

Polski

Roborock H60 Hub Ultra Instrukcja obsługi bezprzewodowego odkurzacza pionowego

Przed rozpoczęciem użytkowania tego produktu należy uważnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi z ilustracjami i zachować ją na przyszłość.

Spis treści

- 062 Informacje dotyczące bezpieczeństwa
- 062 Objaśnienie symboli międzynarodowych
- 063 Wprowadzenie do produktu
- 063 Montaż
- 063 Instrukcje dotyczące eksploatacji
- 066 Rutynowa konserwacja
- 067 Parametry podstawowe
- 068 Częste problemy
- 068 Rozwiązywanie problemów
- 069 Błąd
- 069 Deklaracja zgodności UE
- 069 Informacje dotyczące WEEE
- 069 Informacje gwarancyjne

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ograniczenia dotyczące użytkowania

- Produktu nie należy użytkować na zewnątrz pomieszczeń ani w żadnym środowisku komercyjnym lub przemysłowym. Jest on przeznaczony wyłącznie do użytku w domu.
- Nie należy przechowywać produktu w samochodzie, aby uniknąć wpływu wysokiej lub niskiej temperatury na żywotność akumulatora.
- Akumulator tego odkurzacza nie może być ładowany ani rozładowywany w miejscach o wysokiej wilgotności i w temperaturach powyżej 40°C (104°F) lub poniżej 4°C (39°F).
- Należy zadbać, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej oraz osoby nie mające doświadczenia albo znajomości urządzenia, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania urządzenia przekazaną przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo (CB).
- Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej oraz osoby nie mające doświadczenia albo znajomości urządzenia, jeśli odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i ze zrozumieniem niebezpieczeństw z nim związanych. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie może być wykonywana przez dzieci bez nadzoru (UE).
- Włosa, luźne elementy ubrania, palce i pozostałe części ciała należy trzymać z dala od otworów oraz

części ruchomych.

- Kończyny i zwierzęta domowe należy trzymać z dala od głowicy obrotowej elektroszczotki, aby uniknąć urazów.
- Aby zapobiec urazom, nie należy dotykać przewodu zasilającego ani obsługiwać produktu wilgotnymi rękami.
- Nie wolno odkurzać niczego, co się pali lub dymi (np. niedogaszonych niedopalków papierosów).
- Nie należy odkurzać żadnych twardych lub ostro zakończonych przedmiotów (jak materiały budowlane, szkło, gwoździe).
- Niniejszy produkt może być użytkowany wyłącznie na obszarach znajdujących się poniżej 3000 m n.p.m.
- Aby uniknąć zagrożenia, nie wolno odkurzać żadnych przewodów.
- Produktu należy używać wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi. Odpowiedzialność za wszelkie straty lub szkody będące skutkiem niepoprawnego użycia będzie należała do użytkownika.
- Spółka Roborock i jej sprzedawcy zrzekają się wszelkiej odpowiedzialności za szkody pośrednie, karne, przypadkowe lub wynikowe wynikające z użytkowania, niewłaściwego użytkowania bądź niemożności użycia tego produktu. Niniejsze zrzeczenie się odpowiedzialności nie wpływa na ustawowe prawa, których nie można się zrzec w świetle obowiązujących przepisów prawa.

Akumulator i ładowanie

OSTRZEŻENIE

- Nie wolno ładować baterii jednorazowych.
- Akumulator tego produktu może być ładowany wyłącznie za pomocą stacji dokującej MDS23HRR.
- Nie należy używać akumulatorów, przewodów zasilających ani stacji dokujących innych firm.
- Aby ograniczyć ryzyko zranienia ruchomymi częściami, należy wyłączyć zasilanie przed przystąpieniem do prac serwisowych.

