

Română

Roborock Qrevo EdgeT

Manual de utilizare al aspiratorului robot

Citiți cu atenție acest manual de utilizare cu diagrame înainte de a utiliza acest produs și păstrați-l în mod corespunzător pentru consultare ulterioară.

Cuprins

- 129 Informații pentru siguranță
- 131 Explicație privind simbolurile internaționale
- 131 Specificația RF
- 132 Prezentare generală a produsului
- 133 Instalare
- 134 Conectarea aplicației
- 134 Instrucțiuni de utilizare
- 136 Întreținerea de rutină
- 138 Parametri de bază
- 139 Declarația de conformitate UE
- 139 Defecțiuni frecvente

Informații pentru siguranță


Restricții

AVERTISMENT

- În scopul reîncărcării bateriei, utilizați numai stația de andocare detașabilă Roborock EWFD40HRR furnizată cu acest produs.
- Produsul trebuie să fie oprit și ștecherul trebuie scos din priză înainte de curățarea sau întreținerea produsului.
- Pentru a evita un pericol cauzat de reinițializarea involuntară a întreruperii termice, acest aparat nu trebuie alimentat printr-un dispozitiv de comutare extern, cum ar fi un temporizator, sau bransat la un circuit care este pornit și oprit în mod regulat de către furnizorul de utilități.
- Stația de andocare poate fi utilizată numai pentru încărcarea aspiratorului robot prevăzut cu o baterie litiu-ion de 14,4 V/5.200 mAh (TYP).

ATENȚIE

- Utilizați produsul numai în conformitate cu Manualul de utilizare. Orice pierdere sau deteriorare cauzată de utilizarea necorespunzătoare va fi suportată de către utilizator.
- Nu permiteți utilizarea acestuia ca jucărie. Este necesară o atenție deosebită atunci când este utilizat de copii sau în apropierea acestora.
- Asigurați-vă că sunt instalate la locul lor înainte de curățare rezervorul de praf, filtrul lavabil, sacul de gunoi, peria laterală, lavetele pentru mop, periile principale și capacul periei principale.
- Nu utilizați produsul pentru a curăța obiecte dure sau ascuțite (cum ar fi deșeuri decorative, sticlă și cuie) pentru a evita zgârierea robotului, a stației de andocare sau a podelei.
- Nu vă așezați și nu stați pe robot sau pe stația de andocare.
- Pentru a preveni coroziunea sau deteriorarea, nu utilizați niciun dezinfectant și folosiți numai soluția de curățare recomandată de Roborock.
- Nu așezați obiecte pe jos (cum ar fi pantofi, covorașe) în apropierea zonelor înalte, cum ar fi scările. În caz contrar, robotul ar putea cădea din cauza senzorilor defecti.
- Pentru a preveni deteriorarea, asigurați-vă că pe podeaua pe care funcționează robotul nu există apă.
- Nu utilizați acest produs pe suprafețe înalte fără bariere, cum ar fi podeaua unui pod, a unei terase deschise, a unui tobogan sau partea superioară a mobilierului.
- Feriți părul, hainele largi, degetele și toate părțile corpului persoanelor și animalelor de companie de îmbinările, deschiderile și părțile mobile ale produsului pentru a evita o posibilă rănire.
- Nu utilizați produsul într-o cameră în care doarme un bebeluș sau un copil.
- Nu transportați robotul folosind bara de protecție verticală, capacul superior magnetic, peria laterală sau bara de protecție. Nu deplasați stația de andocare prin ridicarea bazei acesteia, a mânerelor rezervorului de apă sau ușa containerului de praf.
- Nu utilizați stația de andocare pentru a ridica pietre, resturi de hârtie sau alte obiecte care pot bloca conducta de aer.
- Nu utilizați robotul sau stația de andocare pentru a aspira obiecte care ard sau scot fum, cum ar fi țigări, chibrituri, cenușă fierbinte sau obiecte inflamabile sau explozive, cum ar fi brichete, benzină sau toner utilizat în imprimante sau copiatoare.

