

Roborock Qrevo MaxV

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

- 54 Informacje dotyczące bezpieczeństwa
- 55 objaśnienie symboli międzynarodowych
- 56 Opis produktu
- 57 Instalacja
- 58 Łączenie się z aplikacją
- 58 Instrukcja użytkownika
- 60 Rutynowa konserwacja
- 62 Podstawowe parametry
- 62 Typowe problemy

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ograniczenia

OSTRZEŻENIE

- Do ładowania akumulatora należy używać wyłącznie odłączanego zasilacza Roborock EWFD16HRR lub EWFD20HRR dostarczanego z tym produktem.
- Nie należy używać tego produktu na podwyższonych powierzchniach bez barier, takich jak podłoga na strychu, odkryty taras czy górna powierzchnia mebli.
- Aby uniknąć zablokowania produktu i uszkodzenia wartościowych przedmiotów, przed rozpoczęciem odkurzania należy usunąć z podłogi lekkie rzeczy (takie jak plastikowe torby) i delikatne przedmioty (takie jak wazony).
- Nie należy używać produktu do odkurzania twardych lub ostrych przedmiotów (takich jak odpady dekoracyjne, szkło i gwoździe).
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji produktu należy go wyłączyć i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- W przypadku przechowywania robota należy go całkowicie naładować i wyłączyć, a następnie umieścić go w chłodnym i suchym miejscu. Aby zapobiec nadmiernemu rozładowaniu akumulatora, należy go ładować co najmniej co trzy miesiące.
- Nie ustawiaj żadnych przedmiotów w pobliżu wlotu ssania stacji dokującej.
- Nie wkładaj palców w spoinę stacji dokującej, aby uniknąć możliwych obrażeń ciała.
- Nie używaj produktu w pomieszczeniu, gdzie śpią niemowlęta lub dzieci.
- Nie przenoś produktu, trzymając go za podstawę stacji dokującej lub pojemnik na kurz.
- Upewnij się, że robot jest zgodny ze stacją dokującą, w innej sytuacji opróżnianie lub ładowanie mogą się nie powieść.
- Nie używaj stacji dokującej do zbierania kamieni, ścinków papieru lub innych przedmiotów, które mogą zablokować kanał zasysający. Jeżeli kanał zasysający zostanie zablokowany, należy niezwłocznie go wyczyścić.
- Umieść stację dokującą na płaskiej podłodze z daleka od ognia, wysokiej temperatury i wody. Unikaj wąskich przestrzeni lub miejsc, w których robot może być zawieszony w powietrzu.
- Nie należy umieszczać na produkcie lub stacji dokującej żadnych przedmiotów (w tym dzieci i zwierząt domowych) ani zasłaniać urządzenia żadnymi przedmiotami (w tym pokrywą pyłoszczelną), niezależnie od tego, czy jest ona używana czy nie.
- Nie zbieraj przedmiotów palących się lub dymiących, takich jak papierosy, zapalniczki lub gorący popiół.
- Nie używaj stacji dokującej do zbierania przedmiotów palnych lub wybuchowych, takich jak zapalniczka, benzyna i toner stosowany w drukarkach bądź kopiarkach.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Akumulator i ładowanie

OSTRZEŻENIE

- Aby zminimalizować ryzyko porażenia prądem, należy zawsze korzystać z prawidłowo uziemionego gniazdka elektrycznego. Jeśli takie gniazdko nie jest dostępne, skonsultuj się z elektrykiem, by dowiedzieć się, jak postępować w takim przypadku.
- 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.
- Upewnij się, że napięcie zasilające jest zgodne z wymaganiami podanymi na stacji dokującej.
- Stosuj tylko dostarczony z produktem przewód zasilający, aby zapobiec ewentualnemu dymowi, wysokiej temperaturze lub pożarowi.
- Nie używaj produktu z żadnymi zasilaczami, ponieważ może to spowodować niebezpieczeństwo i utratę gwarancji.
- Jeżeli stacja dokująca znajduje się w miejscu narażonym na burze lub z niestabilnym napięciem, należy zastosować środki ochrony.
- Należy odłączyć przewód zasilający przed odłożeniem stacji dokującej do przechowywania.

