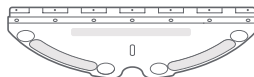
Lista över delar



Justerbar vattentank



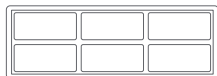
Moppduk



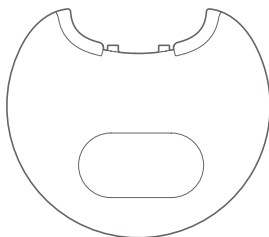
Monteringsplatta -
engångsmoppduk



Engångsmoppduk



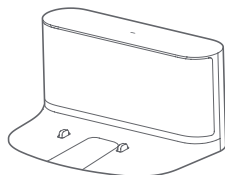
Luftfilter



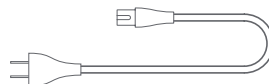
Vattentät matta



Vattenfilter



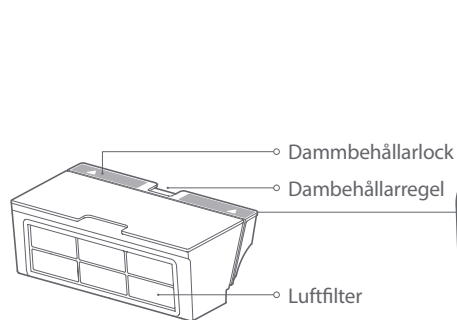
Dockningsstation



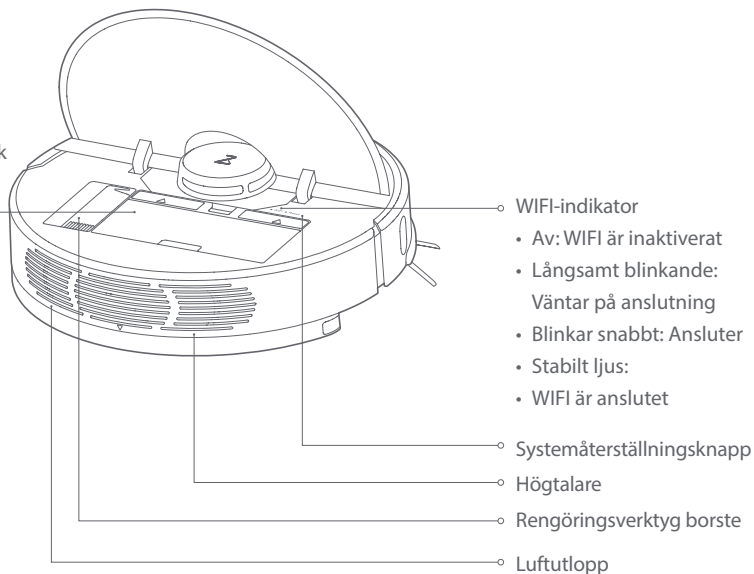
Strömkabel

Produktintroduktion

Dammbehållare

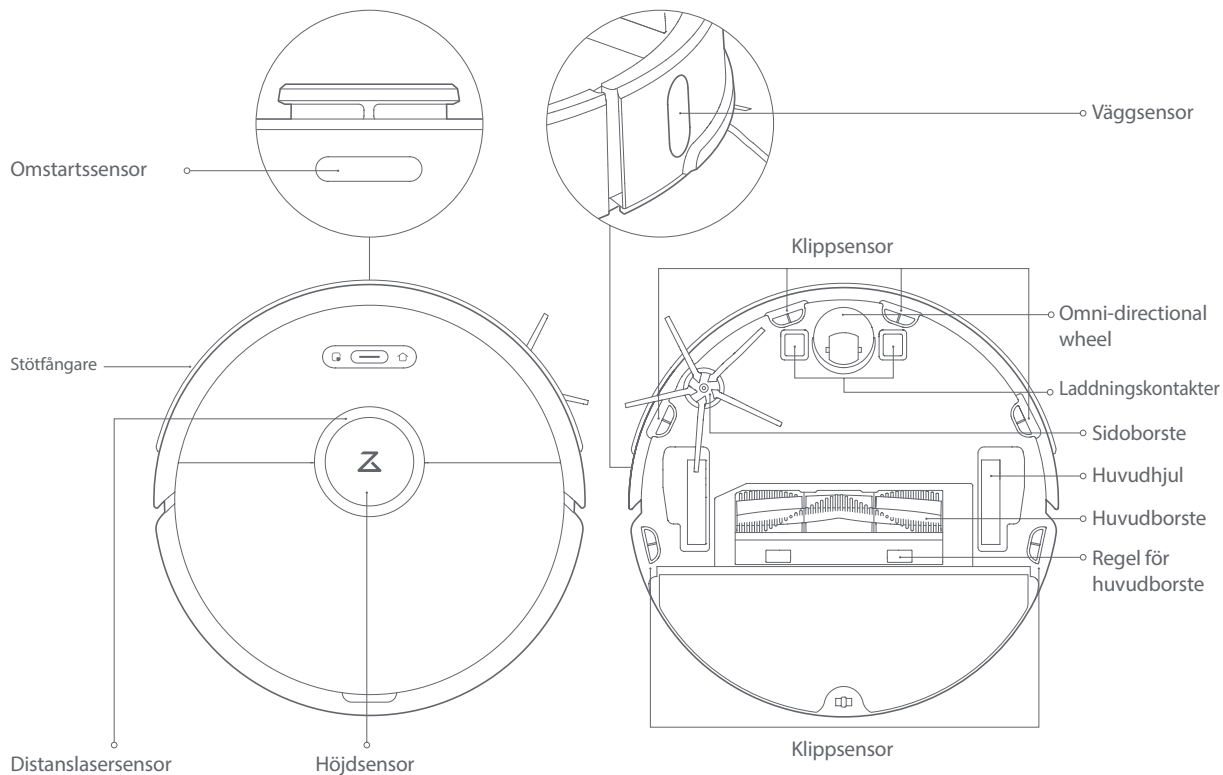


Huvudenhet



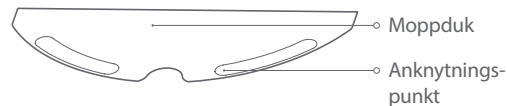
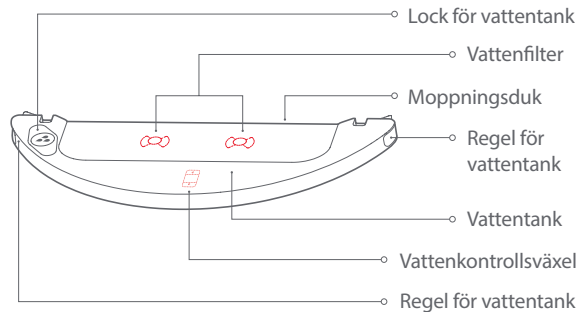
Produktintroduktion

