

**Polski**

**Roborock Qrevo S Pro Series**

**Roborock Qrevo L Pro**

# **Instrukcja obsługi robota odkurzającego**

Przed użyciem produktu należy uważnie przeczytać tę instrukcję oraz zapoznać się ze schematami. Instrukcję należy zachować do późniejszego użycia.

## **Spis treści**

- 069    Informacje dotyczące bezpieczeństwa
- 070    objaśnienie symboli międzynarodowych
- 071    Opis produktu
- 072    Instalacja
- 073    Łączenie się z aplikacją
- 073    Instrukcja użytkowania
- 075    Rutynowa konserwacja
- 077    Podstawowe parametry
- 078    Unijna deklaracja zgodności
- 078    Częste problemy

# Informacje dotyczące bezpieczeństwa

## Ograniczenia

### OSTRZEŻENIE

- Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie odłączanej stacji dokującej Roborock EWFD24HRR dostarczanej z tym produktem.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji produktu należy go wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Aby uniknąć zagrożenia spowodowanego niezamierzonym zresetowaniem wyłącznika termicznego, urządzenie nie może być zasilane przez zewnętrzne urządzenie przełączające, takie jak zegar sterujący, ani podłączone do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez zakład energetyczny.
- Stacja dokująca może być używana wyłącznie do ładowania robota odkurzającego wyposażonego w akumulator litowo-jonowy 14,4 V / 5200 mAh (TYP).

### PRZESTROGA

- Używaj produktu wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi. Za wszelkie straty lub szkody powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania odpowiada użytkownik.
- Nie wolno zezwalać na używanie robota jako zabawki. W przypadku korzystania z urządzenia przez dzieci lub w ich pobliżu należy zachować szczególną ostrożność.
- Upewnij się, że zainstalowano zbiornik na kurz, filtr zmywalny, worek na kurz, szczotkę boczną, ściereczki mopa, główne szczotki i pokrywę szczotki głównej przed sprzątnięciem.
- Nie należy używać produktu do odkurzania twardych lub ostrych przedmiotów (takich jak odpady dekoracyjne, szkło i gwoździe), aby uniknąć zarysowania robota, stacji dokującej lub podłogi.
- Nie siadać ani nie stawać na robocie i stacji dokującej.
- Aby zapobiec powstaniu korozji lub uszkodzeniom, nie używaj środków do dezynfekcji i stosuj wyłącznie roztwór myjący zalecany przez Roborock.
- Nie umieszczać niskich przedmiotów (np. buty, maty) obok wysokich obszarów, np. schodów. W przeciwnym razie robot może spaść w wyniku niewłaściwego działania czujników.
- Aby zapobiec uszkodzeniom ze strony wody, należy się upewnić, że podłoga, na której pracuje robot, jest sucha.
- Nie należy używać tego produktu na podwyższonych powierzchniach bez barier, takich jak podłoga na strychu, odkryty taras czy górna powierzchnia mebli.
- Nie wolno zbliżać włosów, luźnej odzieży, palców ani jakichkolwiek innych części ciała ludzi lub zwierząt do szczelin, otworów i ruchomych części produktu, aby uniknąć możliwych obrażeń ciała.
- Nie używaj produktu w pomieszczeniu, w którym śpią niemowlęta lub dzieci.
- Nie przenoś robota, trzymając go za zderzak pionowy, górną pokrywę, szczotkę boczną, mocowania ściereczki mopa ani za zderzak. Nie przenoś stacji dokującej poprzez podnoszenie podstawy stacji dokującej, rączek zbiornika na wodę ani pokrywy pojemnika na kurz.