Objaśnienie symboli międzynarodowych

 – Symbol UZIEMIENIA [symbol IEC 60417-5019 (2009-02)]

A Opis produktu

A1 Robot (widok z góry)



Moc/czyszczenie

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

Kontrolka zasilania

- Białe światło: poziom naładowania baterii $\geq 15\%$
- Czerwone światło: poziom naładowania baterii $< 15\%$
- Pulsujące światło: ładowanie lub uruchamianie w toku
- Migające czerwone światło: błąd
- Pulsujące niebieskie światło: zdalny podgląd
- Stałe niebieskie światło: alarm głosowy aktywny



—Stacja dokująca

- Naciśnij, aby powrócić do stacji dokującej / rozpocząć opróżnianie
- Naciśnij i przytrzymaj, aby rozpocząć czyszczenie/mopowanie punktowe

Uwaga: naciśnij dowolny przycisk, aby zatrzymać robota podczas sprzątania lub zjazdu do stacji dokującej.

A1-1—Lokalizator stacji dokującej

A1-2—Czujnik omijania przeszkód Reactive AI

A1-3—Światło wypełniające LED

A1-4—Mikrofon

A2 Robot (widok z dołu)

A2-1—Czujnik ściany

A2-2—Kółko wielokierunkowe

A2-3—Czujnik dywanu

A2-4—Szcotka boczna

A2-5—Kółko główne

A2-6—Szcotka główna

A2-7—Zatrzaski pokrywy szczotki głównej

A2-8—Ściereczki mopa

A2-9—Czujniki krawędzi

A3 Robot (górną pokrywa otwarta)

A3-1—Zderzak pionowy

A3-2—Czujnik LiDAR

A3-3—Kontrolka WiFi

- Wył.: WiFi wyłączone
- Miga wolno: oczekiwanie na połączenie
- Miga szybko: łączenie
- Stałe światło: WiFi podłączone

A3-4—Przycisk resetowania

A3-5—Pojemnik na śmieci

A3-6—Styki ładujące

A3-7—Czujnik komunikacji

A3-8—Wylot powietrza

A3-9—Przycisk pozycjonowania

A3-10—Port samouzupelniający

A3-11—Moduły automatycznego podnoszenia i obracania mopa

A3-12—Wlot ssania

A3-13—Zderzak

A4 Mocowanie ściereczki mopa

A4-1—Ściereczki z rzepami

A4-2—Oś mopa

Uwaga: przymocuj ściereczkę mopa.

A5 Ściereczka mopa

A6 Pojemnik na śmieci

A6-1—Zatrzask pojemnika na kurz

A6-2—Wlot powietrza

A6-3—Filtr zmywalny

A6-4—Wlot ssania

A7 Podstawa stacji dokującej

A8 Przewód zasilający

A9 Jednorazowy worek na kurz

A10 Stacja dokująca

A10-1—Rączka zbiornika na wodę

A10-2—Pokrywa zbiornika na wodę

A10-3—Zbiornik na brudną wodę

A10-4—Pokrywa zbiornika na kurz

A10-5—Styki ładujące

A10-6—Port samouzupelniający

A10-7—Wlot ssania

A10-8—Zbiornik na czystą wodę

A10-9—Światło wskaźnika statusu

- Miga: opróżnianie/mycie mopa
- Czerwone: błąd stacji dokującej
- Wyłączone: zasilanie wyłączone / ładowanie

- A10-10—Wylot wody
- A10-11—Wylot powietrza
- A10-12—Podstawa stacji dokującej
- A10-13—Filtr
- A10-14—Szczelina na worek na kurz
- A10-15—Nadajnik lokalizacyjny stacji dokującej
- A10-16—Pływak poziomu wody
- A10-17—Filtr zbiornika czyszczącego
- A10-18—Zbiornik czyszczący

A11 Schowek na przewód zasilający

- A11-1—Wyloty kabla
- A11-2—Port zasilania
- A11-3—Miejsce do przechowywania kabla

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 należy zawsze używać bezpiecznej bariery fizycznej zapobiegającej przypadkowemu

upadkowi urządzenia, który mógłby skutkować obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia.

Uwaga: przy pierwszym użyciu robota należy śledzić go na całej trasie odkurzania i zwracać uwagę na potencjalne problemy. Robot będzie w stanie samodzielnie odkurzać po kolejnym uruchomieniu.

B2 Montaż

B2-1—Umieść stację dokującą na twardej i płaskiej podłodze. Dołącz podstawę poprzez wciśnięcie w dół obu boków podstawy, a następnie zdecydowane naciśnięcie łączącej je części, aż do usłyszenia kliknięcia.

