

Роборок С 8 МаксВ Ултра

Роботизирана прахосмукачка Ръководство за потребителя

Прочетете внимателно това ръководство за потребителя с диаграми , преди да използвате този продукт и го съхранявайте правилно за бъдещи справки .



Английски 04

Френски 17

Български 29

Английски 41

Español 53

Холандски 65

Полски 77

Норск 89

Английски 100

Съдържание

- 05 Информация за безопасност
- 06 Обяснение на международните символи
- 07 Преглед на продукта
- 08 Инсталация
- 09 Свързване с приложението
- 09 Инструкции за употреба
- 11 Рутинна поддръжка
- 14 Основни параметри
- 15 Общи проблеми

Информация за безопасност


Ограничения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- За целите на презареждането на батерията използвайте само разглобяеия захранващ блок Roborock EWFD13HRR или EWFD14HRR, предоставен с този продукт .
- За да предотвратите нараняване , причинено от остриета , използвани за подстригване на косата вътре в основния капак на четката, не забравяйте да инсталирате две основни четки на място , преди да инсталирате основния капак на четката .
- Продуктът трябва да бъде изключен и щепселът трябва да бъде изваден от контакта преди почистване или поддържане на продукта .
- За да се избегне опасност , дължаща се на непреднамерено нулиране на термичното изключване , този уред не трябва да се захранва чрез външно превключващо устройство , като таймер , или да се свързва към верига , която редовно се включва и изключва от помощната програма .

ПРЕДПАЗЛИВОСТ

- Използвайте продукта само в съответствие с Ръководството за потребителя . Всяка загуба или повреда , причинена от неправилна употреба , ще бъде понесена от потребителя .
- Уверете се , че кофата за боклук , миецият се филтър , торбичката за прах , страничната четка , кърлите за mop , основните четки и основният капак на четката са монтирани на място преди почистване .
- Не сядайте и не стойте на работата или док .
 - За да предотвратите корозия или повреда , не използвайте дезинфектант и използвайте само почистващ разтвор , препоръчан от Roborock , в патрона с разтвор .
- Не поставяйте никакви ниски предмети (като обувки , постелки) в близост до повдигнати места като стълби . В противен случай роботът може да падне , причинен от неизправни сензори .
- За да предотвратите повреда от вода , уверете се , че подът , на който работи роботът , е без вода .
- Не използвайте този продукт върху повдигнати повърхности без бариери като пода на таванско помещение , тераса с отворен край , пързалка или горната част на мебелите .
- За да предотвратите блокиране на продукта и да избегнете повреда на ценности , преди почистване отстранете леки предмети (като найлонови торбички) и чувливи предмети (като вази) от пода .
- Не използвайте продукта за почистване на твърди или остри предмети (като отпадъци от декорация , стъкло и нокти) , за да избегнете надраскване на работата или пода .
- Преди да поставите работата в склада , заредете го напълно , изключете го и след това изберете хладно и сухо място . Заредвайте го поне на всеки три месеца , за да избегнете претоварване на батерията .
- Не поставяйте никакъв предмет близо до всмукателния вход на дока .
- Не поставяйте пръсти в шева на дока , за да избегнете възможни наранявания .
- Не работете с продукта в стая , в която спи бебе или дете .
- Не носете работата с помощта на вертикална броня , горен капак , странична четка или броня . Не премествайте дока чрез повдигане на основата на дока , дръжките на резервоара за вода или капака на контейнера за прах .
- Уверете се , че роботът е съвместим с докинг станцията , в противен случай изпразването или зареждането може да се провали .
- Не използвайте дока , за да вземете камъни , хартиени отпадъци или други предмети , които могат да блокират въздуховода . Ако въздуховодът се запуши , почистете го незабавно .
- Поставете дока на твърд , равен под , далеч от огън , топлина и вода . Избягвайте тесни пространства или места , където роботът може да бъде окачен във въздуха .

- Не поставяйте никакъв предмет , дете или домашен любимец върху продукта или дока , нито го покривайте с какъвто и да е предмет (включително прахоустойчив капак), независимо дали е в експлоатация или не .
- Не вдигайте нищо горящо или пушено , като цигари , кибрит или гореща пепел .
- Не използвайте докинг станцията , за да вземете запалими или експлозивни предмети като запалка , бензин и тонер , използвани в принтери или копирни машини .
- Не изплаквайте робота и дока .
-  За да избегнете изгаряния от гореща вода , не докосвайте изходите на водата .

Батерия и зареждане

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Винаги използвайте правилно заземен електрически контакт , за да сведете до минимум риска от токов удар . Ако такъв контакт не е наличен , консултирайте се с електротехник , за да го предоставите .
- Уверете се , че захранващото напрежение отговаря на изискванията , изброени на док .
- Използвайте само захранващия кабел , предоставен с продукта , за да предотвратите потенциален дим , топлина или пожар .
- Не използвайте продукта с какъвто и да е вид захранващ адаптер , тъй като това може да доведе до опасност и анулиране на гаранцията .
- Не изхвърляйте отпадъчните батерии . Оставете ги на професионална организация за рециклиране .
- Ако докът е поставен в зона , податлива на гръмотевични бури или с нестабилно напрежение , вземете мерки за защита .
- Изключете захранващия кабел , преди да поставите докинг станцията в склада .
- За да транспортирате продукта , уверете се , че е изключен и изключен и изпразнете останалата течност в резервоарите за вода . В същото време изпразнете и изплакнете касетата с почистващия разтвор , оставете я да изсъхне напълно на въздух и след това я инсталирайте отново . Препоръчва се оригинална опаковка .