- Nie używaj stacji dokującej do zbierania kamieni, ścinków papieru lub innych przedmiotów, które mogą zablokować kanał zasysający.
- Nie używaj robota lub stacji dokującej do odkurzania palących się lub dymiących przedmiotów, takich jak papierosy, zapalki lub gorący popiół, a także przedmiotów łatwopalnych lub wybuchowych, takich jak zapalniczka, benzyna i toner stosowany w drukarkach bądź kopiarkach.
- Umieść stację dokującą na twardej, płaskiej podłodze. Trzymaj stację dokującą, robota i przewód zasilający z dala od ognia i źródeł ciepła, takich jak grzejniki. Unikaj wilgotnych i wąskich przestrzeni lub miejsc, w których robot może być zawieszony w powietrzu.
- Nie umieszczaj żadnych przedmiotów na górze robota lub stacji dokującej w pobliżu wlotu ssania stacji dokującej i nie zasłaniaj urządzenia żadnymi przedmiotami (w tym pokrywą pyłoszczelną).
- Nie używaj bez worka na kurz.
- Nie używaj produktu, jeśli został w jakikolwiek sposób uszkodzony. Zwróć się do obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.
- Zawsze używaj urządzenia w dobrze wentylowanych obszarach, aby unikać przegrzewania.
- Firma Roborock i jej sprzedawcy nie ponoszą odpowiedzialności za pośrednie, karalne, przypadkowe ani wynikowe uszkodzenia, spowodowane użytkowaniem, niewłaściwym użytkowaniem lub brakiem możliwości użytkowania produktu. Niniejsze zastrzeżenie nie wpływa na prawa ustawowe, których nie można się zrzec na mocy obowiązującego prawa.
- Nie płucz robota ani stacji dokującej.
- ⚠ – Aby uniknąć poparzeń, nie należy dotykać wylotów powietrza suszącego.
- Podczas mopowania i zaraz po mopowaniu podłoga będzie mokra i śliska. Aby zmniejszyć niebezpieczeństwo poślizgnięcia, dostosuj przepływ wody do rodzaju podłogi, stanu powierzchni oraz temperatury i wilgotności otoczenia. Nie chodź po podłodze, dopóki całkowicie nie wyschnie.

## Akumulator i ładowanie

### OSTRZEŻENIE

- Upewnij się, że napięcie zasilające jest zgodne z wymaganiami podanymi na stacji dokującej.
- Aby zapobiec ewentualnemu dymowi, wysokiej temperaturze lub pożarowi, należy używać wyłącznie akumulatora, ładowarki, przewodu zasilającego stacji dokującej i innych akcesoriów dostarczonych z produktem.
- Nie używaj produktu z żadnymi zasilaczami, ponieważ może to spowodować niebezpieczeństwo i utratę gwarancji.
- Nie wyrzucaj zużytych akumulatorów. Przekaż je profesjonalnej firmie recyklingowej.
- Jeżeli stacja dokująca znajduje się w miejscu narażonym na burze lub z niestabilnym napięciem, należy zastosować środki ochrony.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy okres, należy przechowywać go w chłodnym i suchym miejscu, po pełnym naładowaniu, odłączeniu i wyłączeniu. Aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu akumulatora, należy ładować go co najmniej raz na trzy miesiące.
- Przy transporcie produktu należy się upewnić, że odłączono stację dokującą, wyłączono robota oraz opróżniono zbiorniki na wodę. Zaleca się użycie oryginalnego opakowania.

## Objaśnienie symboli międzynarodowych

🏠 – Tylko do użytku wewnętrznego.

## **A** Opis produktu

### **A1** Robot (widok z góry)



#### Moc/czyszczenie

- Naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć lub wyłączyć robota
- Naciśnij, aby rozpocząć sprzątanie

#### Światło wskaźnika zasilania

- Białe: poziom naładowania baterii  $\geq 15\%$
- Czerwone: poziom naładowania baterii  $< 15\%$
- Miga: ładowanie lub uruchamianie w toku
- Miga szybko na czerwono: błąd



#### - Stacja dokująca

- Robot nie znajduje się w stacji dokującej: naciśnij, aby rozpocząć dokowanie / naciśnij i przytrzymaj, aby rozpocząć czyszczenie punktowe
- Robot nie znajduje się w stacji dokującej: naciśnij, aby rozpocząć opróżnianie / naciśnij i przytrzymaj, aby umyć ściereczki mopa

**Uwaga:** naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać pracę robota.

### A1-1—Czujnik omijania przeszkód Reactive Tech

### **A2** Robot (widok z dołu)

- A2-1—Czujnik ściany
- A2-2—Kółko wielokierunkowe
- A2-3—Czujnik dywanu
- A2-4—Szczotka boczna
- A2-5—Pokrywa szczotki głównej
- A2-6—Kółka główne
- A2-7—Szczotka główna
- A2-8—Zatrzaski pokrywy szczotki głównej
- A2-9—Ściereczki mopa
- A2-10—Czujniki krawędzi