Huvudenhet och sensor

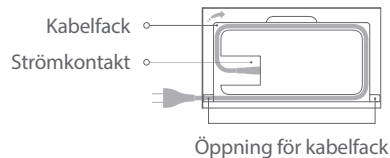
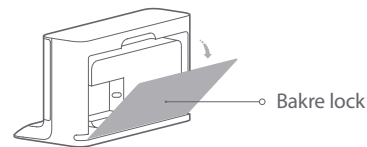
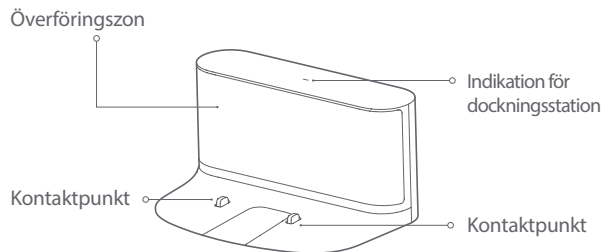


Produktintroduktion

Moppmodul



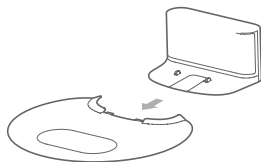
Dockningsstation



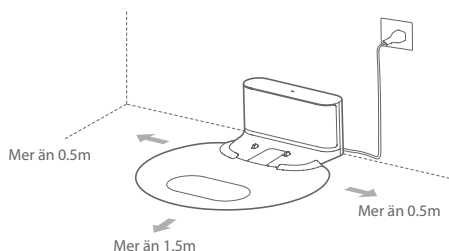
Produktintroduktion

Uppstart

1. Kläm fast den fuktsäkra mattan på dockningsstationen med hjälp av de utmärkta spåren.




2. Placera dockningsstationen mot en vägg på ett jämnt golv och koppla in den. Låt eventuellt överskott av kabel vara kvar i kabelfacket.

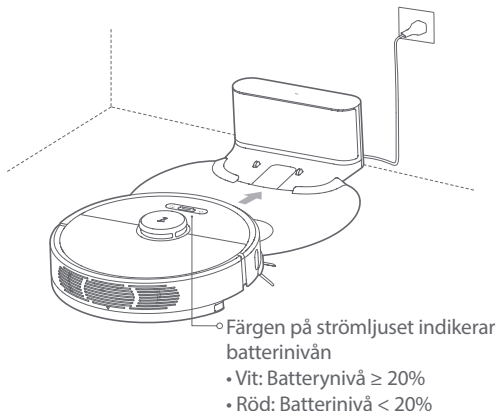


Observera:

- Håll minst 0,5 m på vardera sidan och 1,5 m framför laddningsplatsen fri.
- Om strömkabeln lämnas hängande vertikalt kan den fastna när huvudenheten rengörs och orsaka att den lossnar eller kopplas loss.
- Dockningsstationsindikatorn tänds när dockningsstationen är ansluten, och släcks när huvudenheten laddas.

3. Slå på och ladda.

Tryck på och håll ner  knappen för att starta, vänta till ringlampan tänds och placera sedan huvudenheten på dockningsstationen för att ladda. Det högpresterande och uppladdningsbara litiumjonbatteripaketet inuti, måste laddas regelbundet för att upprätthålla optimal batteriprestanda.



Observera: Produkten startar inte om batterinivån är låg. Placera huvudenheten direkt på dockningsstationen för att ladda.

4. Anslut till Mi Home-appen. (Frivilligt)

Installation

Denna produkt är kompatibel med Mi Home smarthome-plattformen och kan styras med Mi Home-appen. Den stöder också MIUI-ekosystemet och kan anslutas till andra Mi Home smarthome-produkter.

Snabb uppstart

① Ladda ner Mi Home-appen

I App Store/Google Play, sök "Mi Home" eller skanna QR-koden nedan för att ladda ner och installera Mi Home-appen.





Observera: För specifika anslutningsinstruktioner, besök Roborock-webbplatsen och ladda ner riktlinjer för iOS- och Android-enheter.

② Lägga till enhet

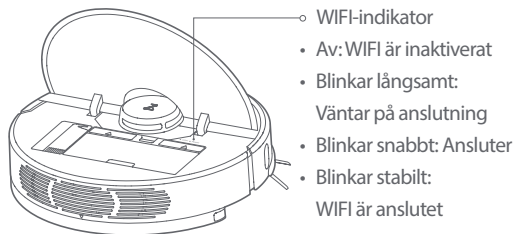
Öppna sidan "My Device" i Mi Home-appen, tryck på "+" i det övre högra hörnet av sidan för att lägga till en enhet. Du hittar den nyligen tillagda enheten under "My Device".

Observera: På grund av uppdateringar och uppdateringar som gjorts till Mi Home-appen kan den faktiska installationen variera något från ovanstående beskrivning. Se riktlinjerna i Mi Home-appen som används. WIFI-anslutningen stöder bara nätverk i 2,4 GHz-frekvensband, inte 5 GHz-frekvensband.

③ Återställa WIFI

Om du får problem med WIFI, återställ det. Öppna toppskyddet för att exponera WIFI-indikatorn och håll sedan in  knappen och  knappen till du hör meddelandet "Reset WIFI". Återställningen är klar när WIFI-indikatorn blinkar långsamt. Produkten väntar sedan på att anslutas.

Observera: Om en mobiltelefon aldrig har anslutits till produkten, eller om det finns problem med anslutningen, återställ WIFI innan du försöker anslutninga.



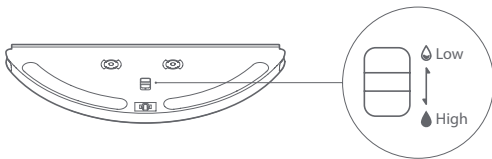
Installation

Använda moppen

5. Installera moppmodule.

① Justera vattenflödet

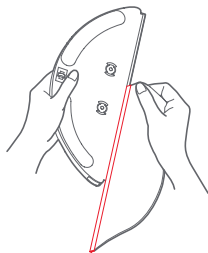
Justera vattenflödet enligt dina preferenser.