Обяснение на международните символи

 – ЗАЩИТНА ЗЕМЯ (защитна земя) символ [символ IEC 60417-5019 (2009-02)]

преглед

робот (изглед отгоре)

 Само моп / заключване за деца

- Натиснете , за да стартирате само моп
- Натиснете и задръжте за 3 секунди , за да активирате / деактивирате Child Lock

 Мощност / Почистване

- Натиснете и задръжте , за да включите или изключите робота
- Натиснете , за да започнете почистването
- Индикатор за захранване
 - Бяло : Ниво на батерията \geq 15%
 - Червено : Ниво на батерията < 15%
- Дишане : Зареждане или стартиране
- Мигащо червено : Грешка
- Мигащи червено и бяло последователно : Дистанционно гледане или круиз

 Док

- Натиснете , за да започнете докинг / изпразване
- Натиснете и задръжте , за да измиете кърпите за моп

Забележка : Натиснете който и да е бутон , за да поставите робота на пауза по време на почистване или скачване .

A1-1— Светлинен индикатор за гласов асистент

- Мига бавно : Стартиране
- Бързо мигане : Изчакване на гласови команди

A1-2— Вертикална броня

A1-3— LiDAR сензор

A1-4— Микрофони

- За използване с видео разговори и гласово управление .

A1-5— Стенен сензор A1-6—

Реактивен AI сензор за разпознаване на

препятствия A1-7— Док локатор

A1-8— LED запълваща светлина

робот (изглед отдолу)

A2-1— Сензори за скали

A2-2— Сензор за килими

A2-3— Всепосочно колело

A2-4— Гъвкава странична четка

A2-5— Основни четки A2-6—

Ключалки на капака на главната

четка A2-7— Основни колела

робот (горният капак е премахнат)

A3-1— Магнитен горен капак

A3-2— WiFi индикаторна

светлина

- Изключено : WiFi деактивиран
- Мига бавно : Изчакване за връзка
- Бързо мигане : Свързване
- Стабилен : WiFi свързан

A3-3— Бутон за нулиране

A3-4— Контакти за

зареждане A3-5—

Комуникационен сензор

A3-6— Самозареждащ се

порт A3-7— Бутон за

позициониране A3-8—

Изходи за въздух A3-9—

Модул VibraRise A3-10—

Броня

Модул VibraRise

A4-1 — Слот за закрепване на кърпа за

моп A4-2 — Вибрационен модул A4-3

— Модул за почистване по ръба

Забележка : Стойките за моп са неразглобяеми .

VibraRise кърпа за моп

A5-1— Подложки за куки и примки

Забележка : Закрепете кърпата за моп на място .

Edgewise моп кърпа

A6-1— Моп кърпа винт

Кофа за боклук

A7-1— Резе за боклук

A7-2— Резе A7-3—

Вход за въздух A7-4—

Миец с филтър A7-5—

Всмукателен вход

док база

еднократна торбичка за прах

захранващ кабел

Празен док за пълнене за пране

A11-1 — Дръжка на

резервоара за вода A11-2 —

Капак на резервоара за вода

A11-3 — Резе за резервоар за

вода A11-4 — Резервоар за чиста вода
A11-5 — Изходи за сушене на въздух
A11-6 — Почистващ резервоар на модул за почистване по ръба A11-7 — Док база A11-8 — Контакти за зареждане A11-9 — Порт за зареждане на работи A11-10 — Резервоар за мръсна вода A11-11 — Светлинен индикатор за състоянието

- Дишане : Изправане / измиване на моп
- Червено : Грешка в док
- Dim: Зареждане / сушене
- Изключено : Изключено

Забележка : За да се сведат до минимум смущенията , светлинният индикатор ще бъде изключен или затъмнен в режим " Не безпокойте " (DND).

A11-12— Капак на контейнера за прах
A11-13— Модул за измиване на моп
A11-13-1— Високоскоростна четка за поддръжка A11-13-2— Лента за измиване A11-13-3— Изходи за вода A11-13-4— Заклучалка за четка за поддръжка A11-14— Касета за почистващ разтвор A11-15— Слот за торбичка за прах A11-16— Филтър A11-17— Местоположение на док маяка A11-18— Всмукателен вход A11-19— Воден филтър

Съхранение на захранващ кабел

A12-1— Слот за съхранение на кабели A12-2— Power Port A12-3— Кабелни изходи

Забележка : Захранващият кабел може да излезе от двете страни .

Инсталация

Важна информация

V1-1 — Спретнати шнурове , твърди или остри предмети (като пирони и стъкло) и разхлабени предмети от земята и преместват всякакви нестабилни , крехки , ценни или опасни предмети , за да предотвратят телесни повреди или имуществени щети , дължащи се на заплитане , удране или събаряне от робота на предмети . **V1-2** — Когато използвате работата в повдигнато място , винаги използвайте физическа защитна бариера , за да предотвратите случайни падания , които могат да доведат до телесни повреди или имуществени щети .