### **A3** Robot (górna pokrywa otwarta)

- A3-1—Zderzak pionowy
- A3-2—Czujnik LiDAR
- A3-3—Kontrolka WiFi
  - Wyl.: brak połączenia z siecią WiFi
  - Miga wolno: oczekiwanie na połączenie
  - Miga szybko: łączenie
  - Stałe światło: WiFi podłączone
- A3-4—Przycisk resetowania
- A3-5—Pojemnik na kurz
- A3-6—Styki ładujące
- A3-7—Czujnik komunikacji
- A3-8—Wyloty powietrza
- A3-9—Port samouzupelniający
- A3-10—Moduły automatycznego podnoszenia i obracania mopa
- A3-11—Wlot ssania
- A3-12—Zderzak

### **A4** Mocowanie ściereczki mopa

- A4-1—Ściereczki z rzepami
- A4-2—Oś mopa

**Uwaga:** przymocuj ściereczki mopa na płasko.

### **A5** Ściereczka mopa

### **A6** Pojemnik na kurz

- A6-1—Zatrzask pojemnika na kurz
- A6-2—Wlot powietrza
- A6-3—Zatrzask filtra
- A6-4—Filtr zmywalny
- A6-5—Wlot ssania

### **A7** Podstawa stacji dokującej

### **A8** Przewód zasilający

### **A9** Stacja dokująca z funkcją opróżniania, mycia i napełniania

- A9-1—Rączka zbiornika na wodę
- A9-2—Zatrzask zbiornika wody
- A9-3—Zbiornik na brudną wodę
- A9-4—Pokrywa zbiornika na kurz
- A9-5—Styki ładujące
- A9-6—Port napełniania robota
- A9-7—Wlot ssania
- A9-8—Zbiornik na czystą wodę

#### A9-9—Kontrolka stanu

- Pulsuje: opróżnianie/mycie mopa
- Czerwone: błąd stacji dokującej
- Wyłączone: zasilanie wyłączone/ladowanie

#### A9-10—Port spustowy

#### A9-11—Wyloty powietrza

#### A9-12—Podstawa stacji dokującej

#### A9-13—Filtr

#### A9-14—Szczelina na worek na kurz

#### A9-15—Nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej

#### A9-16—Dozowniki czystej wody

#### A9-17—Pływak poziomu wody

#### A9-18—Filtr tacy czyszczącej

#### A9-19—Taca czyszcząca

### A10 Stacja dokująca z funkcją automatycznego opróżniania, mycia i napełniania (widok z tyłu)

#### A10-1—Szczelina schowka przewodu zasilającego

#### A10-2—Port zasilania

#### A10-3—Wyloty przewodu

**Uwaga:** wyjście kabla zasilania może być z dowolnej strony.

## B Instalacja

### B1 Ważne informacje

**B1-1**—Usuń z podłogi przewody, twarde lub ostre przedmioty (takie jak gwoździe czy szkło) oraz luźne przedmioty i przenieś wszelkie niestabilne, delikatne, cenne lub niebezpieczne przedmioty, aby zapobiec obrażeniom ciała lub uszkodzeniu mienia w wyniku wciągnięcia, uderzenia lub przewrócenia przez robota.

**B1-2**—W przypadku użycia robota na pewnej wysokości (na przykład w mieszkaniu dwupoziomowym) należy zawsze używać bezpiecznej bariery fizycznej zapobiegającej przypadkowemu upadkowi urządzenia, który mógłby skutkować obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia.

#### Uwagi:

- Przy pierwszym użyciu robota należy śledzić go na całej trasie odkurzenia i zwracać uwagę na potencjalne problemy. Robot będzie w stanie samodzielnie odkurzać po kolejnym uruchomieniu.
- Aby zapobiec nadmiernemu nagromadzeniu się brudu na ścieraczkach mopa, podłogi powinny być odkurzone co najmniej trzy razy przed pierwszym cyklem mopowania.

### B2 Montaż

**B2-1**—Dołącz podstawę stacji dokującej poprzez wciśnięcie w dół obu boków podstawy, a następnie zdecydowane naciśnięcie łączącej je części aż do usłyszenia kliknięcia.

**Uwaga:** podczas przenoszenia stacji dokującej zabezpiecz zbiornik na wodę, aby zapobiec jego odpadnięciu.

**B2-2**—Podłącz przewód zasilający z tyłu stacji dokującej i umieść jego nadmiar w szczelinie schowka.

**Uwaga:** wyjście kabla zasilania może być z dowolnej strony.

**B2-3**—Dopasuj i zainstaluj osie mopa robota w odpowiednim miejscu; usłyszysz kliknięcie.

### B3 Ustawianie stacji dokującej

Umieść stację dokującą na twardej i płaskiej podłodze (drewno/płytki/beton itd.), przy ścianie, i zapewnij miejsce co najmniej 0,9 m (2,96 ft) wysokości, 0,4 m (1,32 ft) szerokości oraz 1,2 m (3,94 ft) głębokości. Upewnij się, że dana lokalizacja ma dobry zasięg WiFi, aby zapewnić sobie lepszą obsługę aplikacji mobilnej. Podłącz urządzenie i upewnij się, że kontrolka statusu jest włączona.