② Installera moppduken

a. Installering av en återanvändbar moppduk

Fukta moppduken och krama ur den till den är torr. Dra in den i monteringspunkten och skjut den längs spåret på vattentanken. Tryck den sedan ordentligt på plats.

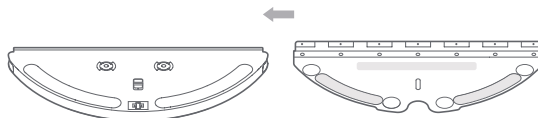


Observera: Använd spärrband för att skapa en kant runt mattor.

b. Installering av en engångsmoppduk

b1. Installering av en engångsplatta för moppduk

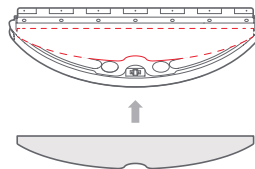
Insert the disposable mop cloth plate from right to left along the slot on the water tank as shown then press it firmly in place.



Engångsplatta för moppduk

b2. Säkra en engångsmoppduk

Placera vattentanken på en plan yta med engångsmoppduken uppåt. Läggs duken i linje med plattan för moppduken och tryck ner den ordentligt. Tryck ner de olika låspunkterna för att säkra duken på plattan för moppduken.



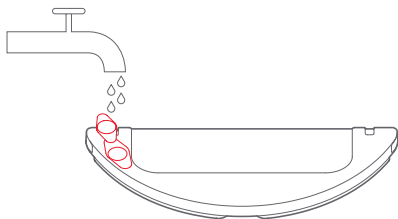
Disposable mop cloth

Installation

Använda moppen

③ Fyll på vattentanken

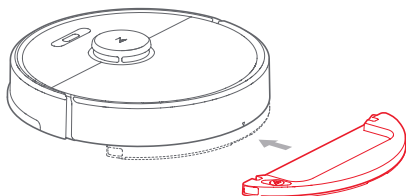
Öppna vattentanken, fyll tanken med vatten, försegla den sedan försiktigt.




Observera: Vissa golvrengöringsmedel eller desinfektionsmedel kan blockera vattenfiltren.

④ Installera moppmodulen

Vänd moppmodulen mot justeringsindikatorerna på baksidan av huvudenheten. Dra den in i spåren till du hör ett klick.

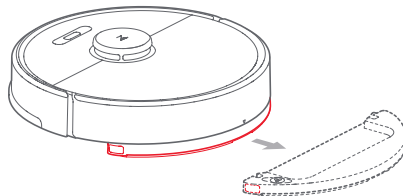


6. Börja städa

När strömindikatorn ändras från ett långsamt, vitt, blinkande till ett konstant ljus är laddningen klar. Tryck på  knappen eller använd Mi Home-appen för att börja städa.

7. Ta bort moppmodulen

När en rengöringscykel är klar och huvudenheten har återgått till dockningsstationen, tryck på reglerna på vardera sida av moppmodulen och dra bakåt för att ta bort den.





Observera:

- Ta bort moppmodulen om produkten ska lämnas oanvänd. Töm allt vatten som finns kvar i vattentanken och rengör moppsduken för att förhindra mögel eller lukt.
- Om dockningsstationen är placerad på trägolv, använd alltid den fuksäkra mattan för att undvika att fukt läcker till golvet.


Bruksanvisning

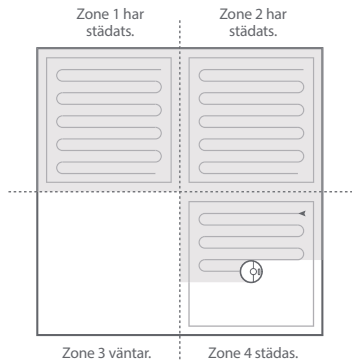
På / Av

Tryck och håll inne  knappen för att starta huvudenheten. Strömlampan tänds och huvudenheten går in i viloläge. När huvudenheten är i viloläge, trycker på och håll in  knappen för att stänga av och avsluta den rådande rengöringscykeln.

Observera: Huvudenheten kan inte stängas av under laddning.

Börja städa



Tryck på  knappen för att börja städa. Vid rengöring kommer produkten att planera en lämplig rengöringsväg, baserat på kartan som genererats över det skannade området. Först rengör den längs kanterna på en zon, och planerar sedan en Z-formad rengöringsväg för att täcka hela zonen effektivt och snabbt.



Observera:

- Rengöring kan inte påbörjas om batterinivån är för låg. Ladda batteriet och starta sedan om rengöringen.
- Stoppa undan kablarna (inklusive dockningsstationens kabel) från golvet innan rengöring för att undvika strömvabrott och för att förhindra skador som orsakas av en kabel som släpar i marken.
- Om en rengöringscykel är klar inom tio minuter, kommer den repeteras.

Pausa

När produkten körs, tryck på valfri knapp för att pausa den. Tryck på  knappen för att starta om städningen, eller  knappen för att avsluta rengöringscykeln och skicka tillbaka produkten till dockningsstationen.

Observera: Dockning av huvudenheten till dockningsstationen när den är pausad stoppar den aktuella rengöringscykeln.

Viloläge

Om produkten är inaktiv i mer än 10 minuter kommer den gå in i viloläge och dess indikatorlampa blinka långsamt. Tryck på valfri knapp för att väcka produkten.

Observera:

- Produkten går inte i viloläge när den är ansluten till dockningsstationen.
- Produkten stängs automatiskt av om den lämnas i viloläge i över 12 timmar.

Bruksanvisning

Ladda

Autoläge: Efter rengöring återgår huvudenheten automatiskt till dockningsstationen för laddning.

Manuellt läge: När produkten är i pausläge, tryck på knappen för att börja ladda. Strömlampan blinkar långsamt när den laddas.

Observera: Om produkten inte hittar dockningsstationen återgår huvudenheten automatiskt till sin utgångspunkt. Placera huvudenheten manuellt på dockningsstationen för laddning.

Fel

Om ett fel uppstår blinkar strömlampan snabbt i rött snabbt, och ett ljud aktiveras. Se "Felsökning" för lösningar.

Observera:

- Produkten går automatiskt in i viloläge efter 10 minuters inaktivitet i feltillstånd.
- Dockning av huvudenheten till dockningsstationen i ett felstillstånd stoppar den aktuella rengöringscykeln.