Бележки :

- Когато използвате робота за първи път , следвайте го през целия му маршрут на почистване и следете за потенциални проблеми . Роботът ще може да почиства сам в бъдещи приложения .
- За да се предотврати прекомерното натрупване на мръсотия върху кърпите за моп , подовете трябва да се почистват с прахосмукачка поне три пъти преди първия цикъл на почистване .

Позициониране на дока

V2-1 — Поставете доковете на твърд , равен под (дърво / плочки / бетон и т . н .) , плоски срещу стена и отстранете пяната , използвана за закрепване на модула за измиване на мопа в пратката на дъното . **V2-2** — Прикрепете основата на доковете , като натиснете здраво двете страни на основата и след това натиснете свързващата част в средата , докато чуете щракване . **V2-3** — Свържете

захранващия кабел към задната част на докинг станцията и запазете излишния кабел в слота за съхранение . **V2-4** — Резервирайте пространство от най - малко 0,82 m (2,7 ft) височина , 0,42 m (1,4 ft) ширина и 1 m (3,3 ft) дълбочина . Уверете се , че местоположението има добър WiFi достъп за по - добро изживяване с мобилното приложение . Включете и се уверете , че светлинният индикатор за състоянието е включен . **V2-4-1** — Повече от 0,82 m (2,7 ft) **V2-4-2** — Повече от 1 m (3,3 ft) **V2-4-3** — Повече от 0,42 m (1,4 ft)

Бележки :

- Ако захранващият кабел виси вертикално на земята , той може да бъде хванат от робота , което води до преместване или изключване на доковете .
- Индикаторът за състоянието е ярък , когато докът е включен , и се затъмнява по време на зареждане на робот или сушене на кърпа за моп .
- Индикаторът за състоянието светва в червено , ако възникне грешка .
- Поставете дока на твърд , равен под , далеч от огън , топлина и вода . Избягвайте тесни пространства или места , където роботът може да бъде окачен във въздуха .
- Поставянето на дока върху мека повърхност (килим / мат) може да доведе до накланяне на дока и да причини проблеми с докинг и заминаване .
- Дръжте док далеч от пряка слънчева светлина или нещо , което може да блокира маяка на местоположението на док , в противен случай роботът може да не успее да се върне на дока .
- Не използвайте докинг станцията без резервоара за чиста вода , резервоара за мръсна вода , високоскоростната четка за поддръжка , капака на контейнера за прах , торбичката за прах за еднократна употреба , резервоара за почистване на модула за почистване , касетата за почистващ разтвор или водния филтър .
- Поддържайте доковете според рутинната поддръжка . Не почиствайте захранващия кабел на докинг станцията и контактите за зареждане с мокра кърпа или тъкан .

• Всички докове подлежат на тестове на водна основа преди напускане на завода . Нормално е малко количество вода да остане във водния път на дока .

Включване на захранването & Зареждане

Натиснете и задръжте за захранване на робота . Изчакайте , докато индикаторът за захранване е стабилен , и след това поставете робота пред дока . Уверете се , че докинг станцията е включена . След това натиснете **Р**оботът автоматично ще се върне на док станцията за зареждане . Роботът е оборудван с вградена високопроизводителна литиево - йонна акумулаторна батерия . За да поддържате производителността на батерията , дръжте робота зареден . В3-1— Индикатор за състоянието на док светлина слаб , робот индикатор за мощност светлина дишане : Зареждане

Забележка : Роботът може да не е включен , когато батерията е изтощена . В този случай поставете робота на док станцията за зареждане .

Свързване с приложението

1. Изтеглете приложението

Потърсете "Roborock" в App Store или Google Play или сканирайте QR кода , за да изтеглите и инсталирате приложението .



2. Нулиране на WiFi

- Свалете магнитния горен капак и намерете светлинния индикатор WiFi.
- Натиснете и задръжте едновременно , докато не чуete гласовото съобщение "Resetting WiFi". Нулирането е завършено , когато светлинния индикатор на WiFi мига бавно . След това роботът ще изчака връзка .

Забележка : Ако не можете да се свържете с робота поради конфигурацията на маршрутизатора , забравена парола или друга причина , нулирайте WiFi и добавете робота като ново устройство .

3. Добавяне на устройство

Отворете приложението Roborock , докоснете бутона " Сканиране , за да се свържете " или " Търсене на устройство " и добавете устройството си , като следвате ръководството в приложението .

Бележки :

- Действителният процес може да варира поради текущите актуализации на приложението . Следвайте ръководството , предоставено в приложението .
- Поддръжка се само 2.4 GHz WiFi.
- Ако роботът чака повече от 30 минути за връзка , WiFi ще бъде автоматично деактивиран . Ако искате да се свържете отново , нулирайте WiFi , преди да продължите .

Инструкции за употреба

Пълнене на резервоара за чиста вода

Повдигнете резервоара за чиста вода , отворете горния му капак и след това го напълнете с чешмяна вода . След като напълните , затворете капака и поставете резервоара за чиста вода обратно на дока .