**B3-1**—Ponad 1,2 m (3,94 ft)



**B3-2**—Ponad 0,9 m (2,96 ft)

**B3-3**—Ponad 0,4 m (1,32 ft)

#### Uwagi:

- Jeśli przewód zasilający będzie zwiślał pionowo do podłogi, może zostać chwyciony przez robota, co spowoduje przesunięcie lub odłączenie stacji dokującej. Umieść nadmiar przewodu w szczelinie schowka.
- Kontrolka statusu jest włączona, gdy stacja dokująca jest zasilana, a wyłączona, gdy robot jest ładowany.
- Kontrolka stanu zmienia kolor na czerwony, jeśli wystąpi błąd.
- Umieść stację dokującą na twardej, płaskiej podłodze z daleka od ognia, wysokiej temperatury i wody. Unikaj wąskich przestrzeni lub miejsc, w których robot może być zawieszony w powietrzu.
- Umieszczenie stacji dokującej na miękkiej powierzchni (dywan/mata) może spowodować jej przechylenie i doprowadzić do problemów z wyjazdem.
- Trzymaj stację dokującą z daleka od bezpośredniego nasłonecznienia lub miejsc, które mogą blokować nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej, w przeciwnym razie robot może do niej nie wrócić.
- Nie używaj stacji dokującej bez zbiornika na czystą wodę, zbiornika na brudną wodę, pokrywki na pojemnik na kurz, wymienianego worka na kurz, filtra tacy czyszczącej ani tacy czyszczącej.
- Konserwuj stację dokującą zgodnie z instrukcją konserwacji rutynowej. Nie czyść przewodu zasilającego lub styków ładujących przewodu zasilającego stacji dokującej moką szmatką lub chusteczką.
- Wszystkie stacje dokujące są poddawane testom z wykorzystaniem wody, zanim opuszczą fabrykę. Jest to normalne, że mała ilość wody pozostanie w kanalikach stacji dokującej.

#### **B4** Uruchamianie i ładowanie

Naciśnij i przytrzymaj , aby włączyć robota. Poczekaj, aż kontrolka zasilania zacznie świecić stałym światłem, a następnie umieść robota przed stacją dokującą. Upewnij się, że stacja dokująca jest podłączona. Następnie naciśnij , aby robot automatycznie powrócił do stacji dokującej

w celu naładowania. Robot jest wyposażony we wbudowaną, wysokowydajną baterię litowo-jonową. Aby utrzymać wysoką wydajność akumulatora, należy utrzymywać robota w stanie naładowania.

**B4-1**—Kontrolka zasilania stacji dokującej jest wyłączona, kontrolka statusu zasilania robota pulsuje: Ładowanie

**Uwaga:** robot może się nie włączyć, jeśli poziom naładowania baterii jest niski. W takim przypadku należy umieścić robota w stacji dokującej w celu naładowania.



## Łączenie się z aplikacją

### 1. Pobierz aplikację

Wyszukaj zwrot „Roborock” w App Store lub Google Play lub zeskanuj poniższy kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację.



### 2. Resetowanie WiFi

- Otwórz górną pokrywę i znajdź kontrolkę WiFi.
- Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie  i , aż usłyszysz komunikat głosowy

„Resetowanie WiFi”. Reset jest zakończony, gdy kontrolka WiFi miga powoli. Robot będzie wtedy czekał na nawiązanie połączenia.

**Uwaga:** jeśli nie możesz się połączyć z robotem w powodu konfiguracji routera, zapomnianego hasła lub z jakiegokolwiek innego powodu, zresetuj WiFi i dodaj swojego robota jako nowe urządzenie.

## 3. Dodaj urządzenie

Otwórz aplikację Roborock, dotknij przycisku „Dodaj urządzenie” lub „+” i dodaj swoje urządzenie, postępując zgodnie z poleceniami w aplikacji.