B2-2—Kliknięcie

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

B2-3—Podłącz przewód zasilający z tyłu stacji dokującej i umieść jego nadmiar w szczelinie schowka.

Uwaga: wyjście kabla zasilania może znajdować się z dowolnej strony.

B2-4—Zainstaluj osie mopa robota w odpowiednim miejscu; powinieneś usłyszeć kliknięcie.

B2-5—Kliknięcie

B3 Ustaw stację dokującą

Zrób miejsce, aby dookoła była przestrzeń o 0,9 m wysokości, 0,4 m długości i 1,2 m szerokości. Umieść stację dokującą na

twardej i płaskiej podłodze (drewno / płytki / beton itd.), przy ścianie. Upewnij się, że dana lokalizacja ma dobrą siłę sygnału WiFi, aby zapewnić sobie lepszą obsługę aplikacji mobilnej, a następnie włącz aplikację i upewnij się, że kontrolka statusu doku jest włączona.

B3-1—Więcej niż 0,9 m



B3-2—Ok. 0,4 m

B3-3—Ok. 1,2 m

Uwagi:

- Jeśli przewód zasilający będzie wisiał pionowo do podłogi, może zostać chwyciony przez robota, co spowoduje przesunięcie lub odłączenie stacji dokującej.
- Kontrolka statusu stacji dokującej jest włączona, gdy stacja dokująca jest zasilana, a wyłączona, gdy robot jest ładowany.
- Kontrolka statusu stacji dokującej zmienia kolor na czerwony, jeśli wystąpi błąd.
- Umieść stację dokującą na 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 dokowaniem oraz odsuwaniami.
- 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 ani filtra wody.
- Konserwuj stację dokującą zgodnie z instrukcją konserwacji. Nie czyść stacji dokującej mokrą ściereczką lub chusteczką.
- Wszystkie stacje dokujące są poddawane testom z wykorzystaniem wody, zanim opuszczą fabrykę. Jest to normalne, że mała ilość wody pozostanie w kanaliku stacji dokującej.

B4 Włączanie i ładowanie robota

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć robota. Gdy zaświeci się kontrolka zasilania, umieść robota w stacji dokującej w celu naładowania i upewnij się, że stacja dokująca jest włączona. Naciśnij przycisk  na robocie, aby robot automatycznie wrócił do stacji dokującej w celu naładowania. Robot jest wyposażony we wbudowaną, wysokowydajną baterię litowo-jonową. Aby utrzymać wysoką wydajność baterii, podczas normalnego użytkowania należy utrzymywać robota w stanie naładowania.

B4-1—Lampka wskaźnika stanu stacji dokującej wyłącza się, kontrolka zasilania robota pulsuje: ładowanie

Uwaga: robot może się nie włączyć, jeśli poziom naładowania baterii jest niski. W takim przypadku należy podłączyć robota do stacji dokującej.



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

1. Otwórz górną pokrywę i znajdź kontrolkę WiFi.
2. Naciśnij i przytrzymaj przyciski  i , dopóki nie usłyszysz ostrzeżenia głosowego „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 z 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 „Skanuj, aby połączyć” lub „Szukaj urządzenia” i dodaj urządzenie zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

Uwagi:

- Rzeczywisty proces może się różnić z powodu trwających aktualizacji aplikacji. Postępuj zgodnie z instrukcjami podawanymi w aplikacji.
- Obsługiwana jest tylko sieć WiFi 2,4 GHz.
- WiFi zostanie automatycznie wyłączone, jeśli robot czeka na połączenie dłużej niż 30 minut. W przypadku konieczności ponownego połączenia należy zresetować WiFi przed kontynuowaniem.

C Instrukcja użytkownika

Włączanie/wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć robota. Włączy się kontrolka zasilania, a robot przejdzie w tryb gotowości. Naciśnij i przytrzymaj przycisk , aby wyłączyć robota i zakończyć cykl odkurzania.

Uwaga: robota nie można wyłączyć podczas ładowania.


C1 Napełnianie zbiornika wody

Usuń i otwórz zbiornik na czystą wodę, a następnie go napełnij. Zamknij pokrywę i zatrzymaj, a następnie umieść zbiornik na miejscu.