- Așezați stația de andocare pe o podea tare și plană. Feriți stația de andocare, robotul și cablul de alimentare de foc și de surse de căldură, cum ar fi un radiator de încălzire. Evitați spațiile umede și înguste sau locurile în care robotul poate fi suspendat în aer.
- Nu așezați niciun obiect deasupra robotului sau a stației de andocare, în apropierea orificiului de aspirație al stației de andocare și nu le acoperiți cu niciun articol (inclusiv cu un capac rezistent la praf).
- Nu utilizați fără sac de praf.
- Nu utilizați produsul dacă acesta a fost deteriorat în vreun fel. Contactați serviciul clienți pentru ajutor.
- Utilizați întotdeauna dispozitivul în zone bine ventilate pentru a preveni supraîncălzirea.
- Roborock nu-și asumă nicio răspundere pentru daunele indirecte, punitive, accidentale sau consecutive rezultate din utilizarea, utilizarea necorespunzătoare sau incapacitatea de a utiliza acest produs. Prezenta clauză de exonerare de răspundere nu afectează niciun drept legal care nu poate fi exonerat în temeiul legislației aplicabile.
- Nu clătiți robotul și stația de andocare.
-  – Pentru a evita arsurile, nu atingeți dozatoarele de apă curată sau ieșirile de aer.

Baterie și încărcare

AVERTISMENT

- Utilizați întotdeauna o priză cu împământare corespunzătoare pentru a reduce la minimum riscul de electrocutare. Dacă o astfel de priză nu este disponibilă, consultați un electrician pentru a obține o priză disponibilă.
- Asigurați-vă că tensiunea de alimentare îndeplinește cerințele enumerate pe stația de andocare.
- Pentru a preveni fumul, căldura sau incendiile potențiale, utilizați numai bateria, încărcătorul, cablul de alimentare, stația de andocare și alte accesorii furnizate cu produsul.
- Nu utilizați produsul cu orice tip de adaptor de alimentare, deoarece acest lucru poate cauza pericol și poate anula garanția.
- Nu aruncați bateriile uzate. Predați-le unei organizații specializate în reciclare.
- Dacă stația de andocare este amplasată într-o zonă predispusă la furtuni sau cu tensiune instabilă, luați măsuri de protecție.
- Dacă produsul este lăsat nefolosit o perioadă îndelungată, depozitați-l într-un loc răcoros și uscat după ce a fost încărcat complet, scos din priză și oprit. Reîncărcați-l cel puțin o dată la trei luni pentru a evita supradescărcarea bateriei.
- Pentru a transporta produsul, asigurați-vă că deconectați stația de andocare, opriți robotul și goliți rezervoarele de apă. Se recomandă utilizarea ambalajului original.

Explicație privind simbolurile internaționale

Ⓢ – Simbolul ÎMPĂMÂNTĂRII (Împământare)

🏠 – Numai pentru utilizare în interior.

Specificația RF

Service	Protocol	Intervalul de frecvență	Puterea maximă de ieșire
WiFi	802.11b/g/n	2400-2483,5 MHz	≤20 dBm
Bluetooth	BLE 4.1	2400-2483,5 MHz	<10 dBm

A Prezentare generală a produsului

A1 Robot (vizualizare de sus)



—Pornire/Curățare

- Apăsați și mențineți apăsat pentru a porni sau opri robotul
- Apăsați pentru a începe curățarea

—Indicator luminos de alimentare

- Alb: Nivelul bateriei $\geq 15\%$
- Roșu: Nivelul bateriei $< 15\%$
- Respirație: Încărcare sau pornire
- Roșu intermitent: Eroare
- Albastru cu pulsații: Vedere de la distanță
- Albastru intermitent lent: Se așteaptă conexiunea WiFi
- Albastru intermitent rapid: Conectare
- Albastru continuu: Asistentul vocal funcționează/WiFi conectat



—Stația de andocare

- Robotul nu este pe stația de andocare: Apăsați pentru a începe andocarea / Apăsați și mențineți apăsat pentru a începe curățarea petelor
- Robotul este pe stația de andocare: Apăsați pentru a începe golirea / Apăsați și mențineți apăsat pentru a spăla lavetele de mop

Notă: Apăsați orice buton pentru a întrerupe un robot în funcțiune.

