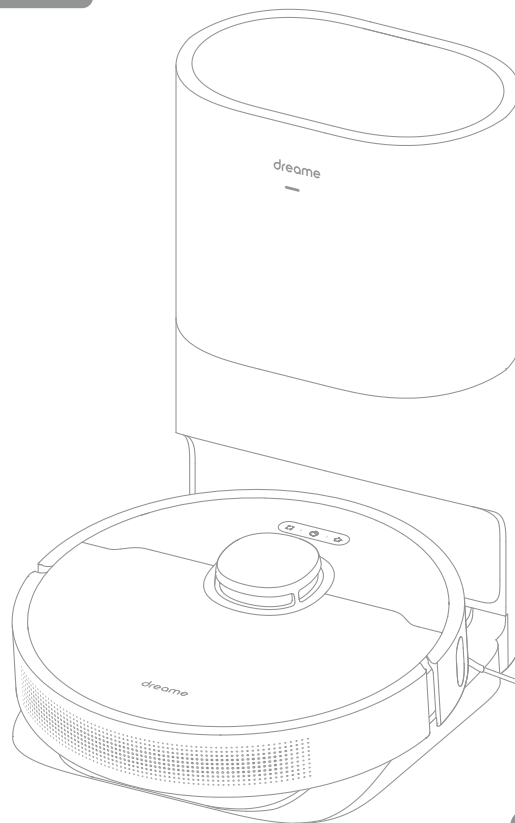


Dreame Bot Z10 Pro

Robot sprzątający

Instrukcja obsługi



Przed użyciem przeczytaj uważnie instrukcję obsługi oraz zachowaj ją do wykorzystania w przyszłości.

dreame

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ograniczenia w użytkowaniu

Ten produkt może być używany przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach ruchowych, sensorycznych lub umysłowych, a także przez osoby o ograniczonym doświadczeniu lub znajomości sprzętu, wyłącznie pod nadzorem rodzica lub opiekuna w celu zapewnienia bezpiecznego użytkowania i uniknięcia zagrożeń. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być przeprowadzane przez dzieci bez nadzoru.

Dzieci nie mogą bawić się tym produktem. Należy upewnić się, że dzieci i zwierzęta domowe przebywają w bezpiecznej odległości od odkurzacza z mopem podczas jego pracy.

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do czyszczenia podłóg w środowisku domowym. Nie należy używać go na zewnątrz, na powierzchniach innych niż podłogi oraz w pomieszczeniach komercyjnych lub przemysłowych.

Robota nie należy używać na obszarze zawieszonym nad ziemią bez uprzedniego zastosowania bariery ochronnej.

Nie należy używać robota w temperaturze powyżej 40°C lub poniżej 0°C, a także na podłogach z płynami lub lepкими substancjami.

Przed użyciem robota należy podnieść z podłogi wszelkie przewody, aby zapobiec ich przemieszczaniu podczas czyszczenia.

Należy usunąć z podłogi wszelkie delikatne lub małe przedmioty, aby zapobiec ich uszkodzeniu w przypadku zderzenia.

Ograniczenia w użytkowaniu

Należy trzymać włosy, palce i inne części ciała z dala od otworu ssącego robotów.

Trzymać przyrząd do czyszczenia szczotki poza zasięgiem dzieci.

Nie wolno umieszczać dzieci, zwierząt domowych ani żadnych przedmiotów na robocie, niezależnie od tego, czy jest on nieruchomy, czy się porusza.

Nie używać robota do czyszczenia jakichkolwiek palnych substancji.

Nie odkurzaj twardych ani ostrych przedmiotów.

Przed czyszczeniem lub konserwacją należy upewnić się, że robot jest wyłączony, a stacja ładująca jest odłączona od zasilania.

Nie wycierać żadnych części produktu mokrą ściereczką ani płynami.

Produktu należy używać zgodnie z instrukcjami zawartymi w instrukcji obsługi.

Użytkownicy ponoszą odpowiedzialność za wszelkie straty lub szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania tego produktu.

Nie należy używać zamienników akumulatora, ładowarki ani podstawy auto-opróżniającej. Do stosowania wyłącznie z zasilaczem RCS2.

Nie należy podejmować samodzielnych prób rozbierania, naprawy lub modyfikowania akumulatora lub podstawy auto-opróżniającej.

Nie należy stawiać podstawy auto-opróżniającej w pobliżu źródła ciepła.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Akumulator i ładowanie

Nie należy używać mokrej szmatki ani ściereczki z płynem do wycierania styków ładowania podstawy auto-opróżniającej.