- Nie należy demontować, naprawiać ani modyfikować akumulatora, przewodu zasilającego ani stacji dokującej.
- Nie należy ładować odkurzacza ani montować stacji dokującej w pobliżu źródeł ciepła lub w miejscach wilgotnych (np. w pobliżu grzejników lub w łazienkach).
- Nie należy przecierać przewodu zasilającego ani stacji dokującej wilgotną ściereczką ani dotykać ich mokrymi rękami.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony lub zniszczony, należy natychmiast zaprzestać korzystania z produktu i skontaktować się z działem obsługi posprzedażowej.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go w pełni naładować, a następnie odłączyć zasilanie i umieścić produkt w chłodnym i suchym miejscu.
- Produkt należy ładować raz na trzy miesiące, aby uniknąć nadmiernego rozładowania akumulatora.
- Zużytych akumulatorów nie wolno wyrzucać do śmieci. Należy przekazać je profesjonalnej firmie zajmującej się recyklingiem.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, aby uniknąć zagrożenia, musi on zostać wymieniony przez producenta, jego dział serwisowy lub specjalistę z podobnego działu.


Transport

- Zalecane jest transportowanie produktu w oryginalnym opakowaniu.

Uwaga

- Moduł filtra należy czyścić tak często, jak jest to zalecane w sekcji Rutynowa konserwacja.


Objaśnienie symboli międzynarodowych

 — tylko do użytku w pomieszczeniach.

A Wprowadzenie do produktu

A1 Odkurzacz

—Przełączanie trybów

—Zasilanie

A1-1—Ekran

A1-2—Jednostka główna

A1-3—Zbiornik na kurz

A1-4—Port do opróżniania z kurzu

A1-5—Przycisk zwalniania zbiornika na kurz

A1-6—Szczotka do różnorodnych powierzchni

A1-7—Wskaźnik stanu akumulatora

A1-8—Punkt antystatyczny

A1-9—Przycisk zwalniania akumulatora

A1-10—Styki ładowania

A1-11—Przycisk zwalniania rury teleskopowej

A1-12—Element do wydłużania rury teleskopowej

A1-13—Rura teleskopowa

A1-14—Przycisk do zwalniania szczotki do różnorodnych powierzchni

A2 Mała elektroszczotka

A3 Głowica sprzątająca „2 w 1”

A4 Jednorazowy worek na kurz

A5 Szczotka do różnorodnych powierzchni

A6 Rura teleskopowa

A7 Stacja dokująca z automatycznym opróżnianiem

A7-1 — Przycisk opróżniania z kurzu
Włączanie/wyłączanie opróżniania z kurzu

Wskaźnik opróżniania z kurzu
Świecenie na biało: oczekiwanie na polecenia

Błyska na biało raz: gotowość do

opróżniania z kurzu

Miganie na pomarańczowo: worek na kurz nie jest założony lub jest pełny

A7-2—Worek na kurz

A7-3—Pokrywa magnetyczna

A7-4—Przewód zasilający

A7-5—Port do opróżniania z kurzu

A7-6—Styki ładowania

A7-7—Mała elektroszczotka

A7-8—Głowica sprzątająca „2 w 1”

A7-9—Przedni filtr piankowy

A7-10—Filtr wlotu powietrza

Uwagi:

- Naciśnij przycisk opróżniania z kurzu i przytrzymaj go przez 3 sekundy, aby przełączyć się między automatycznym a ręcznym trybem opróżniania z kurzu.
- Aby ponownie dopasować magnetyczną pokrywę, włóż jej ząbki do otworów stacji dokującej z automatycznym opróżnianiem i dociśnij ją, aż zatrzaśnie się na miejscu.

B Montaż

B1 Głowice sprzątające

B2 Jednostka główna i stacja dokująca z automatycznym opróżnianiem

Wsuń jednostkę główną w stację dokującą ruchem w dół w sposób pokazany na ilustracji, aż zatrzaśnie się na miejscu.

B2-1—Element do wydłużania rury teleskopowej

B2-2—Przycisk opróżniania z kurzu

Uwagi:

- Wsuń rurę teleskopową podczas użytkowania jednostki głównej i schowaj rurę, gdy umieszczasz jednostkę w stacji dokującej z automatycznym opróżnianiem.
- W trybie automatycznego opróżniania z kurzu proces opróżniania z kurzu rozpocznie się, gdy urządzenie zostanie umieszczone z powrotem w stacji dokującej. Wybierz preferowany tryb odpowiednio do potrzeb.
- Gdy worek na kurz będzie pełny, niezwłocznie go wymień.