- A1-1—Bara de protecție verticală
- A1-2—Senzorul LiDAR
- A1-3—Microfoane
- A1-4—Senzorul superior
- A1-5—Senzor de recunoaștere a obstacolelor cu Reactive AI
- A1-6—Lumina de umplere LED
- A1-7—Senzor de perete
- A1-8—Difuzor

A2 Robot (vizualizare de jos)

- A2-1—Senzori de zonă abruptă
- A2-2—Senzor de covor
- A2-3—Perie laterală
- A2-4—Capacul periei principale
- A2-5—Roată omnidirecțională
- A2-6—Periile principale
- A2-7—Încuietorile capacului periei principale
- A2-8—Roțile principale
- A2-9—Lavete de mop

A3 Robot (după înlăturarea capacului de sus)

- A3-1—Capac superior magnetic
- A3-2—Buton de reinițializare
- A3-3—Bară de protecție
- A3-4—Intrarea de aspirație
- A3-5—Module automate de ridicare și rotire a mopului
- A3-6—Rezervor de praf
- A3-7—Contactele de încărcare

- A3-8—Senzor de comunicare
- A3-9—Port de autoumplere

A4 Suport lavetă de mop

- A4-1—Cârlig și tampoane buclă
- A4-2—Ax mop

Notă: Asigurați în poziție lavetele de mop.

A5 Lavetă de mop

A6 Rezervor de praf

- A6-1—Încuietore capac
- A6-2—Capacul rezervorului de praf
- A6-3—Încuietore rezervor de praf
- A6-4—Filtru lavabil
- A6-5—Intrare de aspirație
- A6-6—Intrare aer

A7 Baza de andocare

A8 Cablu de alimentare

A9 Sac de praf de unică folosință

A10 Golire spălare umplere stație de andocare

- A10-1—Mânerul rezervorului de apă
- A10-2—Încuietore rezervor de apă
- A10-3—Capac container de praf
- A10-4—Contactele de încărcare
- A10-5—Port de reumplere robot
- A10-6—Port de evacuare
- A10-7—Filtru curățare tavă

A10-8—Bază de andocare

A10-9—Rezervor de apă murdară

A10-10—Rezervor de apă curată

A10-11—Indicator luminos de stare

- Respirație: Golire/Spălare mop
- Roșu: Eroare la stația de andocare
- Oprit: Oprirea curentului/Încărcare

A10-12—Orificiu de aspirație

A10-13—Modulul tăvii de curățare

A10-14—Fantă pentru sacul de praf

A10-15—Filtru

A10-16—Baliză locație stație de andocare

A10-17—Dozatoare de apă curată

A10-18—Orificii de aerisire pentru uscare

Notă: Pentru a minimiza perturbările, indicatorul luminos de stare va fi oprit sau diminuat în modul DND.

A11 Golire spălare umplere stație de andocare (vedere din spate)

A11-1—Fantă de păstrare cablu de alimentare

A11-2—Port de alimentare

A11-3—Orificii cablu

B Instalare

B1 Informații importante

B1-1—Puneți ordonat cablurile, obiectele dure sau ascuțite (cum ar fi cuiele și sticla) și obiectele libere de pe sol și mutați orice articole instabile, fragile, prețioase sau periculoase pentru a evita vătămările corporale sau daunele materiale cauzate de obiecte care se încurcă, sunt lovite sau răsturnate de robot.

B1-2—Atunci când utilizați robotul într-o zonă înalte (cum ar fi într-un apartament duplex), utilizați întotdeauna o barieră de securitate fizică pentru a preveni căderile accidentale care pot cauza vătămări corporale sau daune materiale.

Note:

- Atunci când utilizați robotul pentru prima dată, urmăriți-l pe parcursul întregului său traseu de curățare și observați eventualele probleme. Robotul va fi capabil să curețe singur în utilizările viitoare.
- Pentru a preveni acumularea excesivă de murdărie pe lavetele de mop, podelele trebuie aspirate de cel puțin trei ori înainte de primul ciclu de spălare cu mop.

B2 Montaj

B2-1—Ațașați baza de andocare apăsând ferm ambele părți ale bazei și partea de legătură din mijloc până când auziți un clic.