Återställa WIFI

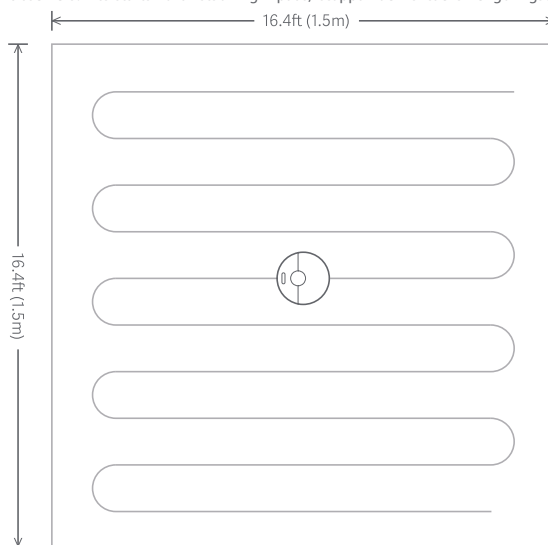
Om din smartphone inte kan ansluta till produkten av någon anledning, öppna dammbehållarens lock för att kunna se WIFI-indikatorn. Håll sedan ned O-knappen och Q-knappen till du hör röstmeddelandet "Reset WIFI". Återställningen är klar när WIFI-indikatorn blinkar långsamt.

Observera: WIFI inaktiveras automatiskt om det tar över en timme att ansluta. Om du behöver ansluta igen, återställ WIFI innan du fortsätter.

Lokal rengöring

I viloläge eller pausläge, tryck på Spot Cleaning-knappen för att starta rengöring. Detta läge städar en kvadratisk yta om 1.5 m, centrerad på produkten. Efter rengöring återgår den till sin utgångspunkt.

Observera: Att starta lokal städning i paus, stoppar den aktuella rengöringscykeln.

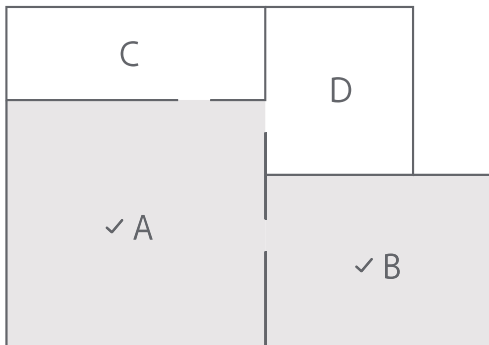


Bruksanvisning * Följande funktioner kan aktiveras i appen

Rumstädning

Ställ in produkten så den rengör specifika rum i ditt hem.

Observera: Kartspararen måste vara påslagen för att använda rumstädning



Schemalagd städning

Schemalagg när du vill att produkten ska börja städa. Efter städning återgår den till dockningsstationen.

Observera: Schemalagd städning kräver att produkten är ansluten till internet och kommer inte att utföras om nätverksanslutningen är instabil eller fränkopplad.

Zonstädning

Rita en rengöringszon för att produkten ska städa det specifika området.

Rengör det angivna området

Markera specifika punkter på kartan som ska städas, så navigerar produkten automatiskt till dem.

Rengöringsläge

Välj Quiet-, Balanced-, Turbo-, eller MAX-läge. Balanced mode är inställt som standardläge.

Stör ej-läge

Alla aktiva rengöringscykler avbryts, röstmeddelanden spelas inte och ringljuset sjunker till låg ljusstyrka. Läget är som standard aktiverat från 22:00-08:00 och kan inaktiveras eller justeras.

Frizoner/barriärband

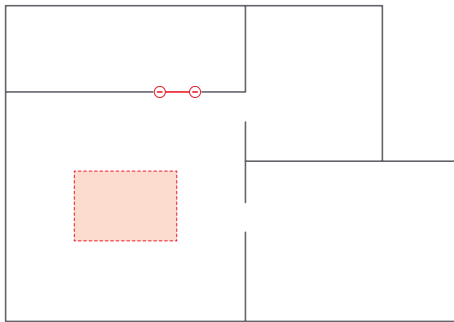
Ställ in virtuella frizoner och barriärband för att förhindra att produkten kommer in i dessa områden.

Observera:

- Kartsparingsläge krävs.
- Denna funktion ska endast användas för att ställa in städområden, inte för att isolera farliga områden.
- Att flytta produkten eller ändra hemmiljön kan leda till kartfel eller att sparade zoner och hinder måste ställas in på nytt.

Bruksanvisning

Frizoner/barriärband



Fler appfunktioner

Kartuppdatering i realtid	Tryckläge för mattor	Produktlokalisering
Sugkontroll	Rengöringstid	Mi Home smarta enheter
Visa rengöringsloggar	Fjärrkontroll	Stör ej-läge
Röstval	Visa status	Firmware-uppdateringar

Observera:

Funktioner och appinformation kan ändras på grund av den kontinuerliga utvecklingen och uppgraderingen av appen. Se appen för mer information.

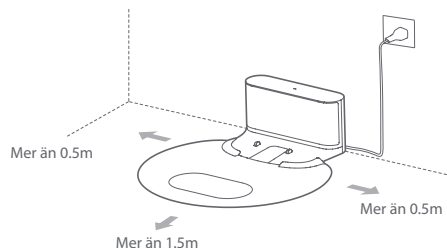
Påfyllning av vattentanken eller rengöring av moppsduken under städning

Om du fyller på vattentanken eller rengör moppsduken under städning, tryck på valfri knapp för att pausa rengöringscykeln och ta bort mopppmodulen. Fyll på vattentanken eller rengör moppsduken, installera om mopppmodulen och tryck sedan på $c == :: J$ -knappen för att fortsätta rengöringscykeln.

Dockningsstation

Placera dockningsstationen på ett jämnt golv och håll minst 0,5 m på vardera sidan och minst 1,5 m framför den fria, och koppla in den. För en bättre upplevelse med Mi Home-appen, placera dockningsstationen inom räckvidd för WIFI-anslutning.

Observera: Utsätt inte dockningsstationen för direkt solljus. Blockera inte platssignalområdet för dockningsstationen eftersom det kan förhindra att produkten återgår till laddning automatiskt.