Бележки :

- За да избегнете деформация , използвайте само студена вода .
- Ако останат петна от вода от външната страна на

резервоара за вода , избършете ги с мека , суха кърпа , преди да инсталирате отново резервоара .

- За да предотвратите висока концентрация на почистващ разтвор , добавете разтвор само към касетата с почистващ разтвор .
- Капакът на резервоара за чиста вода е неразглобим .

Добавяне на почистващия разтвор

C2-1— Отстранете капака на контейнера за прах , издърпайте целия патрон с почистващ разтвор до долната му дръжка и след това го поставете върху твърда , равна повърхност .

Забележка : За да предотвратите падането на капака на контейнера за прах и ударието на робота , сваляте капака с две ръце , по една от всяка страна .

C2-2— Отворете капака на патрона и добавете почистващ разтвор . C2-3— Затворете капака и поставете касетата обратно на подсъдимата скамейка . Натиснете надолу касетата , докато не чуete , че се заключва с едно щракване . C2-4— Монтирайте капака на контейнера за прах на място , за да сте сигурни , че контейнерът за прах е здраво запечатан .

Бележки :

- Уверете се , че касетата с почистващ разтвор е напълно отстранена , преди да добавите почистващ разтвор .
- За да предотвратите корозия или повреда , не използвайте дезинфектант и използвайте само почистващ разтвор , препоръчан от Roborock , в патрона с разтвор .
- Почистващият разтвор не е включен в опаковката . Купете един , ако е необходимо .

Включване / изключване

Натиснете и задръжте , за да включите робота . Индикаторът за захранване ще светне и роботът ще бъде в режим на готовност .

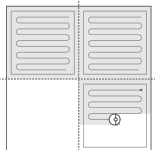
Натиснете и задръжте, за да изключите робота и да завършите цикъла на почистване.

Забележка: Роботът не може да бъде изключен, когато се зарежда.

Стартиране на почистването

Натиснете, за да започнете почистването. Роботът ще планира маршрута си за почистване и във всяка стая първо изтегля ръбовете на зоната и след това запълва стаята в зигзагообразен модел. По този начин роботът почиства всички стаи една по една, старателно и ефективно.

Зона 1 – Почистена Зона 2 – Почистена



Зона 4 – Следваща Зона 3 – В процес на изпълнение

Бележки:

- За да сте сигурни, че роботът се връща автоматично на док, стартирайте робота от дока и не премествайте дока по време на почистването.
- Почистването не може да започне, ако нивото на батерията е твърде ниско. Позволяете на робота да се зарежда, преди да започнете почистване.
- Ако почистването приключи за по-малко от 10 минути, роботът ще почисти зоната два пъти.
- Ако батерията се изтощи по време на цикъла на почистване, роботът автоматично ще се върне на докин станцията. След зареждане роботът ще продължи там, където е спрял.
- Роботът ще прибере стойката за кърпа за mop, за да почисти килима. Можете също така да зададете килима като забранена зона в приложението, за да го избегнете.
- Преди да започнете всяка задача за почистване, уверете се, че кърпите за mop са правилно монтирани.

Почистване на място

Натиснете и едновременно, за да започнете почистване на място.

Обхват на почистване: Роботът почиства квадратна площ от 1,5 м (4,9 фута) × 1,5 м (4,9 фута), центрирана върху себе си.

Забележка: След почистване на място, роботът автоматично ще се върне в началната точка и ще бъде в режим на готовност.

Само mop

Натиснете, за да стартирате Mop Only. Основните четки се издигат, основните четки и вентилаторът спират да работят, а модулът VibraRise се спуска.

Забележка: В сравнение с традиционния режим на почистване, шумът, излъчван от Mop Only, е много по-нисък.

Пауза

Когато роботът работи, натиснете който и да е бутон, за да го спрете, натиснете, за да възобновите почистването, натиснете, за да го изпратите обратно на дока, и натиснете и задръжте, за да измиете кърпите за mop и след това възобновите почистването.

Забележка: Поставянето на поставен на пауза робот на докин станцията ръчно ще сложи край на текущото почистване.

Сън

Ако роботът е на пауза за повече от 10 минути, той ще заспи, а индикаторът за захранване ще мига на всеки няколко секунди. Натиснете който и да е бутон, за да събудите робота.

Бележки:

- Роботът няма да заспи, когато се зарежда.

- Роботът автоматично ще се изключи, ако остане да спи повече от 12 часа.

Измиване на кърпите за mop

По време на почистването роботът автоматично определя кога трябва да се върне на докин станцията за измиване на mop и зареждане на резервоара за вода, за да увеличи максимално ефективността си на почистване. За да започнете ръчно измиването, натиснете и задръжте или докоснете съответния бутон в приложението. Натиснете който и да е бутон, за да спрете да миете.

Бележки:

- За да сте сигурни, че роботът ще измие кърпите за mop автоматично, стартирайте робота от дока и не премествайте дока по време на почистването.
- Честотата и режимът на измиване на mopa могат да бъдат променени в приложението.
- За да избегнете изгаряния от гореща вода, не докосвайте изходите на водата.