Notă: Atunci când mutați stația de andocare, fixați rezervoarele de apă pentru a preveni căderea lor.

B2-2—Conectați cablul de alimentare în spatele stației de andocare și păstrați cablul suplimentar în interiorul fantei de depozitare.

Notă: Cablul de alimentare poate ieși pe oricare parte.

B2-3—Aliniați și instalați axele mopului în robot în poziție până când auziți un clic.

B3 Poziționarea stației de andocare

Așezați stația de andocare pe o podea tare și plană (lemn/gresie/beton etc.), lipită de un perete, și rezervați un spațiu cu înălțimea de cel puțin 0,9 m (2,96 ft), lățimea de 0,4 m (1,32 ft) și adâncimea de 1,2 m (3,94 ft). Asigurați-vă că locația are o acoperire WiFi bună pentru a avea o experiență mai bună cu aplicația mobilă. Conectați și asigurați-vă că indicatorul luminos de stare este aprins.

B3-1—Peste 0,9 m (2,96 ft)

B3-2—Peste 0,4 m (1,32 ft)

B3-3—Peste 1,2 m (3,94 ft)



Note:

- Dacă cablul de alimentare atâră vertical la sol, acesta poate fi prins de robot și va face ca stația de andocare să fie deplasată sau deconectată.
- Indicatorul luminos de stare este aprins atunci când stația de andocare este pornită și stins atunci când robotul se încarcă.
- Indicatorul luminos de stare devine roșu dacă apare o eroare.
- Așezați stația de andocare pe o podea tare și plană,

ferită de foc, căldură și apă. Evitați spațiile înguste sau locațiile în care robotul poate fi suspendat în aer.

- Amplasarea stației de andocare pe o suprafață moale (covor/mat) poate cauza înclinarea stației de andocare și probleme de andocare și plecare.
- Feriți stația de andocare de lumina directă a soarelui sau de orice altceva care ar putea bloca baliza de localizare a stației de andocare, în caz contrar robotul ar putea să nu se întoarcă la aceasta.
- Nu utilizați stația de andocare fără rezervorul de apă curată, rezervorul de apă murdară, capacul containerului de praf, sacul de praf de unică folosință sau modulul tăvii de curățare.
- Întrețineți stația de andocare în conformitate cu Întreținerea de rutină. Nu curățați cablul de alimentare al stației de andocare sau contactele de încărcare cu o lavetă umedă sau un șervețel umed.
- Toate stațiile de andocare sunt supuse unor teste pe bază de apă înainte de a părăsi fabrica. Este normal ca o cantitate mică de apă să rămână în calea navigabilă a stației de andocare.

B4 Pornire și încărcare

Apăsăți și mențineți apăsat  pentru a porni robotul. Așteptați până când indicatorul luminos de alimentare se aprinde și apoi așezați robotul în fața stației de andocare. Asigurați-vă că stația de andocare este conectată. Apoi, apăsați  și robotul se va întoarce automat la stația de andocare pentru încărcare. Robotul este prevăzut cu un pachet de baterii reîncărcabile litiu-ion de înaltă performanță. Pentru a menține performanța bateriei, mențineți robotul încărcat.

B4-1—Lumina indicatorului de stare a stației de andocare este stinsă, indicatorul luminos de alimentare a robotului respiră: Încărcare.

Notă: Robotul nu poate fi pornit atunci când bateria este descărcată. În acest caz, așezați robotul la stația de andocare pentru încărcare.



Conectarea aplicației

1. Descărcare aplicație

Căutați „Roborock” în App Store sau Google Play sau scanați codul QR pentru a descărca și instala aplicația.



2. Resetare WiFi

Apăsăți și țineți apăsat  și  simultan până când auziți mesajul vocal „Se resetează WiFi”. Resetarea este completă atunci când indicatorul luminos de alimentare clipește albastru lent. Robotul va aștepta apoi conexiunea.

Notă: Dacă nu vă puteți conecta la robot din cauza configurației routerului, a unei parole uitate sau din orice alt motiv, reinițializați WiFi-ul și adăugați robotul ca dispozitiv nou.