Rutinunderhåll

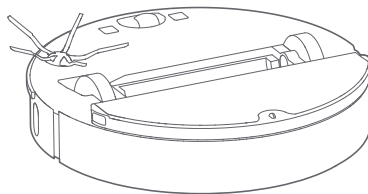
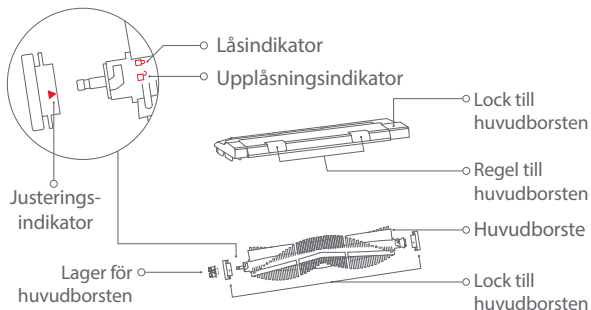
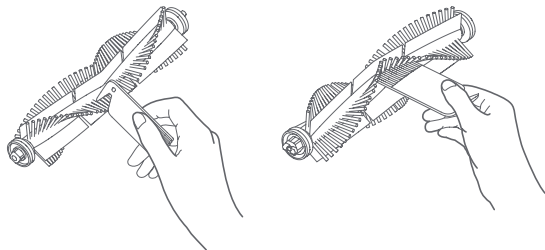
Huvudborste

* Rengör veckovis

1. Vänd huvudenheten upp och ner, och tryck på regeln för att ta bort locket för huvudborsten.
2. Lyft ut huvudborsten och ta bort och rengör lagret.
3. Vrid i angiven upplåsningsriktning och ta bort locket för huvudborsten.
4. Använd det medföljande borstengöringsverktyget för att klippa bort sådant som fastnat i huvudborsten eller dess lager.
5. Sätt tillbaka locket för huvudborsten och huvudborstlagret enligt låsriktningen.
6. Sätt tillbaka huvudborsten och tryck tillbaka huvudborstens lock tills det låses på plats av regeln.

Observera: Byt ut huvudborsten var 6-12 månad rekommenderas för maximal rengöring.

Använda huvudborstengöringsverktyget

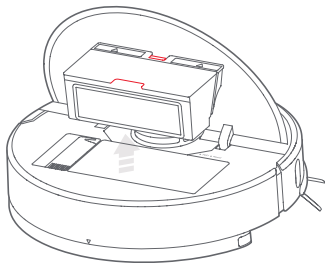


Rutinunderhåll

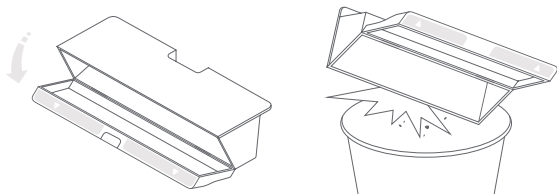
Dammbehållare och filter

* Rengör veckovis

1. Öppna huvudenhetens övre lucka och tryck på regeln för dammbehållaren för att lossa och ta bort den.



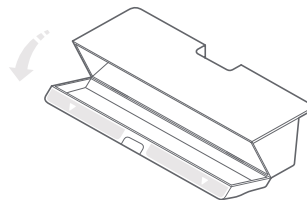
2. Öppna locket till dammbehållaren enligt pilen och töm den på innehållet.



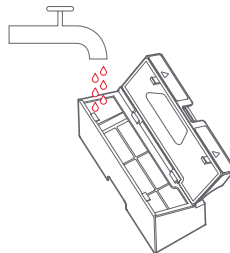
Rengör filtret

* Rengör varannan vecka

1. Öppna dammbehållarens lock enligt pilen.



2. Fyll dammbehållaren med rent vatten och stäng locket. Skaka dammbehållaren och häll ut det smutsiga vattnet.



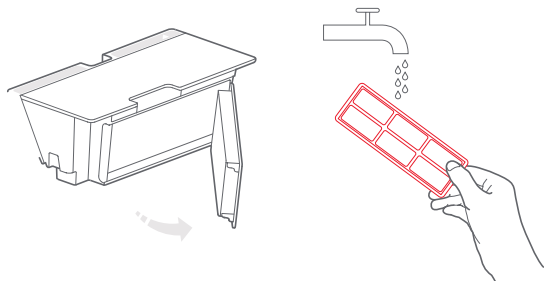
Observera: Skölj med rent vatten utan rengöringsmedel.

Rutinunderhåll

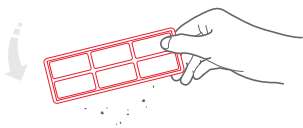
Rengör filtret

* Rengör varannan vecka

3. Ta bort filtret och skölj med vatten.



4. Skölj upprepade gånger och tryck filtterrmen lätt mot en hård yta för att få bort smuts. Fortsätt till det är rent.



5. Torka filtret ordentligt och sätt tillbaka det.

Observera:

- Torka alltid filtret i minst 24 timmar före användning.
- Att växla mellan två filter är att rekommendera.

Batteri

Produkten är utrustad med ett högpresterande, uppladdningsbart litiumjonbatteri. Håll huvudenheten laddad för att upprätthålla optimal batteriprestanda.

Observera: Om huvudenheten lämnas oanvänd under en längre tid, stäng av den innan du ställer undan den och ladda den minst en gång var tredje månad, för att undvika att batteriet skadas.

Dockningsstation

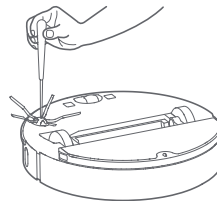
* Rengör månadsvis

Rengör laddningskontakterna på dockningsstationen med en mjuk, torr trasa.

Sidoborste

* Rengör månadsvis

1. Vänd huvudenheten upp och ner och ta bort skruvarna på sidoborstenheten.
2. Ta bort och rengör sidoborsten.
3. Sätt tillbaka sidoborsten och dra åt skruvarna.



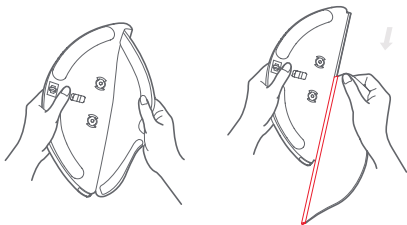
Observera: För maximal rengöring rekommenderas att byta sidoborsten var tredje till sjätte månad.