Utylizować stare akumulatory we właściwy sposób. Zbędne akumulatory należy przykazywać do odpowiednich zakładów zajmujących się recyklingiem.

Jeśli przewód zasilający zostanie uszkodzony lub zepsuty, należy natychmiast zaprzestać jego używania i skontaktować się z działem obsługi posprzedażnej.

Na czas transportu należy upewnić się, że robot jest wyłączony oraz, w miarę możliwości, znajduje się w oryginalnym opakowaniu.

Jeżeli robot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy naładować go do pełna, a następnie wyłączyć i przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Ładować robota co najmniej raz na 3 miesiące, aby uniknąć nadmiernego rozładowania akumulatora.

Wewnątrz tego produktu znajdują się akumulatory, które mogą być wymieniane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników lub serwis posprzedażny

Niniejszym firma Dreame Trading (Tianjin) Co., Ltd. oświadczają, że urządzenie radiowe typu RLS5D jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności z UE jest dostępny na następującej stronie internetowej:

www.dreame-technology.com

Szczegółową elektroniczną instrukcję obsługi można znaleźć na stronie

<https://www.dreame-technology.com/pages/user-manuals-and-faqs>

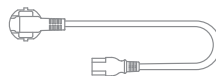
Akcesoria



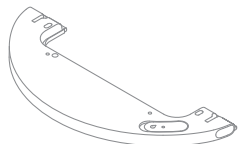
Przyrząd do czyszczenia



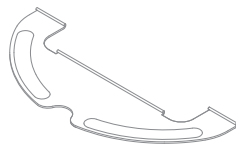
Szczotka boczna



Kabel zasilania



Zbiornik na wodę



Wkład myjący



Worek na kurz

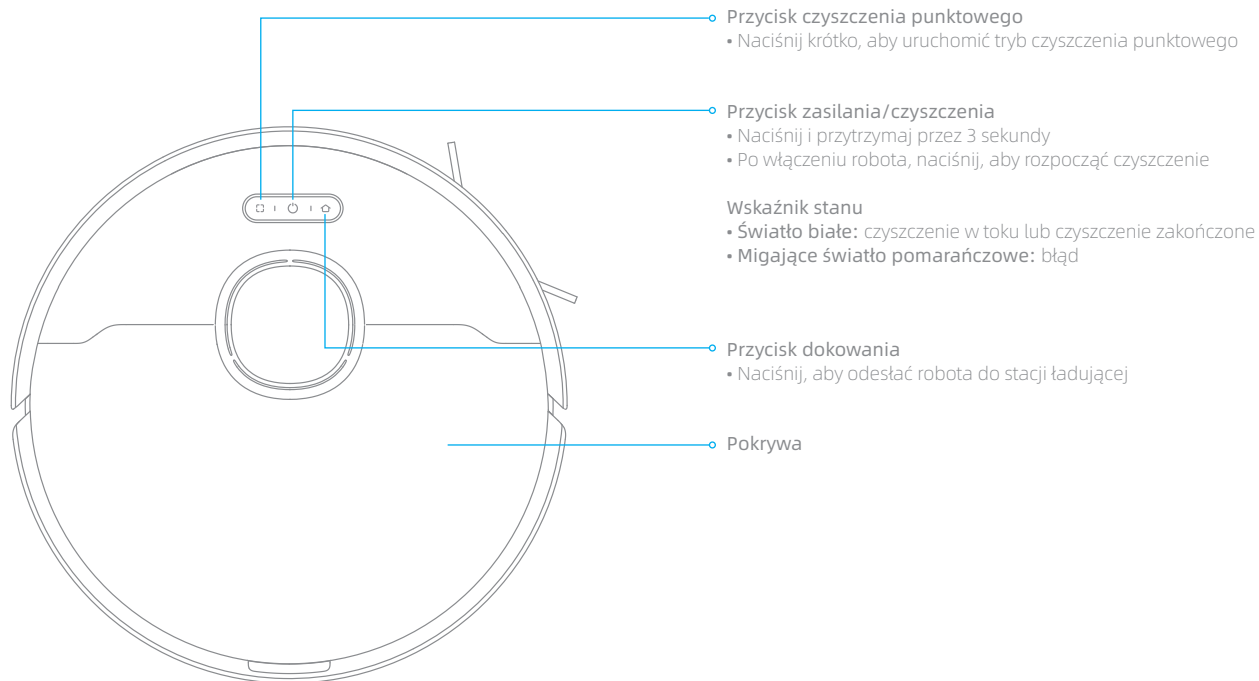


Podstawa auto-oprózniająca

Uwaga: Ilustracje w niniejszej instrukcji mają charakter wyłącznie informacyjny. Prosimy zapoznać się z aktualnym wyglądem produktu.