3. Adăugare dispozitiv

Deschideți aplicația Roborock, atingeți butonul „Adăugați dispozitivul” sau butonul „+” și adăugați dispozitivul dvs. urmând ghidul din aplicație.

Note:

- Procesul real poate varia din cauza actualizărilor în curs ale aplicației. Urmăți ghidul furnizat în aplicație.
- Se acceptă numai WiFi de 2,4 GHz.

📄 Instrucțiuni de utilizare


📌 C1 Umplerea rezervorului de apă curată


Ridicați rezervorul de apă curată, deschideți capacul acestuia și apoi umpleți-l cu apă de la robinet. După umplere, închideți capacul, blocați încuietorea și apoi puneți rezervorul de apă curată înapoi în stația de andocare.

Note:

- Pentru a preveni deteriorarea, nu utilizați niciun dezinfectant, folosiți numai soluția de curățare recomandată de Roborock.
- Nu adăugați prea multă soluție de curățare pentru a preveni funcționarea necorespunzătoare a robotului din cauza alunecării.
- Pentru a evita deformarea, utilizați numai apă rece.
- Dacă rămân pete de apă pe partea exterioară a rezervorului de apă, ștergeți-le cu o lavetă moale și uscată înainte de a reinstala rezervorul.


Pornire/oprire

Apăsăți și mențineți apăsat  pentru a porni robotul. Indicatorul luminos de pornire se va aprinde, iar robotul va aștepta comenzi.

Apăsăți și mențineți apăsat  pentru a opri robotul și a finaliza ciclul de curățare.

Notă: Robotul nu poate fi oprit atunci când este la încărcat.


Începerea curățeniei

Apăsăți  pentru a începe curățarea. Robotul își va planifica traseul de curățare și, în fiecare cameră, mai întâi trasează marginile și apoi umple camera într-un model în zigzag. Astfel, robotul curăță toate camerele una câte una, temeinic și eficient.

Note:



- Pentru a vă asigura că robotul revine automat la stația de andocare, porniți robotul de la stație și nu mișcați stația în timpul curățării.
- Curățarea nu poate începe dacă nivelul bateriei este prea scăzut. Lăsați robotul să se încarce înainte de a începe curățarea.
- Înainte de curățare, puneți în ordine cablurile (inclusiv cablul de alimentare al stației de andocare) și obiectele de valoare de pe podea. Articolele libere pot fi târâte de robot, ducând la deconectarea aparatelor electrice sau la deteriorarea cablurilor și a bunurilor.
- Dacă curățarea este finalizată în mai puțin de 10 minute, robotul va curăța zona de două ori.
- Dacă bateria se descarcă în timpul unui ciclu de curățare, robotul se va întoarce automat la stația de andocare. După încărcare, robotul va reveni de unde a rămas.
- Robotul va retracta suporturile de lavetă de mop pentru a curăța covorul. De asemenea, puteți seta covorul ca zonă interzisă în aplicație pentru a-l ocoli.
- Înainte de a începe fiecare activitate de curățare, asigurați-vă că lavetele de mop au fost instalate corespunzător.

Curățarea petelor

Apăsăți și mențineți apăsat  pentru a începe curățarea petelor. Zona de curățare: Robotul curăță o zonă pătrată de 1,5 m (4,9 ft) × 1,5 m (4,9 ft) în jurul său.

Notă: După curățarea petelor, robotul se va întoarce automat la punctul de plecare și va aștepta comenzi.

Pauză

Când robotul este în funcțiune, apăsați orice buton pentru a-l pune în pauză, apăsați  pentru a relua curățarea. Apăsăți  pe un robot aflat în pauză pentru a-l trimite înapoi la stație de andocare.

Notă: Prin așezarea manuală a unui robot pus în pauză pe stația de andocare se va încheia curățarea în curs.

Adormire

Dacă robotul este pus pe pauză timp de peste 10 minute, acesta va adormi, iar indicatorul luminos de alimentare va clipi o dată la câteva secunde. Apăsăți orice buton pentru a trezi robotul.

Note:

- Robotul nu va adormi atunci când se încarcă.
- Robotul se va opri automat dacă este lăsat să doarmă mai mult de 12 ore.

