

Română

Roborock Qrevo Edge 2 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

- 133 Informații pentru siguranță
- 135 Explicație privind simbolurile internaționale
- 135 Specificația RF
- 136 Prezentare generală a produsului
- 137 Instalare
- 138 Conectare la aplicație
- 138 Instrucțiuni de utilizare
- 140 Întreținere de rutină
- 142 Parametri de bază
- 143 Declarația de conformitate UE
- 143 Probleme frecvente

Informații pentru siguranță

Restricții

AVERTISMENT

- În scopul reîncărcării bateriei, utilizați numai stația de andocare detașabilă Roborock EWFD68HRR 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/5200 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 pardoselii.
- 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, preșuri) în apropierea zonelor înalte, cum ar fi scările. În caz contrar, robotul ar putea cădea din cauza senzorilor defecți.
- Pentru a preveni daune provocate de apă, asigurați-vă că pe pardoseala pe care funcționează robotul nu există apă.
- Nu utilizați acest produs pe suprafețe înalte fără bariere, cum ar fi pardoseala 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 piesele 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, peria laterală, suporturile pentru lavete de mop sau bara de protecție. Nu deplasați stația de andocare prin ridicarea bazei acesteia, mânerelor rezervorului de apă sau capacul containerului de praf.
- Nu utilizați stația de andocare pentru a ridica pietre, resturi de hârtie sau alte obiecte care pot bloca tubul 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 pardoseală 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 aspirare 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 relații cu clienții pentru ajutor.
- Utilizați întotdeauna dispozitivul în zone bine ventilate pentru a preveni supraîncălzirea.
- Roborock și comercianții săi 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 pentru uscare.
- În timpul și imediat după spălarea cu mopul a pardoselii, aceasta va fi umedă și alunecoasă. Pentru a reduce riscul de alunecare, reglați debitul de apă în funcție de tipul de pardoseală, de condițiile suprafeței și de temperatura și umiditatea ambiantă. Nu pășiți pe pardoseală până când aceasta nu este complet uscată.

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

⌚ – Simbol ÎMPĂMÂNTARE DE PROTECȚIE (Legare la pământ)

🏠 – Numai pentru utilizare în interior.

Specificația RF

Service	Protocol	Interval de frecvență	Putere de ieșire maximă
WiFi	802.11b/g/n/ax	2400-2483,5 MHz	≤20 dBm
Bluetooth	BLE v5.2	2400-2483,5 MHz	<10 dBm

A Prezentare generală a produsului

A1 Robot (vedere de sus)



—Pornit/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%
- 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: 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 pune pe pauză robotul aflat în funcțiune.

- A1-1—Bară de protecție verticală
- A1-2—Senzor LiDAR
- A1-3—Microfoane
- A1-4—Senzorul superior
- A1-5—Senzor de recunoaștere a obstacolelor cu Reactive AI
- A1-6—Lumină de umplere LED
- A1-7—Senzor de perete
- A1-8—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—Perii principale
- A2-7—Încuietoriile capacului periei principale
- A2-8—Roți principale
- A2-9—Lavete de mop

A3 Robot (după înlăturarea capacului superior)

- A3-1—Capac superior
- A3-2—Buton resetare
- A3-3—Bară de protecție
- A3-4—Orificiul de aspirare
- A3-5—Module automate de ridicare și rotire a mopului
- A3-6—Rezervor de praf
- A3-7—Încuietori capac superior

- A3-8—Contacte de încărcare
- A3-9—Senzor de comunicare
- A3-10—Port de autoumplere

A4 Suportul lavetei de mop

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

Notă: Asigurați lavetele de mop în poziție plată.

A5 Lavetă de mop

A6 Rezervor de praf

- A6-1—Încuietoare capac rezervor de praf
- A6-2—Capac rezervor de praf
- A6-3—Încuietoare rezervor de praf
- A6-4—Filtru lavabil
- A6-5—Orificiul de aspirare
- A6-6—Intrare de aer

A7 Bază stație de andocare

A8 Cablu de alimentare

A9 Sac de praf de unică folosință

A10 Stație de andocare pentru golire, spălare și umplere

- A10-1—Mânerul rezervorului de apă
- A10-2—Încuietoarea rezervorului de apă
- A10-3—Capac container de praf
- A10-4—Contacte de încărcare
- A10-5—Port de reumplere robot

A10-6—Ștuț de scurgere

A10-7—Filtrul tăvii de curățare

A10-8—Bază stație de andocare

A10-9—Rezervor de apă murdară

A10-10—Rezervor de apă curat

A10-11—Indicator luminos de stare

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

A10-12—Baliza locației stației de andocare

A10-13—Orificiu de aspirare

A10-14—Tavă de curățare

A10-15—Filtru

A10-16—Fantă pentru sacul de praf

A10-17—Dozatoare de apă curată

A10-18—Aerisiri pentru uscare

A11 Stație de andocare pentru golire, spălare și umplere (vedere din spate)

A11-1—Port de alimentare

A11-2—Fantă pentru cablul de alimentare

A11-3—Ieșiri de 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 înaltă (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 laveta de mop, podelele trebuie aspirate de cel puțin trei ori înainte de primul ciclu de spălare cu mop.