Изпразване на

След почистването роботът ще се върне на дока и автоматичното изпразване ще започне според нуждите. За да започнете ръчно изпразването,

натиснете закачения робот или докоснете съответния бутон в приложението. Натиснете който и да е бутон, за да спрете изпразването.

Бележки:

- Когато изпразването е оставено неизползвано за дълъг период от време, изпразнете кофата за боклук ръчно и се уверете, че вълкът за въздух е чист за оптимална ефективност на изпразване.
- Автоматичното изпразване може да бъде деактивирано в приложението.
- Избягвайте честото ръчно изпразване.

Изушаване

Сушенето започва автоматично след измиване на мопа или след приключване на почистването . За да стартирате или спрете сушенето ръчно , докоснете съответния бутон в приложението .

Бележки :

- Стойте далеч от изходите за изсушаване на въздуха по време на сушене .
- Продължителността на сушене може да бъде променена в приложението .
- Автоматичното сушене може да бъде деактивирано в приложението .

Автоматично почистване разтвор добавка

Роботът автоматично ще добави почистващ разтвор към водата за измиване на моп и роботизирано зареждане на резервоара за вода според предварително зададеното съотношение , за да осигури оптимална производителност на почистване .

Забележка : Интелигентното пълнене на решения за почистване може да бъде деактивирано в приложението .

Зареждане

След почистване роботът автоматично ще се върне на дока , за да се зареди . Натиснете , за да изпратите поставения на пауза робот обратно на дока . Индикаторът за захранване ще диша по време на зареждането на робота .

Забележка : Ако роботът не успее да намери дока , той автоматично ще се върне в изходна позиция . Поставете робота на докинг станцията ръчно , за да презаредите .

DND режим

Периодът по подразбиране " Не ме безпокойте " (DND) е от 22:00 до 08:00 часа . Можете да използвате приложението , за да деактивирате режима DND или

да промените периода DND, или да зададете дали да активирате автоматично зареждане , изпразване и сушене , да намалите светлината на бутона или да намалите силата на звука на гласовото съобщение по време на периода на DND.

заклучване за деца

Натиснете и задръжте , за да разрешите / забраните заключването за деца . Можете също така да го настроите в приложението . Веднъж активиран , роботът няма да реагира на натискане на бутони , когато е неподвижен . Когато роботът почиства или скачва , натиснете който и да е бутон , за да го спрете .

Грешка

Ако възникне грешка , индикаторът за захранване на робота ще мига в червено или индикаторът за състоянието на дока ще бъде постоянно червен . В приложението ще се появи изскачащо известие и може да звучи гласово предупреждение .

Бележки :

- Роботът ще заспи автоматично , ако бъде оставен в неизправно състояние за повече от 10 минути .
- Поставянето на неизправен робот на докинг станцията ръчно ще сложи край на текущото почистване .

Възстановяване на системата

Ако роботът не реагира при натискане на бутон или не може да бъде изключен , нулирайте системата , като натиснете бутона за нулиране .

Забележка : След нулиране на системата , съществуващите настройки като планирано почистване и WiFi ще бъдат възстановени до фабричните настройки .

Възстановяване на фабричните настройки

Ако роботът не функционира правилно след нулиране на системата , включете го . Натиснете и задръжте в същото време натискайте бутона Нулиране , докато не чуете гласовото съобщение " Възстановяване на фабричните настройки " . След това роботът ще бъде възстановен до фабричните настройки .

Рутинна поддръжка

Забележка : Честотата на подмяна може да варира в зависимост от действителната ситуация . Ако възникне необичайно износване , незабавно сменете частите .

Основни четки

* Почиствайте на всеки 2 седмици и подменяйте на всеки 6-12 месеца .

D1-1— Пръстени за блокиране

на косата D1-2— Основни

капачки на четките D1-3—

Основен капак на четката

D1-4— Ключалки D1-5—

Основни четки D1-6—

Основен лагер на четката

D1-7— Обърнете робота и натиснете двете

ключалки навътре , за да отстраните основния

капак на четката . D1-8— Издръпайте

основните четки и отстранете основните лагери

на четката , основните капачки на четките и

пръстените , блокиращи косата . Отстранете

всички заплетени косми или замърсявания в

двата края на основните четки . След това

преинсталирайте блокиращите косата

пръстени , основните капачки на четката и

основните лагери на четката . D1-9—

Преинсталирайте основните четки . Здраве

закрепете лагерите на основната четка на място. Само след като лагерите са здраво монтирани, поставете основния капак на четката . D1-10— Прейнсталирайте основния капак на четката . Уверете се , че четирите му зъба са напълно разположени в слотовете и натиснете основния капак на четката , докато не чуете , че се заключва с едно щракване .

Бележки :

- Препоръчва се основните четки да се избърсват с мокра кърпа . Ако основните четки са мокри , изсушете ги на въздух далеч от пряка слънчева светлина .
- Не използвайте корозивна почистваща течност или дезинфектант за почистване на основните четки .
- За да предотвратите нараняване , причинено от остриета , използвани за подстригване на косата вътре в основния капак на четката , не забравяйте да инсталирате две основни четки на място , преди да инсталирате основния капак на четката .