Modul DND

Perioada implicită Nu deranjați (DND) este de la 22:00 la 08:00. Puteți utiliza aplicația pentru a dezactiva modul DND sau pentru a modifica perioada DND ori pentru a seta dacă activați încărcarea, golirea și uscarea automată, dacă diminați luminile indicatoare sau reduceți volumul mesajului vocal în timpul perioadei DND.


Spălare cu mopul

În timpul curățării, robotul determină automat când trebuie să se întoarcă la stația de andocare pentru spălarea mopului și reumplerea rezervorului de apă pentru a-și maximiza performanța de spălare cu mopul. Pentru a porni manual spălarea, atingeți butonul corespunzător din aplicație. Apăsăți orice buton pentru a opri spălarea.

Note:

- Pentru a vă asigura că robotul spală automat lavetele de mop, porniți robotul de la stația de andocare și nu mutați stația în timpul curățării.
- Pentru a evita arsurile provocate de apa fierbinte, nu atingeți distribuitorii de apă curată.
- Frecvența și modul de spălare mop pot fi modificate în aplicație.

Golire

După curățare, robotul se va întoarce la stația de andocare și va începe golirea automată după cum este necesar. Pentru a începe manual golirea, apăsați  pe robotul andocat sau atingeți butonul corespunzător din aplicație. Apăsăți orice buton pentru a opri golirea.

Note:

- Atunci când golirea a fost lăsată nefolosită o lungă perioadă, goliți rezervorul de praf manual și asigurați-vă că orificiul de aer este liber pentru o performanță optimă de golire.
- Golirea automată poate fi dezactivată în aplicație.
- Evitați golirea manuală frecventă.
- Nu utilizați fără capacul containerului de praf sau fără sacul de praf de unică folosință instalat în poziție.


Uscare

După spălarea mopului sau după curățare, uscarea va începe după cum este necesar. Pentru a porni sau a opri uscarea manual, atingeți butonul corespunzător din aplicație.

Note:

- Durata uscării poate fi modificată în aplicație.
- Uscarea automată poate fi dezactivată în aplicație.
- Feriți-vă de ieșirile de aer în timpul uscării.

Încărcare

După curățare, robotul se va întoarce automat la stația de andocare pentru a se încărca. Apăsăți  pentru a trimite robotul pus în pauză la stația de andocare. Indicatorul luminos de alimentare va răsufla în timpul încărcării robotului.

Notă: Dacă robotul nu reușește să găsească stația de andocare, acesta se va întoarce automat la poziția inițială. Așezați robotul pe stația de andocare pentru reîncărcare.

Eroare

Dacă apare o eroare, indicatorul luminos de alimentare va clipi roșu sau indicatorul luminos de stare va fi roșu constant. O notificare pop-up va apărea în aplicație și este posibil să sune o alertă vocală.

Note:

- Robotul va adormi automat dacă este lăsat într-o stare de funcționare defectuoasă timp de peste 10 minute.
- Prin așezarea manuală a unui robot defect pe stația de andocare se va încheia curățarea în curs.

Resetarea sistemului


Dacă robotul nu răspunde atunci când este apăsat un buton sau nu poate fi oprit, resetați sistemul prin îndepărtarea capacului magnetic superior și apăsarea butonului Resetare.

Notă: După resetarea sistemului, setările existente, cum ar fi curățarea programată și WiFi, vor fi readuse la setările din fabrică.

Dezactivarea WiFi

Pentru a deconecta robotul de la WiFi, apăsați butonul Resetare până când auziți un mesaj vocal. Apoi așteptați 5 minute și WiFi-ul va fi dezactivat automat. Dacă doriți să vă reconectați, vă rugăm să urmați instrucțiunile de conectare aferente.

Restaurarea setărilor din fabrică

Dacă robotul nu funcționează corect după o resetare a sistemului, porniți-l. Apăsăți și țineți apăsat  și, în același timp, apăsați butonul Resetare până când auziți mesajul vocal „Se restabilesc setările din fabrică. Această operație va dura circa 5 minute.” Robotul va fi apoi readus la setările din fabrică.