B2 Montaj

B2-1—Așașiți 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 la partea din spate a stației de andocare, iar cablul de alimentare poate ieși prin orificiul din stânga sau din dreapta al fantei pentru cablu.

B2-3—Aliniați și montați axele popului în robot până când auziți un clic.

B3 Poziționarea stației de andocare

Așezați stația de andocare pe o pardoseală tare (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 pe mobil. 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:

- În cazul în care 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 pardoseală tare și dreaptă, 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 (cover/pres) 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 întorcă 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, filtrul tăvii de curățare sau tava 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 șervețele umede, cârpa umedă sau cu mâinile ude.

- 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  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 luminos de stare a stației de andocare este stinsă, 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.



Conectare la aplicație

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 mențineți apăsat  și  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. Adăugați dispozitivul

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

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 cârpă moale și uscați înainte de a reinstala rezervorul.

Pornire/oprire

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

Apăsați  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 detașa suporturile lavetei 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.



Curățare pată

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 pe 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 în 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.

Mod Nu deranjați

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

Spălare 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:

- Asigurați-vă că tava de curățare a fost instalată corect. Nu mișcați robotul sau stația de andocare în timpul spălării mopului.
- Pentru a evita arsurile provocate de apa fierbinte, nu atingeți dozatoarele 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 intrare a aerului 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 fără a 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 aerului pentru uscare 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 pulsa 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 intra automat în modul de repaus 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, îndepărtați capacul superior, deschideți dopul de cauciuc și apăsați butonul resetare din interior pentru a reseta sistemul.


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

Dezactivare 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.

Notă: Deschideți dopul de cauciuc înainte de a apăsa butonul resetare.

Restaurare setări din fabrică

Dacă robotul nu funcționează corect după o resetare a sistemului, porniți-l. Apăsați 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.

Notă: Deschideți dopul de cauciuc înainte de a apăsa butonul resetare.

Întreținere 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.

Perii 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—Perii principale

D1-4—Rulmentul 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 periele principale și trageți-le afară, scoateți rulmenții și îndepărtați părul încurcat sau murdăria de la ambele capete ale periei principale și de la rulmenți.

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

D1-8—Reinstalați rulmenții periei principale. Apoi, reinstalați periele principale și asigurați-vă că colorile periei principale și ale rulmentului periei principale se potrivesc.

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 perilor principale cu o cârpă 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.

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 Roată omnidirecțională

* Curățați după cum este necesar.

D3-1—Introduceți un instrument, cum ar fi o șurubelniță mică, în roata omnidirecțională din stânga sau din dreapta pentru a o scoate încet.

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 superior al robotului și apăsați încuietorea rezervorului de praf pentru a scoate rezervorul de praf.

D5-2—Apăsați încuietorea capacului rezervorului de praf pentru a deschide capacul rezervorului de praf 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 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 zăvorul capacului recipientului de praf pentru a deschide capacul recipientului și a îndepărta 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 ascuțite 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—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 muchii

D8-6—Senzor de covor

D9 Mutarea stației de andocare

Pentru a muta stația de andocare, prindeți cu o mână fanta cablului de alimentare de pe spate și cu cealaltă mână partea interioară a plăcii frontale. Nu ridicați direct baza stației de andocare, mânerule 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 de 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 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

* Se înlocuiește după cum este necesar.

D12-1—Îndepărtați capacul containerului de praf.

Notă: Pentru a preveni căderea capacului containerului de praf și lovirea robotului, scoateți capacul cu ambele mâini, câte una pe fiecare parte.

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 cârpă 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 containerul de praf este închis etanș.

D13 Tavă de curățare

* Curățați după cum este necesar.

D13-1—Scoateți tava de curățare.

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

D13-3—Reinstalați filtrul, apoi tava de curățare.

Parametri de bază

Robot

Model	RRE0VPC
Baterie	Baterie litiu-ion de 14,4 V/5200 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	EWFD68HRR
Tensiunea puterii nominale	220-240 V CA
Frecvența nominală	50-60 Hz
Putere nominală de intrare (colectarea prafului)	2,1 A
Putere nominală de intrare (Spălarea mopului cu apă caldă)	5,7 A
Putere nominală de intrare (încărcare și uscare)	0,56 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 RREOVPC 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>

Probleme frecvente

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