Гъвкава странична четка

* Почистяйте месечно и подменяйте на всеки 3-6 месеца .

Развийте винта на страничната четка .
Отстранете и почистете страничната четка .
Прейнсталирайте четката и затегнете винта .

Всепосочно колело

* Чист , както се изисква .

D3-1— Използвайте инструмент , като например малка отвертка , за да извадите оста и да извадите колелото .

Забележка : Многопосочната скоба на колелото не може да бъде премахната .

D3-2— Изплакнете колелото и оста с вода , за да премахнете космите и замърсяванията .
Изсушете на въздух , прейнсталирайте и натиснете колелото и оста обратно на място .

Основни коелела

* Чист , както се изисква .

Почистете основните коелела с мека , суха кърпа .

Кофа за боклук

* Чист , както се изисква .

D5-1— Отстранете магнитния горен капак и натиснете резето на кофата за боклук , за да извадите кофата за боклук .

D5-2— Извадете миещия се филтър и изпразнете кофата за боклук . D5-3— Напълнете кофата за боклук с чиста вода и прейнсталирайте миещия се филтър .
Внимателно разклатете кофата за боклук и след това излейте мръсната вода .

Забележка : За да предотвратите запушване , използвайте само чиста вода без почистваща течност .

D5-4— Оставете кофата за боклук и миещия се филтър да изсъхнат .

миещ се филтър

* Почистяйте на всеки 2 седмици и подменяйте на всеки 6-12 месеца .

D6-1— Премахване на филтъра . D6-2— Изплакнете филтъра многократно и го почукайте , за да отстраните възможно най-много мръсотия .

Забележка : Не докосвайте повърхността на филтъра с ръце , четка или твърди предмети , за да избегнете потенциални повреди .

D6-3— Оставете поне 24 часа филтърът да изсъхне напълно и го инсталирайте отново .

Забележка : Закупете допълнителен филтър и редувайте , ако е необходимо .

Edgewise mop кърпа

* Почистете според нуждите и подменяйте на всеки 3-6 месеца .

D7-1— Развийте винта в средата на кърпата за mop . D7-2— Измийте кърпата за бърсалка и я подсушете на въздух . D7-3— Прейнсталирайте кърпата за mop и затегнете винта .

Забележка : Мръсната кърпа за mop ще повлияе на ефективността на почистването . Почистете го преди употреба .

VibraRise mop кърпа

* Почистете според нуждите и подменяйте на всеки 3-6 месеца .

D8-1— Отстранете кърпата за mop от стойката за кърпа за mop . Почистете кърпата за mop и я подсушете на въздух .

Забележка : Мръсната кърпа за mop ще повлияе на ефективността на почистването . Почистете го преди употреба .

D8-2— Плъзнете кърпата за mop от отвора на слота за закрепване и след това я залепете на място .

роботизирани сензори

* Чист , както се изисква .

Използвайте мека , суха кърпа , за да избършете и почистите всички сензори , включително :

D9-1— Реактивен AI сензор за разпознаване на препятствия D9-2— Док локатор D9-3— Сензор за килими D9-4— Сензор за стена D9-5— Комуникационен сензор D9-6— Клиф сензори

● **Контакти за зареждане**

* Чист , както се изисква .

Използвайте мека , суха кърпа , за да избършете контактите за зареждане на работна и докинг станцията .

● **Преместване на дока**

За да преместите дока , хванете слота за съхранение на кабела на гърба с една ръка и вътрешната страна на предната дъска с другата ръка . Не повдигайте основата директно , за да предотвратите падането на дока .

● **Резервоар за мръсна вода**

* Чист , както се изисква .

Отворете капака на резервоара за мръсна вода и излейте мръсната вода . Напълнете резервоара с чиста вода , затворете капака , заключете го и разклатете .

Изсипете мръсната вода . Заключете капака и преинсталирайте резервоара .

Бележки :

- За да избегнете деформация , използвайте само студена вода .
- Ако останат петна от вода от външната страна на резервоара за вода , избършете ги с мека , суха кърпа , преди да инсталирате отново резервоара .
- Капакът на резервоара за мръсна вода е неразглобяем .

Почистете според нуждите и подменяйте на всеки 6-12 месеца .

● **Високоскоростна четка за поддръжка**

Повдигнете високоскоростната резе на четката за поддръжка и извадете четката . Отстранете всички заплетени предмети във високоскоростната четка за поддръжка и я изплакнете . Преинсталирайте четката и я заключете на място .

● **Филтър за вода**

* Чист , както се изисква .

Издърпайте филтъра . Натиснете резето от страни на филтъра , за да го отворите надолу . Изплакнете го с вода , използвайте мека , суха кърпа , за да избършете резервоара за почистване , и след това преинсталирайте филтъра , като заключите ключалката . Натискайте надолу филтъра , докато не го чуете да се заключва с едно щракване .

● **Почистващ резервоар на модула за почистване по ръба**

* Чист , както се изисква .

D15-1— Отстранете резервоара за почистване . D15-2— Изплакнете резервоара за почистване с вода . D15-3— Преинсталирайте почистващия резервоар .