#### Uwagi:

- Rzeczywisty proces może się różnić z powodu trwających aktualizacji aplikacji. Postępuj zgodnie z przewodnikiem dostępnym w aplikacji.
- Obsługiwana jest tylko sieć WiFi 2,4 GHz.

## **C** Instrukcja użytkownika

### **C1** Napełnianie zbiornika na czystą wodę

Unieś zbiornik na czystą wodę, otwórz pokrywę i napełnij zbiornik wodą z kranu. Po napełnieniu zamknij pokrywę, zablokuj zatrzask, a następnie umieść zbiornik na czystą wodę w stacji dokującej.

#### Uwagi:

- Aby zapobiec uszkodzeniu, nie używaj środków do dezynfekcji i stosuj wyłącznie roztwór myjący zalecany przez Roborock.
- Nie dodawaj zbyt dużej ilości roztworu do czyszczenia, aby nie spowodować ślizgania się robota i jego niewłaściwego działania.

- Używaj tylko zimnej wody, aby uniknąć odkształceń.
- Jeśli na zewnątrz zbiornika na wodę pozostała woda, wytrzyj ją miękką, suchą ściereczką przed włożeniem zbiornika.

## Włączanie/wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj **⏻**, aby włączyć robota. Włączy się kontrolka zasilania, a robot przejdzie w tryb gotowości.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk **⏻**, aby wyłączyć robota i zakończyć cykl sprzątania.

**Uwaga:** robota nie można wyłączyć podczas ładowania.

## Rozpoczęcie sprzątania

Naciśnij **⏻**, aby rozpocząć sprzątanie. Robot zaplanuje trasę sprzątania w każdym pomieszczeniu. Na początku narysuje krawędzie, a następnie wypełni pokój wzorem zygzaka. W ten sposób robot czyści wszystkie pokoje po kolei, efektywnie sprzątając pomieszczenia.

**Uwagi:**

- Aby umożliwić robotowi automatyczne dokowanie, uruchom robota z poziomu stacji dokującej i nie przenoś stacji dokującej podczas sprzątania.
- Odkurzanie nie może zostać rozpoczęte, jeśli poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski. Przed rozpoczęciem sprzątania należy naładować robota.
- Przed sprzątaniem usuń przewody (włączając w to przewód zasilający stacji dokującej) oraz wartościowe przedmioty z podłogi. Luźno pozostawione przedmioty mogą zostać pociągnięte przez robota, prowadząc do rozłączenia urządzeń elektrycznych lub uszkodzenia przewodów i mienia.
- Jeśli sprząkanie zostanie zakończone w czasie krótszym niż 10 minut, obszar sprzątania zostanie wyczyszczony dwukrotnie.

- Jeśli podczas sprzątania bateria się rozładuje, robot automatycznie powróci do stacji dokującej. Po naładowaniu baterii robot będzie kontynuował prace od miejsca, w którym ją przerwał.
- Robot cofnie mocowanie ściereczki mopa podczas sprzątania dywanu. Aby uniknąć wjeżdżania robota na dywan, możesz również oznaczyć go w aplikacji jako strefę zakazaną.
- Przed rozpoczęciem pracy z mopem upewnij się, że ściereczki mopa są poprawnie założone.

## Odkurzanie punktowe

Aby rozpocząć czyszczenie punktowe, naciśnij i przytrzymaj przycisk **⏻**.

Zakres odkurzania: robot odkurza kwadratowy obszar o wymiarach 1,5 m (4,9 stopy) × 1,5 m (4,9 stopy).

**Uwaga:** po odkurzaniu punktowym robot automatycznie powróci do punktu początkowego i przejdzie w tryb gotowości.

## Paauza

Kiedy robot działa, naciśnij dowolny przycisk, aby go zatrzymać, naciśnij **⏻**, aby wznowić sprzątanie. Naciśnij **⏻** przy zatrzymanym robocie, aby odesłać go do stacji dokującej.

## Czuwanie

Jeśli praca robota zostanie wstrzymana na ponad 10 minut, przejdzie on w tryb czuwania, a jego kontrolka zasilania będzie migać co kilka sekund. Naciśnij dowolny przycisk, aby uaktywnić robota.

**Uwagi:**

- Robot nie przejdzie w stan spania, kiedy jest ładowany.
- Robot wyłączy się automatycznie, jeśli zostanie pozostawiony w trybie czuwania przez dłuższą niż 12 godzin.