Rutinunderhåll

Vanlig moppsduk

* Rengör efter användning

1. Ta bort moppsduken från moppsmodulen.



2. Rengör moppsduken och torka den.

Observera:

- Ta alltid bort moppsduken inför städning för att undvika att smutsigt vatten som kan blockera filtret strömmar in i vattentanken.
- Om moppsduken är för smutsig kan moppsningen påverkas. Rengör den före användning.
- Byte av moppsduken var 3-6 månad rekommenderas för maximal rengöring.

Engångsmoppsduk

Ta bort den använda moppsduken och ersätt den med en ny vid behov.

Observera: Besök www.roborock.com för att köpa ytterligare engångsmoppsdukar.

Filtermontering

* Ersätt var 1-3 månad

1. Dra ut vattenfiltren enligt anvisning.
2. Ersätt med nya filter.

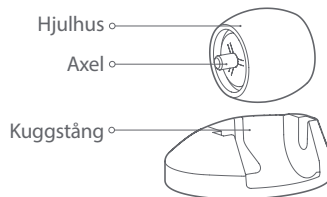


Observera: Byta ut filter var 1-3 månad rekommenderas, beroende på vattenkvalitet och användningsfrekvens, för maximal rengöring.

360-hjul

* Rengör månadsvis

1. Vänd huvudenheten upp och ner och lyft upp 360-hjulet.
2. Ta bort eventuellt hår och smuts från hjulets kropp och axel.
3. Sätt tillbaka hjulhuset och tryck fast det ordentligt.



Observera: 360-hjulfästet kan inte tas bort.



Rutinunderhåll

Systemåterställning

Om knapparna inte svarar eller om huvudenheten inte kan stängas av, starta systemet genom att trycka på återställningsknappen. Huvudenheten startar om efter återställning.

⚠ Återställning av systemet återställer de schemalagda rengöringslägena, WIFI och andra relaterade inställningar.

Återställ till standardinställningarna

Om ett problem kvarstår efter en systemåterställning, slå på huvudenheten och håll sedan in  knappen. Tryck samtidigt på återställningsknappen. Fortsätt hålla in  -knappen tills du hör röstmeddelandet "Start restoring initial version". Produkten återställer sedan alla inställningar till standardläget.

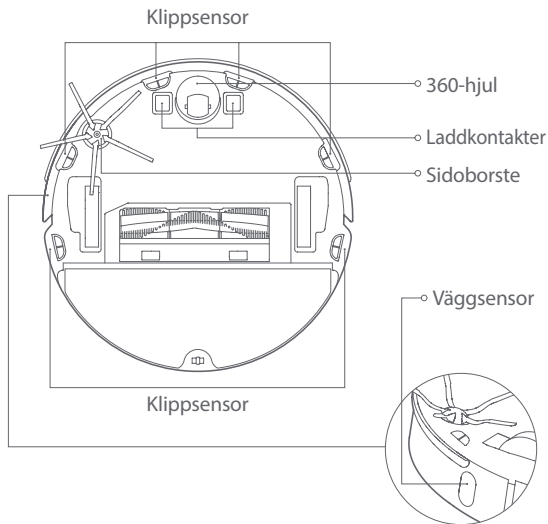
Firmware-uppdateringar

Använd Mi Home-appen för att uppdatera produktens firmware. Anslut huvudenheten till dockningsstationen och se till att batteriladdningen är mer än 20% innan du uppdaterar.

Huvudenhetens sensorer

Torka och rengör alla sensor med en mjuk, torr trasa, inklusive:

1. Sex klippsensorer på botten.
2. En väggsensor på högra sidan.
3. Laddkontakter i botten.



Grundläggande parametrar

Huvudenhet

Namn	Specifikationer
Modell	roborock S6
Dimensioner	353×350×96.5 mm
Batteri	14.4 V / 5200 mAh litiumjonbatteri
Vikt	Runt 3.6 kg
Trådlös anslutning	WIFI direktanslutning
Spänningsgrad	14.4 V DC
Effekt	58W

Dockningsstation

Namn	Specifikationer
Modell	CDZ08RR eller CDZ09RR
Dimensioner	160×232×116 mm
Effekt	42W
Ineffekt	100-240 V AC
Uteffekt	20 V DC 1.8A
Frekvens	50-60 Hz

Felsökning

När ett körningsfel uppstår blinkar snabbt strömlampan i rött och en röstprompt ges. Använd tabellen nedan för att lösa problemet.

Felvisning	Lösning
Fel 1: Vrid på laserenheten och kontrollera att den inte fastnat eller är blockerad.	Lasern sitter fast eller har blockerats. Ta bort eventuella blockeringar och försök igen. Om problemet kvarstår, flytta huvudenheten till en ny plats och starta om den.
Fel 2: Rengör och tryck lätt på stötfångaren.	Stötfångaren sitter fast. Tryck lätt på stötfångaren för att ta bort eventuella blockeringar. Om inga blockeringar hittas, flytta huvudenheten till en ny plats och starta om den.
Fel 3: Flytta huvudenheten till en ny plats och starta om den.	Ett av hjulen är inte i kontakt med marken. Flytta huvudenheten till en ny plats och starta om den.
Fel 4: Rengör klippsensorer, flytta huvudenheten från eventuella hinder och starta sedan om.	Huvudenheten är i viloläge. Flytta den till en ny plats och starta om den. Detta problem kan orsakas av en smutsig klippsensor. Torka av sensorn och försök igen.
Fel 5: Ta bort och rengör huvudborsten och borstlagret.	Huvudborsten kan ha trasslat sig. Ta bort och rengör den och dess lager.
Fel 6: Ta bort och rengör sidoborsten.	Sidoborsten kan ha trasslat sig. Ta bort den för rengöring.
Fel 7: Kontrollera att hjulen inte är blockerade, flytta sedan huvudenheten till en ny plats och starta om.	Huvudhjulet kan ha blivit intrasslat. Ta bort det och starta om huvudenheten.
Fel 8: Ta bort eventuella hinder runt huvudenheten.	Huvudenheten kan ha fastnat i ett hinder. Flytta eventuella hinder runt den.
Error 9: Ta bort och sätt tillbaka dammbehållaren och filtret.	Sätt tillbaka dammbehållare och filter och kontrollera att de är korrekt installerade. Om problemet kvarstår, prova byta ut filtret.
Fel 10: Kontrollera filtret. Om det är vått, använd ett torrt. Om det är torrt, rengör det och försök igen.	Filtret är inte helt torrt. Torka det i minst 24 timmar före användning. Filtret kan vara blockerat. Rengör det och starta om enheten. Byt ut filtret om problemet kvarstår.