ⓓ Întreținerea de rutină

Note:

- Produsul trebuie să fie oprit și ștecherul trebuie scos din priză înainte de curățarea sau întreținerea produsului.
- Frecvența înlocuirii poate varia în funcție de situația reală. Dacă apare o uzură anormală, înlocuiți imediat piesele.

D1 Periile principale

* Curățați o dată la 2 săptămâni și înlocuiți o dată la 6-12 luni.

D1-1—Capacul periei principale

D1-2—Încuietoria capacului periei principale

D1-3—Periile principale

D1-4—Rulment al periei principale

D1-5—Întoarceți robotul și apăsați cele două încuietori spre interior pentru a scoate capacul periei principale.

D1-6—Ridicați peria principală și trageți-o afară, îndepărtați rulmenții, îndepărtați părul încurcat sau murdăria de la ambele capete ale periei principale și rulmenților.

D1-7—Reinstalați rulmenții periei principale. Apoi, reinstalați periile principale și asigurați-vă dacă culoarea periei principale, a rulmentului periei principale și a săgeții de pe robot se potrivesc.

D1-8—Reinstalați capacul periei principale. Asigurați-vă că cei patru dinți sunt

complet așezați în fante și apăsați capacul periei principale până se blochează și auziți un clic.

Note:

- Se recomandă ștergerea periiilor principale cu o lavetă umedă. Dacă periiile principale sunt ude, uscați-le la aer, ferite de lumina directă a soarelui.
- Nu utilizați lichid de curățare coroziv sau dezinfectant pentru a curăța periiile principale.

D2 Perie laterală

* Curățați lunar și înlocuiți o dată la 3-6 luni.

Deșurubați șurubul periei laterale.

Îndepărtați peria laterală și curățați-o. Apoi, aliniați canelura centrală la poziția înălțată de pe robot și strângeți șurubul pentru a reinstala peria laterală.

D3 Roata omnidirecțională

* Curățați după cum este necesar.

D3-1—Introduceți o unealtă, cum ar fi o șurbeliniță mică, sub mijlocul roții omnidirecționale pentru a o scoate în afară încet.

Notă: Suportul roții omnidirecționale nu poate fi îndepărtat.

D3-2—Clățiți roata și axul cu apă pentru a îndepărta părul și murdăria. Uscați la aer, reinstalați și apăsați roata și axul înapoi în poziție.

D4 Roțile principale

* Curățați după cum este necesar.

Curățați roțile principale cu o lavetă moale și uscată.

D5 Rezervor de praf

* Curățați după cum este necesar.

D5-1—Îndepărtați capacul magnetic superior al robotului și apăsați încuietoarea rezervorului de praf pentru a scoate rezervorul de praf.

D5-2—Apăsați încuietoarea capacului pentru a deschide capacul rezervorului de praf și îndepărtați filtrul lavabil, apoi goliți rezervorul de praf.

D5-3—Umpleți rezervorul de praf cu apă curată, reinstalați filtrul lavabil și închideți capacul rezervorului de praf. Scuturați ușor rezervorul de praf și apoi vărsați apa murdară.

Notă: Pentru a preveni blocarea, utilizați numai apă curată, fără niciun lichid de curățare.

D5-4—Lăsați cel puțin 24 de ore pentru ca rezervorul de praf și filtrul lavabil să se usuce bine înainte de a le reinstala.

D6 Filtru lavabil

* Curățați o dată la 2 săptămâni și înlocuiți o dată la 6-12 luni.

D6-1—Apăsați încuietoarea capacului pentru a deschide capacul rezervorului de praf și a îndepărta filtrul.

D6-2—Clățiți filtrul în mod repetat și bateți-l pentru a îndepărta cât mai multă murdărie posibil.

Notă: Nu atingeți suprafața filtrului cu mâinile, perii sau obiecte dure pentru a evita eventualele deteriorări.

D6-3—Lăsați cel puțin 24 de ore pentru ca filtrul să se usuce bine înainte de a-l reinstala.

D7 Lavete de mop

* Curățați după cum este necesar și înlocuiți o dată la 1-3 luni.

D7-1—Scoateți lavetele de mop din suporturile lavetelor de mop. Curățați lavetele de mop și uscați-le la aer.