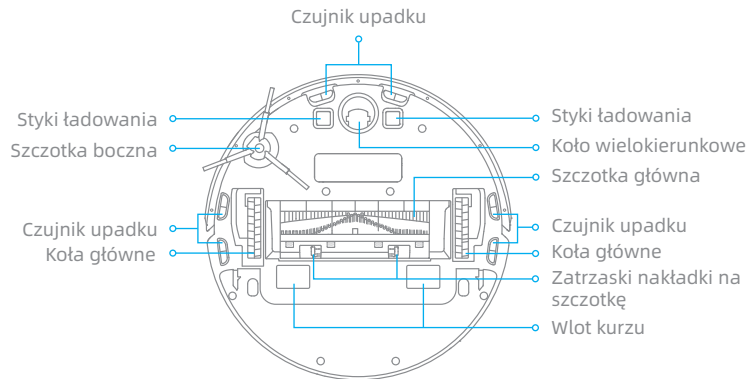
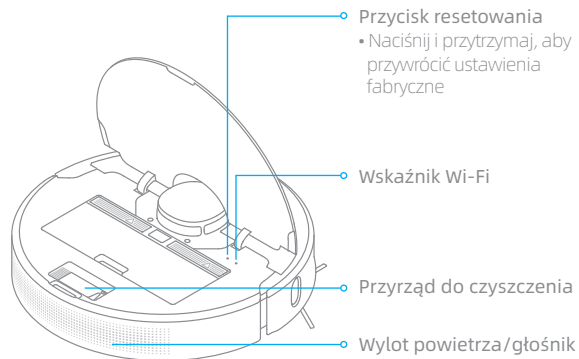
Przegląd produktu