Felsökning

Felvisning	Lösning
Fel 11: Starkt magnetfält detekterat. Flytta enheten från barriärbandet och starta om den.	The main unit is too close to a barrier tape at startup. Move it and restart.
Fel 12: För låg batterinivå. Ladda enheten före användning.	Low battery. Charge before use.
Fel 13: Laddningsfel. Rengör laddningskontakter och försök igen.	Use a dry cloth to wipe main unit and charging dock charging contacts.
Fel 14: Batterifel.	The battery temperature is too high or too low. Wait until the battery temperature returns to normal before use.
Fel 15: Rengör väggssensorn.	The wall sensor is blocked by dust. Wipe clean the sensor.
Fel 16: Placera och starta huvudenheten på en plan yta.	The main unit is starting on an incline. Place it on level ground and restart.
Fel 17: Sidoborstmodulfel. Återställ huvudenheten och försök igen.	A malfunction has occurred with the side brush module. Reset the system
Fel 18: Fläktfel. Återställ huvudenheten och försök igen.	A malfunction has occurred with the vacuum cleaner fan. Reset the system
Fel 21: Höjdsensorn har tryckts in. Flytta huvudenheten och starta om den.	The height sensor has been pressed or is stuck. Move the main unit to a new location and restart.
Fel 22: Rengör laddningssensorn på huvudenheten.	The recharge sensor is blocked by dust. Wipe clean the sensor.
Fel 23: Rengör överföringsområdet på dockningsstationen.	The charging dock is obstructed. Clear the obstruction.
Internt fel. Försök återställa systemet	Malfunction due to an internal error. Reset the system.

Observera: Återställning av systemet kan lösa vissa problem.

Om problemet kvarstår efter att ni har följt rekommendationerna i tabellen ovan, skicka e-post till vårt serviceteam för försäljning:

USA/utanför Europa-support: support@roborock.com

Europa-support: support@roborock-eu.com

FAQ

Problemtyp	Lösning
Går inte att starta	Batterinivån är låg. Sätt tillbaka huvudenheten på dockningsstationen för att ladda den före användning. Batteritemperaturen är för låg eller för hög. Använd huvudenheten där det är någonstans mellan 4°C ~ 40°C.
Går inte att ladda	Dockningsstationen är inte ansluten. Säkerställ att de två ändarna på strömkabeln är ordentligt anslutna. Kontakten är dålig. Rengör kontaktuttaget på dockningsstationen och laddningskontakten på huvudenheten. Säkerställ att laddningsindikatorn är på.
Laddar långsamt	Vid användning vid höga eller låga temperaturer reducerar huvudenheten automatiskt laddningshastigheten för att förlänga batteriets livslängd. Laddningskontaktområdena kan vara smutsiga. Använd en torr trasa för att rengöra dem.
Går inte att ladda om	Det finns för många hinder nära dockningsstationen. Placera den på en fri yta. Huvudenheten är för långt från dockningsstationen. Placera den nära dockningsstationen.
Onormalt beteende	Stäng av och sätt på huvudenheten.
Oväsens under rengöring	Huvudborsten, sidoborsten, 360-hjulet eller huvudhjulet kan ha trasslat in sig i okända föremål. Rengör dem efter att ha stängts av enheten.
Rengöringsförmågan har minskat, eller damm som åker ut	Dammbehållaren är full. Töm den. Filtret är blockerat. Vänligen rengör det. Huvudborsten har trasslat in sig i okända föremål. Vänligen rengör den.
Går inte att ansluta till WIFI	WIFI är inaktiverat. Återställ WIFI och försök igen. WIFI-signalen är dålig. Se till att huvudenheten är i ett område med god WIFI-mottagning. Onormal WIFI-anslutning: Återställ WIFI och ladda ner den senaste mobilappen för att försöka återansluta.

FAQ

Problemtyp	Lösning
Schemalagd städning fungerar inte.	Batterinivån är låg. Schemalagd rengöring kan endast starta om batterinivån är över 20%.
Laddas batteriet ur när huvudenheten sitter på dockningsstationen?	Batterianvändningen är extremt låg när huvudenheten sitter på dockningsstationen, vilket hjälper till att upprätthålla optimal batteriprestanda.
Behöver jag ladda batteriet i minst 16 timmar inför de tre första användningarna?	Litiumjonbatteriet har inget minne, så det är okej att bara fulladda det.
Inget eller lite vatten under mopning	Kontrollera om det finns vatten i vattentanken, justera inställningen för vattenvolym till hög, skölj av moppsduken, byt ut filtret eller följ instruktionerna i bruksanvisningen för att korrekt installera moppsduken.
För mycket vatten under mopning	Se till att vattentankskyddet och filtret är korrekt installerade och justera knappen för vattenvolym till låg.
Städning återupptas inte efter laddning	Se till att huvudenheten inte är i Stör ej-läge, eftersom städning inte kan återupptas i detta läge. Återupptagning av städning är inte tillgänglig vid manuell laddning eller om huvudenheten placerats på dockningsstationen.
Det går inte att återgå till dockningsstationen efter platsrengöring eller lägesbyte	Huvudenheten kommer att generera en ny karta efter platsrengöring eller vid en betydande positionsändring. Om dockningsstationen är långt borta, är det möjligt att huvudenheten inte automatiskt kan återgå till den för laddning. Placera den då på dockningsstationen manuellt.

