

Română

Roborock Qrevo Curv 2 Pro/ProX 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

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

Informații pentru siguranță

Restricții

AVERTISMENT

- Pentru reîncărcarea bateriei, utilizați numai stația de andocare detașabilă Roborock EWFD49HRR, furnizată împreună 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/6400 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 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 joase (cum ar fi pantofi, covorașe) în apropierea zonelor înălțate, cum ar fi scările. În caz contrar, robotul ar putea cădea din cauza senzorilor defecți.
- Pentru a preveni deteriorarea, asigurați-vă că pe podeaua pe care funcționează robotul nu există apă.
- Nu utilizați acest produs pe suprafețe înălțate 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 ale 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 ținându-l de bara de protecție verticală, de capacul superior magnetic, de peria laterală sau de bara de protecție. Nu deplasați stația ridicând baza de andocare.
- 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 robotul 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 și distribuitorii săi nu-și asumă nicio răspundere pentru daunele indirecte, punitive, accidentale sau consecutive rezultate din 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.
- ⚠ – Atenție! Suprafață încinsă! Nu atingeți dozatoarele de apă curată sau orificiile pentru uscare.

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)



Pornit/Curățare

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

Indicator luminos de alimentare

- Alb: Nivelul bateriei $\geq 15\%$
- Roșu: Nivelul bateriei $< 15\%$
- Pălpâie: Încărcare sau pornire
- Roșu intermitent: Eroare
- Pălpâie albastru: Vizualizare de la distanță
- Lumina albastră clipește lent: Se așteaptă conexiunea WiFi
- Lumina albastră clipește rapid: Conectare
- Albastru continuu: Asistent vocal activat/conectat la WiFi



—Stația de andocare

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

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

- A1-1—Bară de protecție verticală
- A1-2—Senzor LiDAR
- A1-3—Microfoane
- A1-4—Senzorul superior
- A1-5—Localizator stație de andocare
- A1-6—Senzor de recunoaștere a obstacolelor cu Reactive AI
- A1-7—Lumina de umplere LED
- A1-8—Senzor de perete
- A1-9—Difuzor

A2 Robot (Vizualizare de jos)

- A2-1—Senzori de muchii
- 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—Roți principale
- A2-9—Lavete pentru 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—Orificiu de aspirație
- A3-5—Module automate de ridicare și rotire a mopului
- A3-6—Rezervor de praf
- A3-7—Contacte de încărcare
- A3-8—Senzor de comunicare

- A3-9—Port de autoumplere

A4 Suportul lavetei pentru mop

- A4-1—Cârlig și tampoane buclă
- A4-2—Axul mopului

Notă: Poziționați lavetele pentru mop.

A5 Lavetă pentru mop

A6 Rezervor de praf

- A6-1—Încuietorea capacului rezervorului de praf
- A6-2—Capacul rezervorului de praf
- A6-3—Încuietorea rezervorului de praf
- A6-4—Filtru lavabil
- A6-5—Orificiu de aspirație
- A6-6—Orificiu de aer

A7 Cablu de alimentare

A8 Stație de andocare pentru golire, spălare și umplere (Vedere din spate)

- A8-1—Port de alimentare

A9 Sac de praf de unică folosință

A10 Stație de andocare pentru golire, spălare și umplere

- A10-1—Capacul stației de andocare
- A10-2—Capacul rezervorului de praf
- A10-3—Rezervor de apă murdară
- A10-4—Încuietorea de la rezervorul de apă

A10-5—Mănerul rezervorului de apă
A10-6—Filtru
A10-7—Fantă pentru sacul de praf
A10-8—Rezervor de apă curată
A10-9—Indicator luminos de stare

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

A10-10—Bază de andocare
A10-11—Contacte de încărcare
A10-12—Port de scurgere
A10-13—Filtrul tăvii de curățare
A10-14—Ieșire aer pentru uscarea
A10-15—Baliza de localizare a stației de
încărcare
A10-16—Orificiu de aspirație
A10-17—Port de reumplere robot
A10-18—Tavă de curățare
A10-19—Flotor pentru nivelul de apă
A10-20—Dispensere de apă curată

Notă: Pentru reducerea deranjamentului, indicatorul luminos de stare se va stinge sau va lumina slab în modul „Nu deranjați”.

B Instalare

B1 Informații importante

B1-1—Aranjați 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 vătămrile corporale sau daunele materiale cauzate de obiecte care se înclină, sunt lovite sau răsturnate de robot.

B1-2—Atunci când utilizați robotul într-o zonă înălțată (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 pe viitor.
- Pentru a preveni acumularea excesivă de murdărie pe lavetele pentru mop, podelele trebuie aspirate de cel puțin trei ori înainte de primul ciclu de spălare cu mopul.

B2 Montaj

Aliniați și poziționați axele mopului în robot până când auziți un clic.