Robot

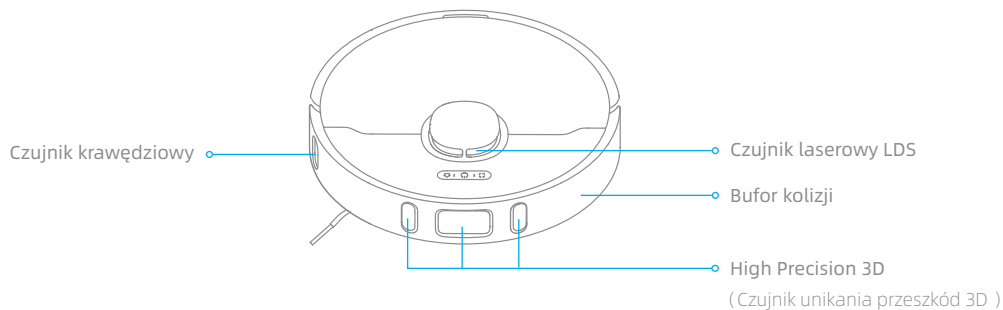


Przegląd produktu

Robot

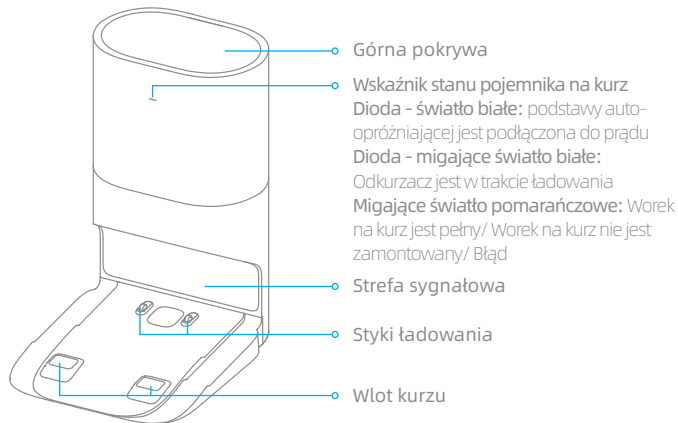


Czujniki robota

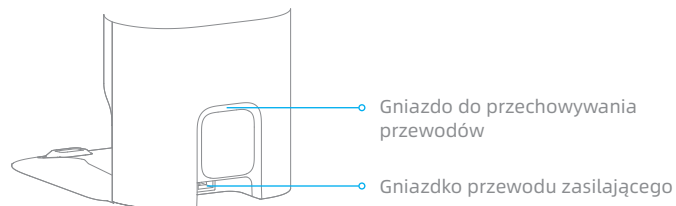


Przegląd produktu

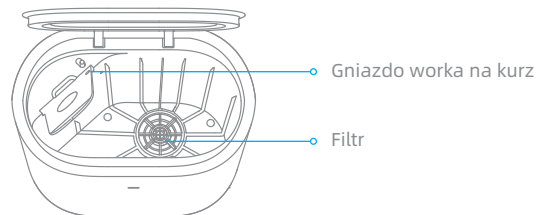
Podstawa auto-oprózniająca



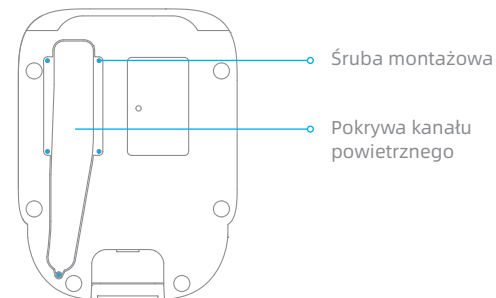
Tył



Otwórz górną pokrywę

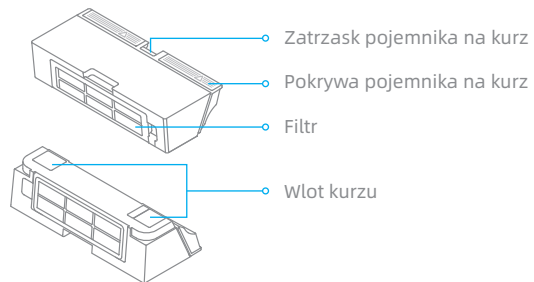


Spód

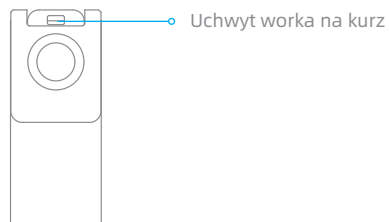


Przegląd produktu

Pojemnik na kurz

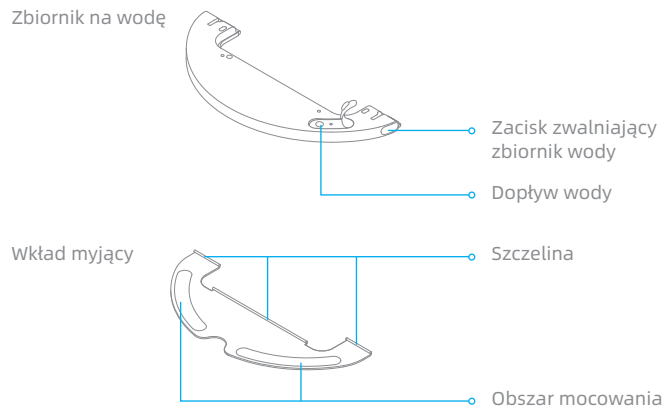


Worek na kurz



Uwaga: Ze względu na ustawienie fabryczne, nowy worek na kurz został już zamontowany w środku.

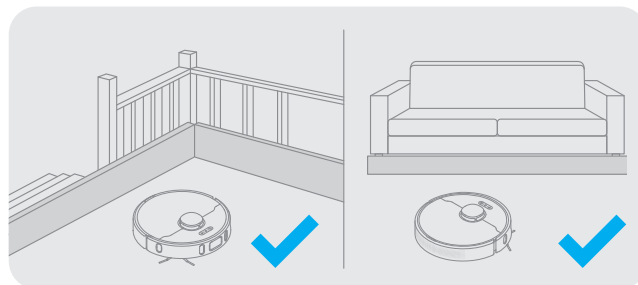
Moduł mopujący



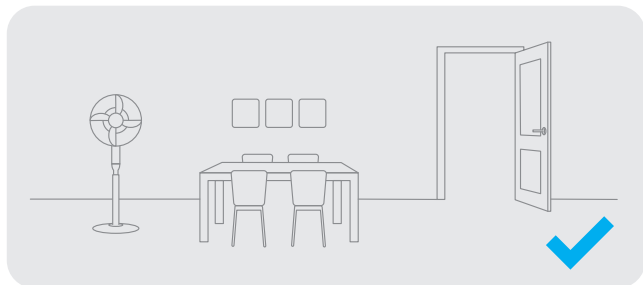
Czyszczenie środowiska domowego



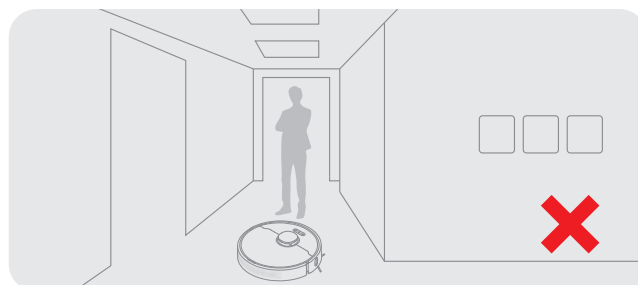
Aby poprawić wydajność pracy robota, schowaj luźne przewody, ścierki, kapcie, zabawki itp.