## Tryb DND

Domyślny czas uruchomienia trybu Nie przeszkadzać (ang. Do Not Disturb, DND) to okres pomiędzy godziną 22.00 a 8.00. Można użyć aplikacji, aby zablokować tryb DND lub zmienić okres DND albo ustawić, czy włączyć automatyczne napełnianie, opróżnianie i osuszanie, przyciemnianie kontrolki i ściszenie komunikatu głosowego w okresie DND.

## Mycie mopa


W trakcie czyszczenia robot automatycznie określa, kiedy powinien wrócić do stacji dokującej w celu umycia mopa i napełnienia zbiornika na wodę dla maksymalizacji wydajności mopowania. Aby ręcznie uruchomić zmywanie, dotknij odpowiedniego przycisku w aplikacji. Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać mycie.

**Uwagi:**

- Upewnij się, że taca czyszcząca została prawidłowo zainstalowana. Nie przesuwaj robota ani stacji dokującej podczas mycia mopem.
- Czas lub tryb mycia mopa można zmodyfikować w aplikacji.

## Opróżnianie

Po czyszczeniu robot powróci do stacji dokującej i, w zależności od potrzeby, rozpocznie się opróżnianie automatyczne.

Aby ręcznie rozpocząć opróżnianie, naciśnij przycisk  na robocie podłączonym do stacji dokującej lub dotknij odpowiedniego przycisku w aplikacji. Naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać opróżnianie.

#### Uwagi:

- Jeśli opróżnianie będzie nieużywane przez dłuższy okres, opróżnij pojemnik na śmieci ręcznie i upewnij się, że wlot powietrza jest czysty, aby zapewnić optymalną wydajność opróżniania.
- Automataczne opróżnianie może być wyłączone za pomocą aplikacji.
- Unikaj częstego opróżniania ręcznego.
- Nie używaj bez pokrywy pojemnika na kurz lub jednorazowego worka na kurz zamontowanego na miejscu.


## Osuszanie

Po umyciu lub wyczyszczeniu mopa suszenie rozpocznie się według potrzeby. Aby ręcznie uruchomić lub zatrzymać osuszanie, dotknij odpowiedniego przycisku w aplikacji.

#### Uwagi:

- Czas osuszania można zmodyfikować w aplikacji.
- Automataczne osuszanie można wyłączyć w aplikacji.
- Nie stój blisko wylotów powietrza podczas osuszania.

## Ładowanie

Po odkurzeniu robot automatycznie powróci do stacji dokującej w celu naładowania baterii. Naciśnij , aby wysłać zatrzymanego robota z powrotem do stacji dokującej. Kontrolka zasilania będzie pulsować podczas ładowania robota.

**Uwaga:** jeśli robot nie będzie mógł znaleźć stacji dokującej, automatycznie powróci do miejsca, w którym został włączony. Umieść robota w stacji dokującej ręcznie, aby go naładować.

## Błąd

Jeśli wystąpi błąd, kontrolka zasilania będzie migać na czerwono lub kontrolka statusu będzie świecił stałym, czerwonym światłem. Pojawi się powiadomienie w aplikacji i może wybrzmieć alarm głosowy.

**Uwaga:** robot automatycznie wejdzie w tryb uśpienia, jeśli pozostanie w stanie błędny przez ponad 10 minut.

## Resetowanie systemu


Jeśli robot nie reaguje na naciśnięcie przycisku lub nie można go wyłączyć, zresetuj system, wciskając przycisk resetowania.

**Uwaga:** po zresetowaniu istniejące ustawienia systemu, takie jak zaplanowane cykle odkurzania WiFi, zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.

## Dezaktywowanie WiFi

Aby odłączyć robota od WiFi, naciśnij przycisk Reset, aż usłyszysz komunikat głosowy. Następnie odczekaj 5 minut, a WiFi zostanie automatycznie dezaktywowane. Jeśli chcesz ponownie nawiązać połączenie, postępuj zgodnie z odpowiednimi instrukcjami.

## Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeśli robot nie działa poprawnie po zresetowaniu systemu, włącz go. Naciśnij i przytrzymaj przycisk , a jednocześnie naciskaj przycisk Reset, aż usłyszysz komunikat głosowy „Przywracanie ustawień

fabrycznych. Zajmie to około 5 minut”. Robot zostanie następnie przywrócony do ustawień fabrycznych.

## **D** Rutynowa konserwacja

#### Uwagi:

- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji produktu należy go wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Częstotliwość wymiany może się różnić w zależności od sytuacji. Jeśli pojawi się nietypowe zużycie, natychmiast wymień daną część.