Uwagi:

- Aby zapobiec korozji lub uszkodzeniu robota, do zbiornika na wodę wlewać wyłącznie środek do czyszczenia podłóg marki Roborock.
- Nie dodawać zbyt dużej ilości środka do czyszczenia, aby nie spowodować ślizgania się robota i jego nieprawidłowego działania.
- Aby uniknąć deformacji zbiornika na wodę, nie należy umieszczać w nim gorącej wody.
- Jeśli w zbiorniku pozostaną ślady po wodzie, wytrzyj je przed ponowną instalacją.

C2 Rozpoczęcie odkurzania

Naciśnij przycisk , aby rozpocząć odkurzanie. Robot zaplanuje swoją trasę na podstawie skanu pomieszczenia. Dzieli on pomieszczenie na strefy, przemieszczając się najpierw po jej krawędziach, a następnie

zygłazkiem wewnłtrz niej. W ten sposób robot czyści wszystkie strefy po kolei, efektywnie sprzłtając pomieszczenia.

C2-1—Strefa 1 – Odkurzona

C2-2—Strefa 2 – Odkurzona

C2-3—Strefa 3 – W toku

C2-4—Strefa 4 – Następnł strefa

Uwagi:

- Aby umożliwić robotowi automatyczne odkurzanie i powrót do stacji dokujłcej, uruchom robota ze stacji dokujłcej. Nie przemieszczaj stacji dokujłcej podczas sprzłtania.
- Odkurzanie nie może zostać rozpoczęte, jeśli poziom naładowania akumulatora jest zbyt niski. Przed rozpoczęciem sprzłtania należy naładować robota.
- Przed sprzłtaniem usuń kable (włczając w to kabel zasilania stacji dokujłcej) oraz wartościowe przedmioty z podłogi. Luźno pozostawione przedmioty mogą zostać pociłgnięte przez robota, prowadząc do rozłczenia urzłdzeń elektrycznych lub uszkodzenia kabli i mienia.
- Jeśli sprzłtanie zostanie zakończone w ciłgu 10 minut, obszar zostanie wysprzłtany dwukrotnie.
- Jeśli podczas sprzłtania bateria się rozładuje, robot automatycznie powróci do stacji dokujłcej. Po naładowaniu baterii robot będzie kontynuował pracę od miejsca, w którym ją przerwał.
- Robot cofnie mopã podczas sprzłtania dywanu. Aby uniknłć wjeżdżania robota na dywan, mozesz równieź oznaczyć go w aplikacji jako strefę zakazaną.
- Przed rozpoczęciem pracy z mopem upewnij się, że ściereczki mopã sł poprawnie założone.

Odkurzanie punktowe

Aby rozpocząć czyszczenie punktowe w trybie paury, nacisnij 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 odkurzeniu punktowym robot automatycznie powróci do punktu początkowego i przejdzie w tryb gotowości.

Pauza

W razie potrzeby nacisnij dowolny przycisk, aby wstrzymać pracę robota. Nacisnij przycisk U, aby wznowić odkurzanie, lub przycisk □, aby odesłać go z powrotem do stacji dokujłcej.

Uwaga: umieszczenie robota w trybie wstrzymania w stacji dokujłcej kończy aktualny cykl czyszczenia.

Czuwanie

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

Uwagi:

- Robot przechodzi w stan czuwania, kiedy jest ładowany.
- Robot wyłłczy się automatycznie, jeśli zostanie pozostawiony w trybie czuwania przez dłużej 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. Aby zablokować lub zmodyfikować funkcję trybu DND, użyj aplikacji. Kiedy tryb DND jest włczony, robot nie będzie automatycznie wznawiał czyszczenia, wskaźnik zasilania będzie przyciemniony, a głośność komunikatów głosowych będzie zmniejszona.

Mycie mopã

W trakcie czyszczenia robot automatycznie określa, kiedy powinien wrócić do stacji dokujłcej w celu umycia mopã i napalenia zbiornika na wodę dla maksymalizacji wydajności mopowania. Podczas sprzłtania dotknij w aplikacji przycisku „Dokuj”, aby wysłać robota z powrotem do stacji dokujłcej w celu wyczyszczenia mopã. Kiedy robot ładuje się, wcisnij i przytrzymaj przycisk □ na robocie lub dotknij w aplikacji przycisku „Mycie”, aby rozpocząć mycie. Nacisnij dowolny przycisk, aby zatrzymać mycie.

Uwaga:

- aby umożliwić robotowi automatyczne mycie mopã, uruchom robota z poziomu stacji dokujłcej i nie przenoś stacji dokujłcej podczas sprzłtania.
- Uważaj na gorącą wodę i nie dotykaj wylotu wody.
- Mozesz ustawić częstotliwość i tryb mycia w aplikacji.