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed deklarerar vi:

Tillverkarens namn	Beijing Roborock Technology Co.,Ltd.
Adress	Våning 6, Rum 6016, 6017, 6018, Byggnad C, Kangjian Baosheng Plaza, No.8 Heiquan Road, Haidian District, Beijing, P.R. KINA

att denna EU-försäkran om överensstämmelse utfärdas under vårt eget ansvar och att produkterna:

Produktbeskrivning	Robotdamsugare och tillbehör
Modellbeteckning	roborock S6

är i överensstämmelse med och har verifierats genom testning enligt bestämmelsen i följande EU-direktiv:

RED-direktiv 2014/53/EU Artikel 3.1 a): Säkerhet&Hälsa 1. EN 60335-1:2012 + A11 :2014 + AC:2014 + A13:2017 2. EN 60335-2-2:2010 + A11 :2012 + A1:2013 3. EN 62311:2008 4. EN 62233:2008	1. Hushållsapparater och liknande elektriska apparater - Säkerhet - Del 1: Allmänna krav 2. Hushållsapparater och liknande elektriska apparater - Säkerhet - Del 2-2: Särskilda krav för dammsugare och rengöringsapparater ed vattensug 3. Bedömning av elektronisk och elektrisk utrustning relaterad till begränsningar kring mänsklig exponering för elektromagnetiska fält (0 Hz- 300 GHz) 4. Mätmetoder för elektromagnetiska fält i hushållsapparater och liknande apparater med avseende för mänsklig exponering
---	---

EU-försäkran om överensstämmelse

<p>RED-direktiv 2014/53/EU Artikel 3.1 b): EMC 1. Utkast EN 301 489-1 V2.2.0 2. Utkast EN 301 489-17 V3.2.0 3. EN 55014-1:2017 4. EN 55014-2: 2015 5. EN 61000-3-2: 2014 6. EN 61000-3-3: 2013</p>	<p>1. Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 1: Gemensamma tekniska krav; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.1 (b) direktiv 2014/53 / EU och de väsentliga kraven i artikel 6 i direktiv 2014/30 / EU 2. Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och tjänster; Del 17: Särskilda villkor för bredbandsdataöverföringssystem; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.1 (b) direktiv 2014/53 / EU 3. Elektromagnetiskt kompatibilitetskrav för hushållsapparater, elektriska verktyg och liknande apparater Del 1: Utsläpp 4. Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav på hushållsapparater, elektriska verktyg och liknande apparater Del 2: Immunitet - Produktfamiljens standard 5. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränser - Gränser för harmoniskt strömutsläpp (ingångsströmmar för utrustning 16 A per fas). 6. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Gränser - Begränsning av spänningsförändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i offentliga leveranssystem för lågspänning, för utrustning med nominella strömmar 16 A per fas och inte beroende på villkorad anslutning.</p>
<p>RED-direktiv 2014/53/EU Artikel 3.2: Radiospektrum EN 300 328 V2.1.1</p>	<p>Bredbandsöverföringssystem; Dataöverföringsutrustning som arbetar i ISM-bandet 2,4 GHz och använder bredbandsmoduleringstekniker; Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53 / EU</p>
<p>RoHS-direktiv 2011/65/EU EN50581:2012</p>	<p>Teknisk dokumentation för bedömning av elektriska och elektroniska produkter med avseende på begränsning av farliga ämnen.</p>

Produktbeskrivning	Dockningsstation och tillbehör
Modellbeteckning	Dockningsstation, modell: CDZ08RR eller CDZ09RR.

är i överensstämmelse med och har verifierats genom testning enligt bestämmelsen i följande EU-direktiv:

EU-försäkran om överensstämmelse

<p>Lågspänningsdirektiv 2014/35/EU</p> <p>1. EN 60335-1 :2012 + A11 :2014</p> <p>2. EN 60335-2-29:2004 + A2:2009</p> <p>3. EN 62233:2008</p>	<p>1. Hushållsapparater och liknande elektriska apparater - Säkerhet - Del 1: Allmänna krav</p> <p>2. Hushållsapparater och liknande elektriska apparater - Säkerhet - Del 2-29: Särskilda krav för batteriladdare</p> <p>3. Mätmetoder för elektromagnetiska fält i hushållsapparater och liknande apparater med avseende för mänsklig exponering</p>
<p>EMC-direktiv 2014/30/EU</p> <p>1. EN 55014-1:2017</p> <p>2. EN 55014-2: 2015</p> <p>3. EN 61000-3-2: 2014</p> <p>4. EN 61000-3-3: 2013</p>	<p>1. Elektromagnetiska kompatibilitetskrav för hushållsapparater, elektriska verktyg och liknande apparater Del 1: Utsläpp</p> <p>2. Elektromagnetisk kompatibilitet - Krav på hushållsapparater, elektriska verktyg och liknande apparater Del 2: Immunitet - Produktfamiljens standard</p> <p>3. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-2: Gränser - Gränser för utsläpp av harmonisk ström (ingångsströmmar för utrustning 16 A per fas).</p> <p>4. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) - Del 3-3: Gränser - Begränsning av spänningsförändringar, spänningsfluktuationer och flimmer i offentliga lågspänningsförsörjningssystem, för utrustning med nominella strömmar 16 A per fas</p>
<p>RoHS-direktiv 2011/65/EU</p> <p>EN50581:2012</p>	<p>Teknisk dokumentation för bedömning av elektriska och elektroniska produkter med avseende på begränsning av farliga ämnen.</p>

Person ansvarig för denna deklaration:

Tryckt namn: Rui.Shen

Position/titel: Quality Director

Signatur: Rui.Shen.

Utgivningsdatum: Jun 14, 2018

WEEE-information

Korrekt avfallshantering av denna produkt. Denna märkning indikerar att denna produkt inte ska slängas med annat hushållsavfall, någonstans i hela EU. För att förhindra eventuell skada på miljön eller människors hälsa från okontrollerad avfallshantering, återvinn den på ett ansvarsfullt sätt för att främja hållbar återanvändning av materialresurser. För att returnera din använda enhet, använd retur- och insamlingssystemen eller kontakta återförsäljaren där produkten köpts. De kan ta denna produkt för miljösäker återvinning.



Garantiinformation

Garantiinformation

Säljaren ger garanti i enlighet med lagstiftningen i kundens eget hemland, med minst 1 år, från och med den dag då apparaten säljs till slutanvändaren.

Garantin täcker endast defekter i material eller utförande.

Reparationerna under garantin får endast utföras av ett auktoriserat servicecenter. När du gör anspråk på garantin måste den ursprungliga köpräkningen (med köpdatum) lämnas in.

Garantin gäller inte i fall av:

Normalt slitage

Felaktig användning, t.ex. överbelastning av apparaten, användning av icke godkända tillbehör

Användning av våld, skador orsakade av yttre påverkan

Skador orsakade av att användarmanualen inte följs, t.ex. anslutning till en olämplig nätadapter eller avvikning från installationsinstruktionerna

Delar eller helt demonterade apparater.

Lasersäkerhet

Laserdistanssensorn för denna produkt uppfyller standarderna för klass I-laserprodukter i IEC 60825-1: 2014 och kommer inte att generera farlig laserstrålning.