B3 Poziționarea stației de andocare

Așezați stația de andocare pe o podea tare și plană (din lemn/gresie/beton etc.) astfel încât să fie lipită de un perete și rezervați un spațiu cu înălțimea de cel puțin 0,9 m (2,96 ft), lățimea de 0,46 m (1,51 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 robotul și asigurați-vă că indicatorul luminos de stare este aprins.

B3-1—Mai mult de 1,2 m (3,94 ft)

B3-2—Mai mult de 0,9 m (2,96 ft)

B3-3—Mai mult de 0,46 m (1,51 ft)

Note:

- În cazul în care cablul de alimentare atârnă 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 rămâne suspendat.
- Amplasarea stației de andocare pe o suprafață moale (covor/mat) poate duce la înclinarea stației de andocare și la apariția unor probleme în momentul andocării și plecării robotului.
- 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 stație.
- Nu utilizați stația de andocare fără rezervorul de apă curată, fără rezervorul de apă murdară, fără capacul rezervorului de praf, fără sacul de praf de unică folosință sau fără tava de curățare.

- Întrețineți stația de andocare în conformitate cu Întreținerea de rutină. Nu curățați cablul de alimentare de la stația de andocare și contactele de încărcare cu o cârpă sau un șervețel umed.
- Toate stațiile de andocare sunt supuse unor teste pe bază de apă înainte de a părăsi fabrica. Este normal să rămână o mică cantitate de apă în calea navigabilă a stației de andocare.

B4 Pornire și încărcare

Apăsăți și țineți apăsat **U** 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 **U** 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, țineți robotul încărcat.

B4-1—Lumina indicatorului de stare a stației de andocare este stinsă, indicatorul luminos de alimentare pâlpâie: 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. Descărcați aplicația

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



2. Resetați WiFi

Apăsăți și țineți apăsat **U** și **U** simultan până când auziți mesajul vocal „Se resetează WiFi”. Reinițializarea este finalizată 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 instrucțiunile din aplicație.

Notă:

- Procesul real poate varia în funcție de actualizările aplicației. Urmăți instrucțiunile din aplicație.
- Se acceptă numai WiFi de 2,4 GHz.

C Instrucțiuni de utilizare

C1 Umplerea rezervorului de apă curată

Deschideți capacul stației de andocare, ridicați rezervorul de apă curată, deschideți capacul și apoi umpleți rezervorul 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 și folosiți numai soluția de curățare recomandată de Roborock.
- Nu adăugați prea multă soluție de curățare întrucât robotul poate aluneca, împiedicând astfel buna funcționare a acestuia.
- Pentru a evita deformarea, utilizați numai apă rece.
- Dacă rămân pete de apă pe partea exterioară a rezervorului de apă, ștergeți-le cu o cârpă moale și uscată înainte de a reinstala rezervorul.


Pornire/oprire

Apăsăți și țineți apăsat **U** pentru a porni robotul. Indicatorul luminos de alimentare se va aprinde, iar robotul va aștepta comenzile.

Apăsăți și țineți apăsat **U** pentru a opri robotul și a finaliza ciclul de curățare.

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


Începerea curățeniei

Apăsați  pentru a începe curățenia. 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 curățenia 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 lavetei pentru 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 pentru mop au fost instalate corect.

Curățarea petelor

Apăsați și țineți 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 pe pauză. Pentru reluarea curățeniei, apăsați . Dacă robotul este pe pauză, apăsați  pentru a-l trimite înapoi la stația 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. Apăsați 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 „Nu deranjați”

Perioada „Nu deranjați” implicită este de la 22:00 la 08:00. Puteți utiliza aplicația pentru a dezactiva modul „Nu deranjați” sau pentru a modifica perioada „Nu deranjați”. De asemenea, puteți seta să se activeze încărcarea, golirea și uscarea automată, puteți diminua luminile indicatoare sau puteți reduce volumul mesajului vocal în timpul perioadei „Nu deranjați”.


Spălarea mopului

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

Note:

- Pentru a vă asigura că robotul spală automat lavetele pentru mop, porniți robotul de la stația de andocare.
- Asigurați-vă că tava de curățare a fost instalată corect. Nu mișcați robotul sau stația în timpul sesiunii de curățare cu mopul.
- Pentru a evita arsurile provocate de apa fierbinte, nu atingeți distribuitorii de apă curată.
- Frecvența și modul de spălare cu mop pot fi modificate din 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. Apăsați orice buton pentru a opri golirea.

Note:

- Atunci când rezervorul nu a mai fost golit de mult, goliți rezervorul de praf manual și asigurați-vă că orificiul de aer este liber pentru o golire optimă.
- Golirea automată poate fi dezactivată din aplicație.
- Evitați golirea manuală frecventă.
- Nu utilizați robotul dacă nu au fost instalate capacul rezervorului de praf sau sacul de praf de unică folosință.


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 din aplicație.
- Uscarea automată poate fi dezactivată din aplicație.
- Feriți-vă de orificiile 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 pe pauză la stația de andocare. Indicatorul luminos de alimentare va pălpâi cât timp robotul se încarcă.