Opróżnianie

Automatyczne opróżnianie rozpocznie się po powrocie robota do stacji dokujłcej po zakończonym sprzłtaniu. Aby ręcznie rozpocząć opróżnianie, nacisnij przycisk □ na robocie podłczonym do stacji dokujłcej lub dotknij przycisku Opróżnij w aplikacji. Nacisnij dowolny przycisk, aby zatrzymać opróżnianie.

Uwagi:

- Jeśli automatyczne opróżnianie będzie nieużywane przez dłuższy okres, opróżnij pojemnik na śmieci ręcznie i upewnij się, że wlot powietrza jest czysty, aby zapewnić optymalną wydajność opróżniania.
- Automatyczne opróżnianie może być wyłczone za pomocą aplikacji.
- Unikaj częstego opróżniania ręcznego.


Osuszanie

Osuszanie uruchamia się automatycznie po zakończeniu mycia mopa lub sprzątanía. Aby ręcznie uruchomić lub zatrzymać osuszanie, dotknij przycisku „Osuszanie” w aplikacji.

Uwagi:

- Czas osuszania może być zmodyfikowany w aplikacji.
- Automatyycznie osuszanie może być wyłączone za pomocą aplikacji.

Ładowanie

Po odkurzeniu robot automatycznie powróci do stacji dokującej w celu naładowania baterii. W trybie wstrzymania naciśnij przycisk , aby wysłać robota z powrotem do stacji dokującej. Podczas ładowania robota kontrolka zasilania będzie migać.


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.

Reset systemu

Jeśli robot nie reaguje na naciśnięcie przycisku lub nie można go wyłączyć, zresetuj system. Naciśnij przycisk resetu, aby automatycznie zresetować robota.

Uwaga: po zresetowaniu systemu zaplanowane cykle odkurzania, ustawienia WiFi itp. zostaną przywrócone do ustawień fabrycznych.

Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeśli robot nie działa poprawnie po zresetowaniu systemu, należy go włączyć. Naciśnij i przytrzymaj przycisk , a jednocześnie naciśnij przycisk Reset, aż usłyszysz komunikat głosowy „Przywracanie ustawień fabrycznych”. Robot zostanie następnie przywrócony do ustawień fabrycznych.

Błąd robota

Kontrolka zasilania robota będzie migać na czerwono i powstanie alarm głosowy. Postępuj zgodnie z instrukcjami głosowymi i instrukcjami w aplikacji, aby rozwiązać problem.

Uwagi:

- Robot automatycznie wejdzie w tryb czuwania, jeśli pozostanie w stanie błędu przez ponad 10 minut.
- Umieszczenie nieprawidłowo działającego robota w stacji dokującej przerywa aktualne sprzątaníe.

Błąd stacji dokującej

Kontrolka stacji dokującej będzie świeciła stałym światłem na czerwono. Postępuj zgodnie z instrukcjami głosowymi i instrukcjami w aplikacji, aby rozwiązać problem.

Rutynowa konserwacja

D1 Szczotka główna

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

D1-1—Pokrywa szczotki głównej

D1-2—Zatrzaski

D1-3—Szczotka główna

D1-4—Nasadki szczotki głównej

D1-5—Łożysko szczotki głównej

D1-6—Odwróć robota i naciśnij zatrzaski, aby zdjąć pokrywę szczotki głównej.

D1-7—Wyjmij główną szczotkę, a następnie jej łożysko. Obróć nakrywkę szczotki głównej w kierunku odblokowania i zdejmij je, aby usunąć nakrywkę, a następnie usuń wszelkie zablokowane włosy lub brud na obu końcach szczotki głównej.

D1-8—Zainstaluj szczotkę główną ponownie.

D1-9—Zainstaluj pokrywę szczotki głównej ponownie. Upewnij się, że cztery ząbki są w pełni osadzone w gnieździe, a następnie naciśnij pokrywę szczotki głównej, aby ją zablokować.

Uwagi:

- Szczotkę główną należy przetrzeć mokrą szmatką i pozostawić do wyschnięcia z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- Do czyszczenia szczotki głównej nie należy używać żrących detergentów ani środków dezynfekcyjnych.

D2 Szczotka boczna

* Czyść co miesiąc i wymieniaj co 3-6 miesięcy

Odkręć śrubę szczotki bocznej. Wyjmij i oczyść szczotkę boczną. Ponownie zainstaluj szczotkę i dokręć śrubę.