C Instrukcje dotyczące eksploatacji

C1 Ładowanie

C1-1—Odkurzacz obsługuje ładowanie za pomocą stacji dokującej z automatycznym opróżnianiem.

Uwagi:

- Przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie do pełna.
- Temperatura akumulatora będzie wysoka po ciągłej pracy w trybie MAX. Wówczas naładowanie do pełna może trwać dłużej. Zaleca się, aby przed ładowaniem dać jednostce głównej 30 minut na schłodzenie.
- Nie można uruchamiać urządzenia w trakcie ładowania.
- Umieść urządzenie z powrotem w stacji dokującej, gdy nie jest używane.
- Wybierz odpowiedni otwór na przewód zasilający.

C1-2—Wskaźnik stanu akumulatora

Stan	Element	Wskaźnik stanu akumulatora
Rozładowywanie	Poziom naładowania	Poziom naładowania 100–67%: diody LED1, LED2 i LED3 świecą na biało Poziom naładowania 66–34%: diody LED1 i LED2 świecą na biało, dioda LED3 jest wyłączona Poziom naładowania 33–10%: dioda LED1 świeci na biało, diody LED2 i LED3 są wyłączone Poziom naładowania 9–0%: dioda LED1 miga na biało raz na sekundę, diody LED2 i LED3 są wyłączone
	Błąd akumulatora	Dioda LED2 miga na czerwono raz na sekundę i wyłącza się po 15 sekundach
Ładowanie	Poziom naładowania	Poziom naładowania 0–33%: dioda LED1 miga na biało raz na 2 sekundy, diody LED2 i LED3 są wyłączone Poziom naładowania 34–66%: dioda LED1 świeci na biało, dioda LED2 miga na biało raz na dwie sekundy, dioda LED3 jest wyłączona Poziom naładowania 67–100%: diody LED1 i LED2 świecą na biało, dioda LED3 miga na biało raz na dwie sekundy Pełny akumulator: diody LED1, LED2 i LED3 świecą na biało i wyłączają się po 2 minutach
	Błąd akumulatora	Dioda LED2 miga na czerwono raz na sekundę i wyłącza się po 15 sekundach

C2 Ekran

Podczas ładowania na ekranie widoczny jest poziom naładowania. Wyświetlenie wartości 100 oznacza zakończenie ładowania.

Uwaga: Tryb MED jest używany domyślnie po każdym włączeniu odkurzacza.

C2-1—Bieżący tryb (trzy tryby snania)

C2-2—Błąd: zatkanie przepływu powietrza

C2-3—Przycisk zasilania

C2-4—Poziom naładowania

Alerty o błędach: ikona błędu jest widoczna, kod błędu na środku miga raz na sekundę i ekran wyłącza się po 15 sekundach.

E1—Błąd silnika głównego

E2—Błąd głowicy sprzątającej

E3—Błąd akumulatora

E4—Błąd ładowania

C2-5—Przycisk przełączania trybów

C2-6—Ikona akumulatora

Pełne naładowanie: ikona jest widoczna, poziom naładowania to 100, ekran wyłącza się po 2 minutach.

Ładowanie: ikona miga, poziom naładowania jest prezentowany jako liczba, ekran wyłącza się po dwóch minutach.

C2-7—Błąd: głowica sprzątająca zablokowana


C2-8—Wyświetlacz trybu snania

C2-8-1—Tryb ECO

C2-8-2—Tryb MED

C2-8-3—Tryb MAX

C3 Rozpoczynanie sprzątnia

Aby zacząć odkurzać, naciśnij . Ekran włączy się. Domyślnie używany jest tryb MED.

Uwaga: Aby przestać odkurzać, naciśnij .

C4 Stacja dokująca z automatycznym opróżnianiem

C4-1—Umieść stację dokującą w pobliżu gniazdka i podłącz do niego przewód zasilający.

C4-2—Wyrównaj port do opróżniania z kurzu na jednostce głównej z portem w stacji dokującej i wsuń jednostkę główną w stację dokującą ruchem w dół, aż zatrzaśnie się na miejscu.

C4-3—Aby rozpocząć opróżnianie z kurzu w trybie ręcznego opróżniania z kurzu, naciśnij przycisk opróżniania z kurzu.