● **Подмяна на торбичката за прах за еднократна употреба**

* Подменяйте редовно или когато е пълен .

D16-1— Отстранете капака на контейнера за прах .

Забележка : За да предотвратите падането на капака на контейнера за прах и удрянето на работата , свалете капака с две ръце , по една от всяка страна .

D16-2— Извадете торбичката за прах и я изхвърлете .

Бележки :

- Дръжката на торбичката за прах запечатва торбата при отстраняване , за да предотврати изтичане .
- Винаги инсталирайте торбичка за прах , преди да поставите обратно капака на контейнера за прах , за да избегнете автоматично изправяне без торбата . Можете също така да деактивирате автоматичното изправяне в приложението .

D16-3— Почистете филтъра със суха кърпа , поставете нова торбичка за прах за еднократна употреба в слота и я разпределете равномерно , за да сте сигурни , че е монтирана на място .

Забележка : Уверете се , че торбичката за прах за еднократна употреба е правилно инсталирана , за да избегнете изтичане на отпадъци и повреждане на дока .

D16-4— Монтирайте капака на контейнера за прах на място , за да сте сигурни , че контейнерът за прах е здраво запечатан .

● **батерия**

Роботът е оборудван с вградена високопроизводителна литиево - йонна акумулаторна батерия . За да поддържате производителността на батерията , дръжте работата зареден по време на нормална употреба .

Забележка : Ако роботът ще бъде оставен неизползван за дълъг период от време , избягвайте повреди на батерията , причинени от преразряждане . Изключете го и го зареждайте най - малко на всеки три месеца , за да

Основни параметри

Робот

Модел	C 82 УСВ
Батерия	14.4V / 5200mAh (TYP) литиево - йонна батерия
Номинален вход	20 ВДК 1.5 А
Време за зареждане	Приблизително 4 часа

Забележка : Серийният номер е на стикер от долната страна на робота .

Празен пране Fill Dock

Модел	EWFD13HRR
Номинално входно напрежение	220-240 ВАК
Номинална честота	50-60Hz
Номинален вход (събиране на прах)	3 А
Номинален вход (измиване с гореща вода)	6 А
Номинален вход (зареждане и сушене)	0,75 А
Номинален изход	20 ВДК 1.5 А
Зареждане на батерията	14.4V / 5200mAh (TYP) литиево - йонна батерия

Често срещани проблеми

Въпрос	Решение
Не може да се включи захранването	<ul style="list-style-type: none"> Батерията е изтощена . Поставете робота на дока и го заредете преди употреба . Температурата на батерията е твърде ниска или твърде висока . Използвайте робота само в диапазона 4-40 ° C (39-104 ° F) .
Не може да се зареди	<ul style="list-style-type: none"> Докуът не е свързан към захранването . Проверете дали двата края на захранващия кабел са правилно свързани . Лош контакт . Почистете контактите за зареждане на докинг станцията и робота . Потвърдете , че индикаторът на докинг станцията е включен .
Бавно зареждане	<ul style="list-style-type: none"> Когато се използва при високи или ниски температури , роботът автоматично ще намали скоростта на зареждане , за да удължи живота на батерията . Зареждане на контактите мръсни . Избършете ги със суха кърпа .
Не може да се върне в док	<ul style="list-style-type: none"> Твърде много препятствия в близост до пристанището . Преместете го на открито място . Роботът е твърде далеч от дока . Поставете го по - близо и опитайте отново .
Шум по време на почистване	<ul style="list-style-type: none"> Основните четки , гъвкавата странична четка или основните колела могат да бъдат заседнали - Изключете робота и ги почистете . Всепосочното колело може да бъде заседнало . Използвайте отвертка , за да я извадите за почистване .
Не може да се установи връзка с WiFi	<ul style="list-style-type: none"> WiFi деактивиран . Нулирайте WiFi и опитайте отново . Лош WiFi сигнал . Преместете робота в зона с добро WiFi приемане . Необичайна WiFi връзка . Нулирайте WiFi, изтеглете най - новата версия на приложението и опитайте отново . Не може да се свърже с WiFi везанно . Възможно е да има грешка в настройките на маршрутизатора . Свържете се с отдела за обслужване на клиенти на Roborock за помощ при отстраняване на неизправности .

Въпрос	Решение
Винаги ли се черпи енергия , когато роботът е на дока ?	<ul style="list-style-type: none"> Роботът ще черпи енергия , докато е закачен , за да поддържа производителността на батерията , но консумацията на енергия е изключително ниска .
Трябва ли роботът да се зарежда поне 16 часа за първите три употреби ?	<ul style="list-style-type: none"> Не . Литиево - йонните батерии нямат ефект на паметта . Роботът може да се използва веднъж напълно зареден .
Роботът не възобновява почистването след презареждане	<ul style="list-style-type: none"> Уверете се , че роботът не е в режим DND. DND режимът ще предотврати автоматичното зареждане . Ако роботът е поставен ръчно на докинг станцията или е изпратен да докинг чрез натискане на бутони , той няма да може да възобнови почистването .
Планираното почистване не работи	<ul style="list-style-type: none"> Дръжте робота зареден . Планираното почистване може да започне само когато нивото на батерията е над 15% .
Гъвкавата странична четка не може да се разшири	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали функцията FlexiArm Extend Cleaning е активирана в приложението . Гъвкавата странична четка не се простира за всеки ъгъл или всеки път , когато роботът почиства по стената . Проверете дали гъвкавата странична четка е заседнала .
Модульът за почистване по ръба не може да се върти	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали модульът за почистване по ръба е заседнал .