D3 Kółko wielokierunkowe

* Czyść wedle potrzeby

D3-1—Użyj narzędzia (np. małego śrubokręta), aby podważyć oś i zdjąć kółko.

Uwaga: wspornika kółka wielokierunkowego nie można zdejmować.

D3-2—Wypłucz kółko i oś, aby usunąć wszelkie włosy i zabrudzenia. Wysusz i ponownie zamocuj kółko, mocno wciskając je na miejsce.

D4 Kółko główne

* Czyść wedle potrzeby

Kółko główne czyść za pomocą miękkiej suchej szmatki.

D5 Pojemnik na śmieci

* Czyść wedle potrzeby

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

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

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

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

D5-4—Pozostaw pojemnik na śmieci oraz filtr zmywalny do wyschnięcia.

D6 Filtr zmywalny

* Czyść co dwa tygodnie; wymieniaj filtr co 6-12 miesięcy

D6-1—Usuń filtr.

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

Uwaga: nie dotykaj powierzchni filtra rękami, szczotką ani twardymi przedmiotami, aby uniknąć potencjalnych uszkodzeń.

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

D7 Ściereczki mopa

* Czyść zgodnie z wymogami i wymieniaj co 1-3 miesiące

D7-1—Ściągnij ściereczkę mopa z uchwytu. Oczyść ściereczkę mopa i wysusz na powietrzu.

Uwaga: jeśli ściereczka mopa będzie brudna, może mieć to wpływ na skuteczność sprzątania. Przed użyciem wypłucz ją.

D7-2—Przymocuj ściereczkę mopa stabilnie do uchwytu.

D8 Czujniki robota

* Czyść wedle potrzeby

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

D8-1—Lokalizator stacji dokującej

D8-2—Czujnik omijania przeszkód Reactive Tech

D8-3—Czujnik ściany

D8-4—Czujnik komunikacji

D8-5—Czujnik dywanu

D8-6—Cztery czujniki krawędzi

D9 Przesławianie stacji dokującej

Podnieś i przenieś stację dokującą. Nie przenoś stacji dokującej podnosząc bezpośrednio za stację dokującą, uchwyty zbiornika wody ani pokrywę pojemnika na kurz; pozwól to zapobiec odpadnięciu 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 i wstrząśnij. Wylej brudną wodę. Zamknij pokrywę, a następnie zamocuj zbiornik ponownie.

D11 Obszary styków ładujących

* Czyść co miesiąc

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.

D12-2—Usuń wymienny worek na kurz, ciągnąc w kierunku pokazanym przez strzałkę, a następnie wyrzuc go.

Uwagi:

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

D12-3—Oczyść filtr suchą szmatką. Załóż nowy wymienny worek na kurz w wyznaczonym miejscu (wzdłuż gniazda) i rozwiń worek na kurz, aby zmaksymalizować wydajność opróżniania.

D12-4—Zamknij pokrywę pojemnika na kurz i upewnij się, że jest bezpiecznie zablokowana.

D13 Zbiornik czyszczący

* Czyść wedle potrzeby

D13-1—Wyjmij zbiornik czyszczący.

D13-2—Przeplucz zbiornik czyszczący i filtr wodą.

D13-3—Zamontuj zbiornik czyszczący ponownie.

Podstawowe parametry

Robot

Model	QR0PEP
Bateria	Akumulator litowo-jonowy 14,4 V / 5200 mAh (typowo)
Zasilanie znamionowe	20 V DC 1,5 A
Czas ładowania	Około 4 godzin

Uwaga: numer seryjny znajduje się na naklejce umieszczonej na spodzie robota.

Stacja dokująca z funkcją automatycznego opróżniania, mycia i napełniania

Model	EWFD16HRR
Znamionowe napięcie wejściowe	220–240 V AC
Częstotliwość znamionowa	50–60 Hz
Zasilanie znamionowe (zbieranie kurzu)	3 A
Zasilanie znamionowe (Mop myjący z wykorzystaniem gorącej wody)	5,6 A

Zasilanie znamionowe (Ładowanie i suszenie)	0,6 A
Znamionowe parametry wyjściowe	20 V DC 1,5 A
Akumulator	Akumulator litowo-jonowy 14,4 V / 5200 mAh (typowo)

Typowe problemy

Zeskanuj poniższy kod QR, aby zobaczyć typowe problemy.