Uwagi:

- Jeśli worek na kurz będzie pełny albo przepływ powietrza zostanie zablokowany podczas opróżniania z kurzu, proces zostanie natychmiast zatrzymany. Stacja dokująca nie będzie mogła wtedy ponownie przeprowadzić opróżniania z kurzu.
- Jeśli zbiornik na kurz będzie pełny, kilkakrotnie przeprowadź opróżnianie z kurzu, aby poprawić efekt sprzątania.

Środki ostrożności

1. Podczas użytkowania szczotki do różnorodnych powierzchni lub małej elektroszczotki powierzchnie niektórych materiałów mogą się mechacić lub być trudne do odkurzenia. W takich przypadkach zalecamy odkurzanie tych powierzchni za pomocą głowicy sprzątającej „2 w 1”.
2. Przed odkurzaniem powierzchni polerowanych (błyszczących podłóg drewnianych lub glazurowanych płytek) sprawdź, czy w głowicy sprzątającej nie ma żadnych obiektów obcych, które mogłyby porysować podłogę.
3. Przed użyciem odkurzacza upewnij się, że zbiornik na kurz, moduł multicyklonowy, filtr przedni i filtr są prawidłowo zamontowane.
4. Podczas odkurzania nie blokuj wylotu powietrza.
5. W przypadku drobnego pyłu, takiego jak mąka czy pył budowlany, odkurzacza można używać tylko wtedy, gdy ilość pyłu jest niewielka.
6. Aby zapobiec uszkodzeniu odkurzacza i podłogi, nie używaj odkurzacza do wciągania ostrych przedmiotów, niewielkich zabawek, pinezek, spinaczy itp.

7. Sprzątając w niebezpiecznych miejscach, takich jak schody i okna, pamiętaj o własnym bezpieczeństwie.
8. Aby zapobiec szkodom wyrządzonym przez spadające lub upadające urządzenia, nie kładź urządzenia wysoko, na przykład na stołach i krzesłach, ani o nic nie opieraj.
9. Obroty szczotki do różnorodnych powierzchni mogą spowodować nierównomierne wypolerowanie podłogi. Można temu zaradzić, przecierając podłogę wilgotną ściereczką i polerując woskiem.

Automatyczne wyłączenie

1. Jeśli dowolna z obracających się części zostanie zablokowana, urządzenie może się automatycznie wyłączyć. Usuń objekty, które utknęły między częściami, i spróbuj ponownie włączyć urządzenie.
2. Gdy silnik głowicy sprzątającej za bardzo się nagrzej, automatycznie się wyłączy. Przed powrotem do sprzątania zaczekaj, aż jego temperatura spadnie do normalnego poziomu.

Usuwanie obiektów obcych

1. Jeśli któraś z elektrycznych głowic sprzątających zostanie zapchana większymi obiektami lub jeśli zapłcze się w niej więcej włosów, rolka może przestać działać. W takich przypadkach niezbędne jest jej niezwłoczne wyczyszczenie.
2. Aby uniknąć przypadkowego włączenia urządzenia i spowodowania obrażeń, odłącz głowicę sprzątającą od jednostki głównej przed jej wyczyszczeniem.

3. Jeśli worek na kurz będzie pełny, podczas opróżniania z kurzu pojawi się alert. Opróżnianie z kurzu zostanie wtedy zatrzymane. Niezwłocznie wymień worek na kurz.

Uwagi:

- Podczas czyszczenia rolki uważaj na ostre przedmioty.
- Jeśli zapłatanе objekty nie dają się usunąć, zapoznaj się z sekcją Rutynowa konserwacja, aby dowiedzieć się, jak wyjąć rolkę w celu wyczyszczenia.

C5 Możliwości zastosowania głowic sprzątających

C5-1—Głowica sprzątająca „2 w 1”

Nadaje się do usuwania kurzu z wąskich miejsc, takich jak narożniki drzwi/okien/ścian czy schody, a także do odkurzania kanap i blatów.

C5-2—Mała elektroszczotka

Nadaje się do usuwania kurzu z powierzchni tekstylnych, takich jak łóżka i zasłony.

Uwaga : Aby nie porysować powierzchni tkaniny, nie używaj małej elektroszczotki na skórze, sztucznej skórze i jedwabiu.