Често срещани проблеми

Въпрос	Решение
Роботът започва да пропуска определени места	<ul style="list-style-type: none">Сензорът за стена , сензорите за скали или сензорът за килими може да са мръсни . Почистете ги с мека , суха кърпа .
Лоша ефективност на почистване и / или изтичане на прах	<ul style="list-style-type: none">Кофата за боклук е пълна и се нуждае от изпразване .Филтърът е блокиран и се нуждае от почистване .Основните четки са заплетени . Почистете основните четки .
Никаква или малко вода по време на бърсане	<ul style="list-style-type: none">Използвайте мобилното приложение , за да увеличите интензивността на търкането и водния поток .
Индикаторът за състоянието е постоянно червен	<ul style="list-style-type: none">Капакът на контейнера за прах не е на мястото си . Проверете и инсталирайте на място .Грешка в напрежението . Проверете дали локалното напрежение отговаря на изискванията , изброени на дока .Проверете разположението на резервоара за чиста вода или напълнете резервоара според нуждите .Проверете разположението на резервоара за мръсна вода или изпразнете резервоара , както се изисква .Проверете дали филтърът за вода е правилно инсталиран .
Намалена ефективност на изпразване или необичаен шум при изпразване	<ul style="list-style-type: none">Основните четки или основният капак на четката не са правилно инсталирани . Проверете и инсталирайте на място .Филтърът , всмукателният вход , входът за въздух или кофата за боклук са блокирани . Почистете , за да премахнете блокирането .
Гласово предупреждение Грешка 42 възниква и модулът на четката за поддръжка спира от едната страна на резервоара за почистване	<ul style="list-style-type: none">Ако модулът на четката спре от лявата страна , той може да бъде заседнал . Премахнете всички елементи , които го заглужават .Ако модулът на четката спре от дясната страна , филтърът може да е блокиран или да не е монтиран на място . Почистете и инсталирайте на място .

Въпрос	Решение
Намалена ефективност на измиване на mop	<ul style="list-style-type: none">Кърпите за mop не са прикрепени правилно . Принсталирайте ги .Подът е мръсен . Променете режима на измиване на mop на "Deer" в приложението за по - добро почистване .Автоматичното изпразване е забранено . Проверете настройките в приложението .Капакът на контейнера за прах не е инсталиран . Проверете и инсталирайте .Автоматичното изпразване няма да се задейства , ако роботът се върне на докинг станцията без почистване .Роботът няма да се изпразни автоматично , след като се върне на докинг станцията в режим DND . Регулирайте периода на почистване или DND или започнете да изпразвате ръчно .
Не може да се изпразни автоматично	<ul style="list-style-type: none">Кърпите за mop няма да се перат , ако не се използват .Ако роботът не стартира от док станцията или не се намери док на картата на приложението , той няма да се върне на док за измиване на mop .Проверете разположението на резервоара и напълнете или изпразнете резервоара , както се изисква .Проверете дали филтърът за вода е правилно инсталиран .Автоматичното сушене е забранено . Проверете настройките в приложението .Ако натиснете бутон на робот или роботът напусне дока по време на сушенето , сушенето ще приключи предварително .Във влажна среда се препоръчва да се удължи продължителността на сушене в приложението , за да се подобри ефективността на сушене .
Не може да се измият кърпите за mop	<ul style="list-style-type: none">Кърпите за mop няма да се перат , ако не се използват .Ако роботът не стартира от док станцията или не се намери док на картата на приложението , той няма да се върне на док за измиване на mop .Проверете разположението на резервоара и напълнете или изпразнете резервоара , както се изисква .Проверете дали филтърът за вода е правилно инсталиран .Автоматичното сушене е забранено . Проверете настройките в приложението .Ако натиснете бутон на робот или роботът напусне дока по време на сушенето , сушенето ще приключи предварително .Във влажна среда се препоръчва да се удължи продължителността на сушене в приложението , за да се подобри ефективността на сушене .
Автоматичното сушене не може да започне	<ul style="list-style-type: none">Кърпите за mop няма да се перат , ако не се използват .Ако роботът не стартира от док станцията или не се намери док на картата на приложението , той няма да се върне на док за измиване на mop .Проверете разположението на резервоара и напълнете или изпразнете резервоара , както се изисква .Проверете дали филтърът за вода е правилно инсталиран .Автоматичното сушене е забранено . Проверете настройките в приложението .Ако натиснете бутон на робот или роботът напусне дока по време на сушенето , сушенето ще приключи предварително .Във влажна среда се препоръчва да се удължи продължителността на сушене в приложението , за да се подобри ефективността на сушене .
Не може да се измият кърпите за mop с гореща вода	<ul style="list-style-type: none">Проверете дали измиването на мopa с гореща вода е активирано в приложението .