

Română

Roborock Qrevo Edge Series

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

- 121 Informații pentru siguranță
- 122 Explicație privind simbolurile internaționale
- 123 Prezentare generală a produsului
- 124 Instalare
- 125 Conectarea aplicației
- 125 Instrucțiuni de utilizare
- 127 Întreținerea de rutină
- 129 Parametri de bază
- 129 Defecțiuni frecvente

Informații pentru siguranță

Restricții

AVERTISMENT

- În scopul reîncărcării bateriei, utilizați numai stația de andocare detașabilă Roborock EWFD30HRR sau EWFD31HRR 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 branșat 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, mânerelor rezervorului de apă sau capac 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, 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.
- Pentru a evita arsurile, nu atingeți dozatoarele de apă curată sau orificiile de aer pentru uscare.
- Nu clătiți robotul și stația de andocare.

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) [simbolul IEC 60417-5019 (2009-02)]

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%
- Pâlpâie: Încărcare sau pornire
- Roșu intermitent: Eroare
- Albastru intermitent lent: Se așteaptă conexiunea WiFi
- Albastru intermitent rapid: Conectare
- Albastru continuu: WiFi conectat



—Stația de andocare

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

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

A1-1—Bară de protecție verticală

A1-2—Senzor LiDAR

A1-3—Senzor de evitare a obstacolelor Reactive Tech

A1-4—Bară de protecție

A1-5—Senzor de perete

A2 Robot (Vizualizare de jos)

A2-1—Senzori de zonă abruptă

A2-2—Senzor de covor

A2-3—Perie laterală

A2-4—Capacul periei principal

A2-5—Roată omnidirecțională

A2-6—Periile principale

A2-7—Încuietorile capacului periei principale

A2-8—Roți principale

A2-9—Lavete de mop

A3 Robot (După înlăturarea capacului de sus)

A3-1—Capac superior magnetic

A3-2—Orificii de aspirație

A3-3—Module automate de ridicare și rotire a mopului

A3-4—Buton de resetare

A3-5—Rezervor de praf

A3-6—Contacte de încărcare

A3-7—Aerisiri

A3-8—Senzor de comunicare

A3-9—Port de autoumplere

A4 Suportul lavetei de mop

A4-1—Cârlig și tamponare buclă

A4-2—Axul mopului

Notă: Asigurați în poziție lavetele de mop.

A5 Lavetă de mop

A6 Rezervor de praf

A6-1—Încuietorea rezervorului de praf

A6-2—Orificiu de aspirație

A6-3—Orificiu de intrare aer

A6-4—Filtru lavabil

A6-5—Încuietorea filtru

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—Încuietorea a rezervorului de apă

A10-3—Capac container de praf

A10-4—Contacte de încărcare

A10-5—Port de reumplere robot

A10-6—Port de evacuare

A10-7—Filtru tavă de curățare

A10-8—Baza de andocare

A10-9—Rezervor de apă murdară

A10-10—Rezervor de apă curată

A10-11—Indicator luminos de stare

- Pâlpâie: 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—Baliza locației stației de andocare

A10-17—Dispensere de apă curată

A10-18—Aerisiri pentru uscare

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

A11-1—Fantă pentru depozitarea cablului de alimentare

A11-2—Port de alimentare

A11-3—Orificii pentru ieșirea cablului

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

B2-2—Clic

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

B2-3—Conectați cablul de alimentare în spatele stației de andocare și păstrați cablul suplimentar în fanta de depozitare.

Notă: Cablul de alimentare poate ieși pe oricare parte.

B2-4—Aliniați și instalați axele mopului în robot în poziție până când auziți un clic.

B2-5—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—Mai mult de 0,9 m (2,96 ft)

B3-2—Mai mult de 0,4 m (1,32 ft)

B3-3—Mai mult de 1,2 m (3,94 ft)

Note:

- Dacă cablul de alimentare atârână 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 și contactele de încărcare cu o lavetă 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

Apăsați și mențineți apăsat \cup 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 \square 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—Indicatorul luminos de stare a stației de andocare este stins, indicatorul luminos de alimentare a robotului 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. Descărcare aplicație

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



2. Resetare WiFi

Apăsați și țineți apăsat \cup și \square simultan până când auziți mesajul vocal „Se resetează WiFi”. Resetarea 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 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.

C Instrucțiuni de utilizare

Pornire/oprire

Apăsați și mențineți apăsat \cup pentru a porni robotul. Indicatorul luminos de pornire se va aprinde, iar robotul va aștepta comenzi. Apăsați și mențineți apăsat \cup pentru a opri robotul și a finaliza ciclul de curățare.

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


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 încuietoearea 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 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.


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 lavetelor 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 diminueți luminile indicatoare sau reduceți volumul mesajului vocal în timpul perioadei DND.


Spălarea mop

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 la locul său.


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 , 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 stecherul 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.

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

D1-6—Ridicați periile principale și trageți-le afară, îndepărtați rulmenții și îndepărtați părul încurcat sau murdăria de la ambele capete ale periiilor 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:

- Pentru a instala în siguranță capacul periei principale, asigurați-vă că apăsați ambele încuietori ale capacului periei principale în poziție.
- Se recomandă ștergerea perilor principale cu o lavetă umedă. Dacă periele principale sunt ude, uscați-le la aer, ferite de lumina directă a soarelui.
- Nu utilizați lichid de curățare coroziv sau dezinfectant pentru a curăța periele principale.

D2 Perie laterală

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

D2-1—Întoarceți robotul, deșurubați peria laterală, apoi îndepărtați-o și curățați-o.

D2-2—Aliniați canelura centrală la poziția înălțată de pe robot, apoi strângeți șurubul pentru a reinstala peria laterală.

D3 Roata omnidirecțională

* Curățați după cum este necesar.

D3-1—Utilizați o unealtă, cum ar fi o șurubelniță mică, pentru a trage axul și a scoate roata.

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 apăsați roata și axul înapoi în poziție.

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 încuietoria rezervorului de praf pentru a scoate rezervorul de praf.

D5-2—Îndepărtați filtrul lavabil și goliți rezervorul de praf.

D5-3—Umpleți rezervorul de praf cu apă curată și reinstalați filtrul lavabil. Scuturați ușor rezervorul de praf și apoi vărsați apa murdă.

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—Îndepărtați 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 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 mopului. 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—Senzor de evitare a obstacolelor Reactive Tech

D8-2—Senzor de perete

D8-3—Senzor de comunicare

D8-4—Senzori de zonă abruptă

D8-5—Senzor de zonă

D9 Mutarea stației de andocare

Pentru a muta stația de andocare, prindeți cu o mână mânerul de pe spate 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 încuietoearea 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 Contacte 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 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 containerului de praf pentru a vă asigura că acesta este închis etanș.

D13 Modulul tăvii de curățare

* Curățați după cum este necesar.

D13-1—Îndepărtați modulul tăvii de curățare.

D13-2—Scoateți tava de curățare și filtrul din modul și apoi clătiți-le cu apă.

D13-3—Reinstalați filtrul și tava de curățare. Apoi, reinstalați modulul tăvii de curățare.

Parametri de bază

Robot

Model	RRE0VCM
Baterie	Baterie litiu-ion 14,4 V/ 5.200 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.

Golire spălare umplere stație de andocare

Model	EWFD30HRR
Tensiunea nominală de intrare	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)	5,6 A
Putere nominală de intrare (încărcare și uscare)	0,6 A
Putere nominală de ieșire	20 V CC 1,5 A

Defecțiuni frecvente

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