C5-3—Szczotka do różnorodnych powierzchni

Nadaje się do sprzątania kafelków, podłóg i dywanów z krótkim włosiem (do 2 cm).

D Rutynowa konserwacja

Uwagi:

- Częstotliwość wymiany może się różnić zależnie od sytuacji. Jeśli dojdzie do nietypowego zużycia, części należy wymienić natychmiast.
- Jeśli jedna z części: filtr przedni, rura teleskopowa lub głowica sprzątająca zostanie zablokowana, jednostka główna samoczynnie włączy się i wyłączy kilka razy, po czym przestanie działać do czasu usunięcia blokady.
- Zanim zaczniesz szukać blokad, odłącz urządzenie od gniazdka zasilającego. Uważaj, aby nie dotknąć przycisku zasilania.

Jednostka główna

Do przecierania jednostki głównej używaj miękkiej i suchej ściereczki. Nie obmywaj jej wodą. Przed czyszczeniem odłącz urządzenie od zasilania.

D1 Zbiornik na kurz

* Czyść co najmniej raz na 4-6 miesięcy.

D1-1—Naciśnij przycisk zwalniania zbiornika na kurz i wyjmij ten zbiornik z jednostki głównej. Następnie przekręć moduł multicyklonowy i wyciągnij go.

D1-2—Dokładnie wypłukaj zbiornik na kurz. Następnie pozostaw go do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 24 godziny.

Uwagi:

- Opróżnij zbiornik na kurz, gdy tylko kurz osiągnie poziom MAX. Korzystanie z urządzenia, gdy kurz jest powyżej linii MAX, może obniżyć skuteczność sprzątania.
- Nie przepłukuj wodą jednostki głównej ani stacji dokującej z automatycznym opróżnianiem, aby uniknąć uszkodzenia części elektrycznych wewnątrz.
- Czyść zbiornik na kurz zgodnie z potrzebami.

D2 Moduł filtra

* Czyść co 4-6 miesięcy.

D2-1—Wyjmij zbiornik na kurz w pokazany sposób.

D2-2—Wyjmij moduł z jednostki głównej w pokazany sposób.

D2-3—Przekręć moduł filtra i wyciągnij go. Podczas mycia obróć go o 360°. Jeśli to konieczne, stukaj nim delikatnie w celu usunięcia całego luźnego kurzu i zanieczyszczeń.

D2-4—Pozostaw go do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 24 godziny.

Uwagi:

- Umyj moduł filtra pod bieżącą wodą bez żadnych detergentów, aby zapobiec zatkaniu.
- Nie czyść modułu filtra szcawkami ani palcami.

D3 Filtr wlotu powietrza

* Czyść co najmniej raz na 4-6 miesięcy.

D3-1—Wyjmij filtr wlotu powietrza w pokazany sposób. Umyj go i pozostaw do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 24 godziny.

D3-2—Zamocuj ponownie filtr wlotu powietrza.

D4 Wymiana worka na kurz

Gdy worek na kurz będzie pełny lub nie będzie założony, wskaźnik opróżniania z kurzu będzie migał na pomarańczowo. W takim przypadku wymień worek na kurz albo go załóż.

D4-1—Zdejmij magnetyczną pokrywę ze stacji dokującej z automatycznym opróżnianiem.

D4-2—Wyciągnij worek na kurz za uchwyt i wyrzuć go.

Uwaga: Pociągnij za wypustkę na uchwycie worka na kurz, aby zamknąć ten worek i zapobiec rozsypaniu zawartości.

D4-3—Wsuń cały uchwyt nowego worka na kurz do szczeliny w pokazany sposób. Następnie zamontuj pokrywę magnetyczną. Sprawdź, czy jest dobrze zamknięta.

D5 Przedni filtr piankowy w stacji dokującej z automatycznym opróżnianiem

D5-1—Wyjmij przedni filtr piankowy w pokazany sposób. Przepłukaj go i pozostaw do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 24 godziny.

D5-2—Zamocuj ponownie przedni filtr piankowy.

D6 Wymiana akumulatora

Akumulator litowo-jonowy w tym produkcie jest wymiwalny i stanowi część eksploatacyjną. Gdy zakończy się jego żywotność, czas pracy na nim będzie krótki nawet mimo prawidłowego naładowania.