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. Vă va apărea în aplicație o notificare pop-up 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.
- Dacă robotul este ulterior așezat manual pe stația de andocare, se va încheia sesiunea de curățare 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 de 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 de 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 resetarea sistemului, porniți-l. Apăsăți și țineți apăsat  în timp ce apăsați și butonul de 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 Perile principale

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

D1-1—Capacul periei principale

D1-2—Încuietoriile capacului periei principale

D1-3—Periile principale

D1-4—Rulmenții periei principale

D1-5—Inel de protecție

D1-6—Întoarceți robotul și apăsați cele două încuietori spre interior pentru a scoate capacul periei principale.

D1-7—Ridicați periile principale și trageți-le afară, scoateți rulmenții și îndepărtați părul încurcat sau murdăria de la ambele capete ale perii principale și ale rulmenților.

Notă: Dacă inelele de protecție se murdăresc, rotiți-le și îndepărtați-le pentru a le curăța, după cum este necesar.

D1-8—Reinstalați rulmenții periei principale.

Apoi, reinstalați periile principale și asigurați-vă că respectați culoarea de pe peria principală, rulment și săgeata de pe robot.

D1-9—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 cârpă 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.

D2-1—Întoarceți robotul, desfaceți peria laterală, apoi scoateți-o și curățați-o.

D2-2—Aliniați canelura centrală cu robotul și strângeți șurubul pentru a reinstala peria laterală.

D3 Roata omnidirecțională

* Curățați după cum este necesar.

D3-1—Introduceți o uneltă, cum ar fi o șurubelniță mică, în partea stângă sau dreaptă a roții omnidirecționale și desprindeți-o treptat.

Notă: Suportul roții omnidirecționale nu poate fi îndepărtat.

D3-2—Clătiți roata și axul cu apă pentru a îndepărta părul și murdăria. Uscați la aer, reinstalați și puneți la loc roata și axul.

D4 Roți 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—Prindeți încuietoarea de la capacul rezervorului de praf pentru a-l deschide și scoateți 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 la uscat rezervorul de praf și filtrul lavabil cel puțin 24 de ore 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 pe încuietoarea de pe capacul rezervorului de praf pentru a deschide capacul și pentru a scoate filtrul.

D6-2—Clătiți 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 pentru mop

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

D7-1—Scoateți lavetele pentru mop din suporturi. Curățați lavetele pentru mop și lăsați-le să se usuce la aer.

Notă: Lavetele murdare afectează performanța mopului. Curățați-o înainte de utilizare.

D7-2—Plasați lavetele pentru 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—Localizator stație de andocare

D8-3—Senzorul de recunoaștere a obstacolelor cu Reactive AI

D8-4—Senzor de perete

D8-5—Senzor de comunicare

D8-6—Senzori de mucii

D8-7—Senzor de covor

D9 Mutarea stației de andocare

Pentru a muta stația de andocare, prindeți cu o mână partea din spate și cu cealaltă mână partea interioară a plăcii frontale. Nu ridicați direct baza de andocare sau capacul bazei 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 cârpă moale și uscată înainte de a reinstala rezervorul.

D11 Contacte de încărcare

* Curățați după cum este necesar.

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

D12 Înlocuirea sacului de praf de unică folosință

* Înlocuiți după cum este necesar.

D12-1—Deschideți capacul stației de andocare și scoateți capacul rezervorului 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 rezervorului de praf pentru a evita golirea automată fără sac. De asemenea, puteți dezactiva golirea automată din aplicație.

D12-3—Curățați filtrul cu o cârpă uscată, introduceți în fantă un sac de praf nou și întindeți-l 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 rezervorului de praf și închideți capacul stației pentru a vă asigura că rezervorul de praf este etanșat.

D13 Tavă de curățare

* Curățați după cum este necesar.

D13-1—Scoateți tava de curățare.

D13-2—Clătiți cu apă tava de curățare și filtrul.

D13-3—Reinstalați tava de curățare.

Parametri de bază

Robot

Model	RRE0VSP
Baterie	Baterie litiu-ion de 14,4 V/6400 mAh (TYP)
Putere nominală de intrare	20 V CC 1,5 A

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

Stație de andocare pentru golire, spălare și umplere

Model	EWFD49HRR
Tensiunea puterii nominale	220-240 V CA
Frecvența nominală	50-60 Hz
Putere nominală de intrare (colectarea prafului)	3 A
Putere nominală de intrare (Spălarea mopului cu apă caldă)	5,7 A
Putere nominală de intrare (încărcare și uscare)	0,6 A
Putere nominală de ieșire	20 V CC 1,5 A

Declarația de conformitate UE

Prin prezenta, Beijing Roborock Technology Co., Ltd. declară că echipamentul radio de tip RRE0VSP este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

Accesați următorul link pentru a vedea interfețele de rețea expuse de produs, serviciile expuse prin interfețele de rețea și informațiile despre senzorii externi. <https://global.roborock.com/pages/compliance>

Defecțiuni frecvente

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