### **D1** Szczotka główna

\* Czyść co 2 tygodnie i wymieniaj co 6–12 miesięcy.

**D1-1**—Pokrywa szczotki głównej

**D1-2**—Zatrzaski pokrywy szczotki głównej

**D1-3**—Szczotka główna

**D1-4**—Nasadki szczotki głównej

**D1-5**—Łożysko szczotki głównej

**D1-6**—Odwróć robota i wciśnij dwa zatrzaski do środka, aby zdjąć pokrywę szczotki głównej.

**D1-7**—Wymij główną szczotkę, a następnie jej łożysko. Obróć nakrywki szczotki głównej w kierunku pokazanym na schemacie i zdejmij je, aby usunąć nakrywki, a następnie usuń wszelkie zablokowane włosy lub brud na łożysku i obu końcach szczotki głównej.

**D1-8**—Zainstaluj szczotkę główną ponownie.

**D1-9**—Zainstaluj pokrywę szczotki głównej ponownie. Upewnij się, że cztery zęby znajdujące się w gniazdach, i naciśnij pokrywę szczotki głównej tak, aby usłyszeć kliknięcie.

**Uwagi:**

- Zaleca się wytrzeć szczotkę główną wilgotną ściereczką. Jeśli szczotka główna jest mokra, wysusz ją na powietrzu z dala od światła słonecznego.
- Do czyszczenia szczotki głównej nie należy używać żrących detergentów ani środków dezynfekcyjnych.

## **D2 Szczotka boczna**

\* Czyść co miesiąc i wymieniaj co 3-6 miesięcy.

**D2-1**—Obróć robota, odkręć szczotkę boczną, a następnie usuń ją i wyczyść.

**D2-2**—Dopasuj centralne rowki w uniesionej pozycji i dokręć śrubę, aby ponownie zainstalować szczotkę boczną.

## **D3 Kółko wielokierunkowe**

\* Czyść wedle potrzeby.

**D3-1**—Za pomocą przyrządu, takiego jak mały śrubokręt, podważ oś i powoli wyciągnij koło.

**Uwaga:** wspornika kółka wielokierunkowego nie można zdejmować.

**D3-2**—Przeplucz wodą kółko i oś, aby usunąć wszelkie włosy i zabrudzenia. Pozostaw do wyschnięcia, zamontuj ponownie i wcisnij koło i oś z powrotem na miejsce.

## **D4 Kółka główne**

\* Czyść wedle potrzeby.

Kółka główne czyść za pomocą miękkiej, suchej szmatki.

## **D5 Pojemnik na kurz**

\* Czyść wedle potrzeby.

**D5-1**—Otwórz górną pokrywę robota i naciśnij zatrzask pojemnika na śmieci, aby go wyjąć.

**D5-2**—Zdejmij filtr zmywalny i opróżnij pojemnik na kurz.

**D5-3**—Napełnij pojemnik na śmieci czystą wodą i załóż ponownie filtr zmywalny. Delikatnie potrząśnij pojemnikiem na kurz, a następnie wylej brudną wodę.

**Uwaga:** aby zapobiec zatkaniu, należy używać wyłącznie czystej wody bez płynu do mycia.

**D5-4**—Zaczekaj co najmniej 24 godziny, aby pojemnik na kurz i filtr zmywalny dokładnie wyschły, a następnie zainstaluj je ponownie.

## **D6 Filtr zmywalny**

\* Czyść co 2 tygodnie i wymieniaj co 6-12 miesięcy.

**D6-1**—Usuń filtr.

**D6-2**—Kilkakrotnie przeplucz i postukaj w filtr, aby usunąć jak najwięcej zanieczyszczeń.

**Uwaga:** nie dotykaj powierzchni filtra rękami, szczotkami ani ostrymi przedmiotami, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń.

**D6-3**—Przed ponownym zainstalowaniem filtra odczekaj co najmniej 24 godziny aż do całkowitego wyschnięcia.

## **D7 Ściereczki mopa**

\* Czyść wedle potrzeby i wymieniaj co 1-3 miesiące.

**D7-1**—Ściągnij ściereczki mopa z uchwyty. Oczyść ściereczki mopa i wysusz na powietrzu.

**Uwaga:** brudna ściereczka mopa pogarsza jakość czyszczenia. Przed użyciem wypłucz ją.

**D7-2**—Przymocuj ściereczki mopa płasko do uchwyty.

## **D8 Czujniki robota**

\* Czyść wedle potrzeby.