D6-1—Naciśnij i przytrzymaj przycisk zwalniania akumulatora, po czym przesuń akumulator do przodu, aby go wyjąć.

D6-2—Zainstaluj nowy akumulator.

D7 Rolka szczotki do różnorodnych powierzchni

Aby utrzymać optymalną skuteczność, regularnie sprawdzaj rolkę głowicy sprzątającej i usuwaj z niej wszelkie obce obiekty. Aby zapobiegać zranieniom, upewnij się, że głowica sprzątająca jest odłączona od jednostki głównej, i uważaj, aby nie dotknąć przycisku \ominus .

Uwagi:

- Rolka głowicy sprzątającej musi zostać zdemontowana i wyczyszczona oddzielnie.
- W małej elektroszczotce i szczotce do różnorodnych powierzchni znajdują się części elektryczne, a w rolce szczotki do różnorodnych powierzchni znajdują się łożyska. Nie należy myć ich wodą.

D7-1—Ułóż głowicę sprzątającą w sposób pokazany na ilustracji. Chwyć wypustkę na zaślepkę i obróć ją w lewo do pozycji odblokowania.

D7-2—Wysuń zaślepkę i rolkę z głowicy sprzątającej.

D7-3—Usuń wszelkie zanieczyszczenia z zaślepki i rolki.

D7-4—Wciśnij zaślepkę z powrotem na rolkę.

D7-5—Wsuń rolkę z powrotem do głowicy sprzątającej i obróć wypustkę w prawo, aż zatrzaśnie się na miejscu.

D8 Rolka małej elektroszczotki

D8-1—Obróć zaślepkę w lewo do pozycji odblokowania, aby ją zdjąć.

D8-2—Wysuń rolkę z głowicy sprzątającej.

D8-3—Wypłukaj rolkę i usuń z niej wszelkie zabrudzenia.

D8-4—Ustaw rolkę pionowo i pozostaw do całkowitego wyschnięcia na co najmniej 24 godziny.

D8-5—Zamocuj ponownie rolkę i zaślepkę.

D8-6—Przekręć zaślepkę do pozycji zablokowanej.

Parametry podstawowe

Odkurzacz

Model	H9A1A
Znamionowe napięcie / natężenie prądu	29,6 VDC/20 A
Akumulator	29,6 V/2964 mAh (TYP) Akumulator litowo-jonowy
Model baterii	PF081ULL

Stacja dokująca z automatycznym opróżnianiem

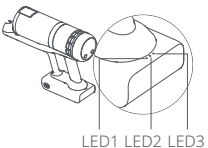
Model	MDS23HRR
Znamionowe napięcie wejściowe (ładowanie)	220–240 VAC 50–60Hz 0,3 A
Znamionowe napięcie wejściowe (opróżnianie z kurzu i ładowanie)	220–240 VAC 50–60 Hz 5 A
Znamionowy prąd wyjściowy	34,5 VDC 1 A
Akumulator	29,6 V/2964 mAh (TYP) Akumulator litowo-jonowy

Częste problemy

W przypadku pojawienia się anomalii urządzenie może przestać działać. Patrz tabela poniżej. Jeśli problem będzie się powtarzać, skontaktuj się z obsługą klienta w sprawie dokonania naprawy.



Problem	Rozwiązanie
Elektryczna głowica sprzątająca nie może się obracać	<ul style="list-style-type: none">• Mogło dojść do aktywowania ochrony przed przegrzaniem silnika głowicy sprzątającej. Przed użyciem produktu poczekaj, aż temperatura spadnie do normalnego poziomu.• Styki zasilania głowicy sprzątającej mogą być zabrudzone. Wytrzyj je miękką, suchą ściereczką i spróbuj ponownie.
Obniżona siła ssania	<ul style="list-style-type: none">• Zbiornik na kurz jest pełny lub moduł filtra jest zapchany. Wróć do korzystania z urządzenia po ich oczyszczeniu.• Głowica sprzątająca jest zapchana. Usuń z niej wszystko, co ją blokuje.
Wskaźnik stanu akumulatora nie jest wyświetlany podczas ładowania	<ul style="list-style-type: none">• Akumulator może być w pełni naładowany i urządzenie zostało uśpione.
Wolne ładowanie	<ul style="list-style-type: none">• Odkurzaczy będzie automatycznie zmniejszać szybkość ładowania, jeśli temperatura otoczenia będzie zbyt wysoka lub zbyt niska. Ma to na celu wydłużenie czasu życia akumulatora. Przed ładowaniem poczekaj, aż temperatura spadnie do normalnego poziomu.