Notă: O lavetă de mop murdară va afecta performanța de spălare cu mopul. Curățați-o înainte de utilizare.

D7-2—Lipiți lavetele de mop pe suporturi în poziție plată.

D8 Senzorii robotului

* Curățați după cum este necesar.

Utilizați o lavetă moale și uscată pentru a șterge și curăța toți senzorii, inclusiv:

D8-1—Senzorul superior

D8-2—Senzor de recunoaștere a obstacolelor cu Reactive AI

D8-3—Senzor de perete

D8-4—Senzor de comunicare

D8-5—Senzori de zonă abruptă

D8-6—Senzor de covor

D9 Mutarea stației de andocare

Pentru a muta stația de andocare, apucați mânerul de pe spate cu o mână

și cu cealaltă mână partea interioară a plăcii frontale. Nu ridicați direct baza de andocare, mânerul rezervorului de apă sau capacul containerului de praf pentru a preveni căderea stației de andocare.

D10 Rezervor de apă murdară

* Curățați după cum este necesar.

Deschideți capacul rezervorului de apă murdară și vărsați apa murdară. Umpleți rezervorul cu apă curată, închideți capacul, blocați încuietorea și agitați. Vărsați apa murdară. Blocați capacul și reinstalați rezervorul.

Note:

- Pentru a evita deformarea, utilizați numai apă rece.
- Dacă rămân pete de apă pe partea exterioară a rezervorului de apă, ștergeți-le cu o lavetă moale și uscată înainte de a reinstala rezervorul.

D11 Contactele de încărcare

* Curățați după cum este necesar.

Utilizați o lavetă moale și uscată pentru a șterge contactele de încărcare de pe robot și de pe stația de andocare.

D12 Înlucuirea sacului de praf de unică folosință

* Înlucuiți după cum este necesar.

D12-1—Îndepărtați capacul containerului de praf.

D12-2—Scoateți sacul de praf de unică folosință și aruncați-l.

Note:

- Mănerul sacului de praf sigilează sacul la scoatere pentru a preveni scurgerile.
- Instalați întotdeauna un sac de praf înainte de a pune la loc capacul containerului de praf pentru a evita golirea automată fără sac. De asemenea, puteți dezactiva golirea automată în aplicație.

D12-3—Curățați filtrul cu o lavetă uscată, introduceți un sac de praf nou de unică folosință în fantă până la capăt și îl întindeți uniform.

Notă: Asigurați-vă că sacul de praf de unică folosință este instalat corect pentru a evita scurgerea deșeurilor și avarierea stației de andocare.

D12-4—Puneți la loc capacul containerului de praf pentru a vă asigura că acesta este închis etanș.

D13 Modulul tăvii de curățare

* Curățați după cum este necesar.

D13-1—Scoateți modulul tăvii de curățare.

D13-2—Îndepărtați filtrul din modul și apoi clătiți filtrul și modulul cu apă.

D13-3—Reinstalați filtrul și modulul tăvii de curățare.

Parametri de bază

Robot

Model	RRE0VSC
Baterie	Baterie litiu-ion de 14,4 V/5.200 mAh (TYP)
Putere nominală	20 V CC 1,5 A

Notă: Numărul de serie se află pe un autocolant de pe partea inferioară a robotului.

Golire spălare umplere stație de andocare

Model	EWFD40HRR
Tensiune putere nominală	220-240 V CA
Frecvența nominală	50-60 Hz
Putere nominală (colectarea prafului)	3 A
Putere nominală (spălarea mopului cu apă caldă)	5,8 A
Putere nominală (încărcare și uscarea)	0,6 A
Ieșirea nominală	20 V CC 1,5 A

Declarația de conformitate UE

Prin prezenta, Beijing Roborock Technology Co., Ltd. declară că echipamentul radio de tip RRE0VSC este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet:
<https://global.roborock.com/pages/compliance>

Vizitați următorul link pentru a vizualiza interfețele de rețea expuse de produs, serviciile expuse prin interfețele de rețea și informații despre senzorii externi.

<https://global.roborock.com/pages/compliance>

Defecțiuni frecvente

Scanați codul QR de mai jos pentru a vedea „Defecțiuni frecvente”.