Użyj miękkiej, suchej szmatki, aby wytrzeć i wyczyścić wszystkie czujniki, w tym:

**D8-1**—Czujnik omijania przeszkód Reactive Tech

**D8-2**—Czujnik ściany

**D8-3**—Czujnik komunikacji

**D8-4**—Czujnik dywanu

**D8-5**—Czujniki krawędzi

## **D9 Przesławianie stacji dokujące**

Aby przenieść stację dokującą, chwyc jedną ręką za uchwyt z tyłu urządzenia, a drugą ręką za wewnętrzną część z przodu. Nie podnoś podstawy stacji dokującej za uchwyty zbiornika wody ani pokrywę pojemnika na kurz; pozwoli to zapobiec odparnięciu stacji dokującej.

## D10 Zbiornik na brudną wodę

\* Czyść wedle potrzeby.

Otwórz pokrywę zbiornika na brudną wodę i wylej z niego brudną wodę. Napełnij zbiornik czystą wodą, zamknij pokrywę, zablokuj zatrzask i wstrząśnij. Wylej brudną wodę. Zablokuj pokrywę, a następnie ponownie zamontuj zbiornik.

### Uwagi:

- Używaj tylko zimnej wody, aby uniknąć odkształceń.
- Jeśli na zewnątrz zbiornika na wodę pozostała woda, wytrzyj ją miękką, suchą ściereczką przed włożeniem zbiornika.

## D11 Styki ładujące

\* Czyść wedle potrzeby.

Użyj miękkiej, suchej szmatki do wytarcia styków ładowania w robocie i stacji dokującej.

## D12 Wymiana worków na kurz

\* Wymieniaj wedle potrzeby.

D12-1—Usuń pokrywę pojemnika na kurz.

**Uwaga:** aby pokrywa zbiornika na kurz nie spadła i nie uderzyła robota, zdejmuj ją obiema rękami, trzymając po obu stronach.

D12-2—Wymnij jednorazowy worek na kurz i wyrzuc go.

### Uwagi:

- Uchwyt worka na kurz uszczelnia go podczas wyjmowania, aby zapobiec wyciekom.
- Należy zawsze założyć worek na kurz przed włożeniem górnej pokrywy pojemnika na kurz, aby uniknąć automatycznego opróżnienia bez worka. Automatyczne opróżnianie można również wyłączyć w aplikacji.

D12-3—Wyczyść filtr suchą ściereczką, włóż nowy jednorazowy worek na kurz w szczelinę na całej szerokości i rozłóż go równomiernie.

**Uwaga:** upewnij się, że worek na kurz jest poprawnie zainstalowany, aby uniknąć zanieczyszczeń i uszkodzenia stacji dokującej.

D12-4—Ponownie zamontuj pokrywę zbiornika na kurz, aby upewnić się, że pojemnik na kurz jest szczelnie zamknięty.

## D13 Taca czyszcząca

\* Czyść wedle potrzeby.

D13-1—Wymnij tacę czyszczącą.

D13-2—Przeplucz tacę czyszczącą i filtr wodą.

D13-3—Zamontuj tacę czyszczącą ponownie.

# Podstawowe parametry

## Robot

Model	RREOPEE
Akumulator	Akumulator litowo-jonowy 14,4 V / 5200 mAh (TYP)
Zasilanie znamionowe	20 V DC 1 A

**Uwaga:** numer seryjny znajduje się na naklejce na spodniej stronie robota.

## Stacja dokująca z funkcją automatycznego opróżniania, mycia i napełniania

Model	EWFD24HRR
Znamionowe napięcie wejściowe	220–240 V AC
Częstotliwość znamionowa	50–60 Hz
Zasilanie znamionowe (zbieranie kurzu)	3 A
Zasilanie znamionowe (bez zbierania kurzu)	0,6 A
Znamionowe parametry wyjściowe	20 V DC 1,5 A

## Unijna deklaracja zgodności

Niniejszym Beijing Roborock Technology Co., Ltd. oświadcza, że typ urządzenia radiowego RRE0PEE jest zgodny z Dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst Unijnej deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

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

Odwiedź poniższe łącze, aby wyświetlić interfejsy sieciowe udostępniane przez produkt, usługi udostępniane przez interfejsy sieciowe oraz informacje o czujnikach zewnętrznych:

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

## Częste problemy

Zeskanuj poniższy kod QR, aby zobaczyć częste problemy.