Rozwiązywanie problemów

	Wskaźnik stanu akumulatora	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
 LED1 LED2 LED3	Dioda LED2 miga szybko na czerwono podczas pracy	Zatkany przepływ powietrza	Sprawdź, czy nie doszło do zablokowania zbiornika na kurz, rury teleskopowej lub głowicy sprzątającej, i usuń wszystkie obiekty obce.
		Zablokowana głowica sprzątająca	Usuń wszelkie obiekty obce, które utknęły w głowicy sprzątającej.
	Dioda LED1 miga na biało podczas pracy	Niski poziom naładowania	Naładuj urządzenie przed użyciem.

Błąd

Jeśli podczas pracy wystąpi błąd, na ekranie pojawi się alert. Patrz tabela poniżej, aby dowiedzieć się, jak przywrócić normalne działanie urządzenia.

Ikona	Stan	Błąd	Rozwiązanie
	Miga na pomarańczowo	Zatkany przepływ powietrza	Sprawdź, czy nie doszło do zablokowania zbiornika na kurz, rury teleskopowej lub głowicy sprzątającej. Sprawdź, czy moduł filtra lub przedni filtr nie został zatkany przez nagromadzony kurz.
	Miga na pomarańczowo	Rolka zablokowana	Patrz sekcja Rutynowa konserwacja, aby dowiedzieć się, jak usunąć zanieczyszczenia i włosy z rolki.

Jeśli na ekranie jest widoczny kod błędu, skontaktuj się z zespołem obsługi posprzedażowej w sprawie dokonania naprawy.

Deklaracja zgodności UE

Shenzhen Roborock Innovation Technology Co., Ltd. niniejszym deklaruje, że to urządzenie spełnia wymogi odpowiednich dyrektyw i norm europejskich z poprawkami. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://global.roborock.com/pages/compliance>

Informacje dotyczące WEEE

Prawidłowa utylizacja produktu. Niniejsze oznaczenie wskazuje, że na terenie UE produktu tego nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami z gospodarstwa domowego. Aby zapobiec możliwym szkodom wyrządzonym środowisku lub ludzkiemu zdrowiu, a wynikającym z niekontrolowanego wyrzucania odpadów, niniejszy produkt należy poddać recyklingowi, aby wspierać zrównoważone ponowne wykorzystanie materiałów.

W celu zwrócenia użytego urządzenia należy udać się do lokalnego punktu selektywnej zbiórki odpadów lub skontaktować ze sprzedawcą produktu. W takich miejscach produkt może zostać przekazany do bezpiecznego recyklingu.



Informacje gwarancyjne

Okres obowiązywania gwarancji zależy od przepisów w kraju, w którym produkt jest sprzedawany, a podmiotem odpowiedzialnym za gwarancję jest sprzedawca.

Gwarancja obejmuje wyłącznie wady materiałowe lub wykonawcze.

Naprawy gwarancyjne mogą być wykonywane wyłącznie przez autoryzowane centrum serwisowe. Podczas składania roszczenia gwarancyjnego wymagane jest przedstawienie oryginalnego dowodu zakupu (z datą zakupu).

Gwarancja nie ma zastosowania w następujących przypadkach:

- Normalne zużycie.
- Nieprawidłowe użycie, tj. przeciążenie urządzenia, zastosowanie niezatwierdzonych akcesoriów, użycie siły.
- Uszkodzenie spowodowane przez czynniki zewnętrzne.
- Uszkodzenie spowodowane niezastosowaniem się do zapisów w instrukcji obsługi, np. podłączenie do sieci o parametrach niezgodnych z instrukcją montażu.
- Częściowe lub całkowite rozmontowanie urządzenia.