Przed czyszczeniem użyj fizycznej zapory na krawędziach schodów i sofy, aby zapewnić bezpieczną i płynną pracę robota.



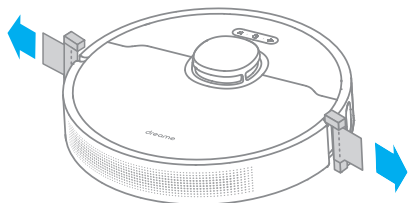
Otwórz drzwi do sprzątanego pomieszczenia i umieść meble tak, aby uzyskać więcej miejsca.



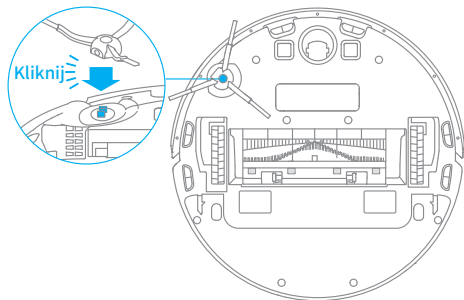
Aby zapobiec nierozpoznananiu czyszczonego obszaru, nie stawaj bezpośrednio przed robotem, na progu, w korytarzu lub w wąskich miejscach.

PL Przygotowanie przed użyciem

1. Należy zdjąć materie ochronne



2. Zamontuj szczotkę boczną

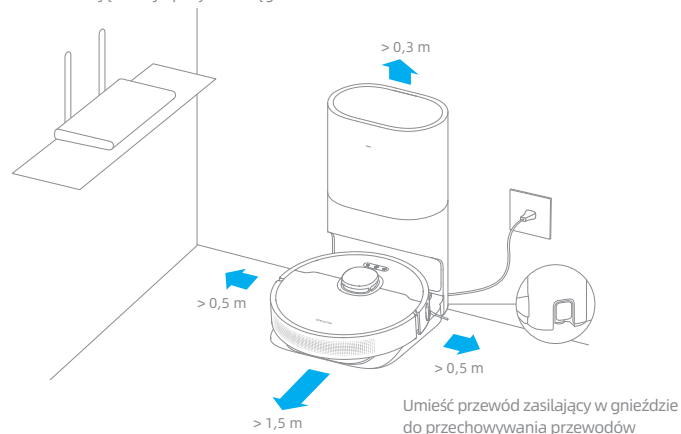


Uwaga: Zamontuj szczotkę boczną, aż usłyszysz kliknięcie.

3. Podłącz podstawę do gniazdka elektrycznego i rozpocznij ładowanie

Podstawę auto-opróżniającą należy umieścić na równym podłożu przy ścianie i podłączyć do gniazdka. Umieść robota na podstawie auto-opróżniającej. Robot zacznie się automatycznie ładować. Przed pierwszym użyciem zalecane jest pełne naładowanie urządzenia.

Umieść stację w najlepszym zasięgu Wi-Fi.



Uwaga:

- Należy zachować co najmniej 0,5 metra wolnej przestrzeni po obu stronach podstawy auto-opróżniającej oraz co najmniej 1,5 metra wolnej przestrzeni przed nią.
- Nie należy blokować obszaru emisji sygnału podstawy auto-opróżniającej żadnymi przedmiotami.

Informacje o podstawie auto-opróżniającej

W celu zapewnienia płynnego powrotu robota do podstawy auto-opróżniającej, zaleca się , aby robot opuścił podstawę przed czyszczeniem. Nie należy przesuwac podstawy auto-opróżniającej podczas pracy robota. Po zakończeniu zadania czyszczenia przez robota i jego automatycznym powrocie do podstawy, rozpocznie się zadanie auto-opróżniania. Więcej ustawień można obsługiwać w aplikacji.

Połącz z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home

Ten produkt współpracuje z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home*. Aplikacja Mi Home/Xiaomi Home umożliwia sterowanie urządzeniem i wchodzenie z nim w interakcje przy użyciu innych inteligentnych urządzeń domowych.

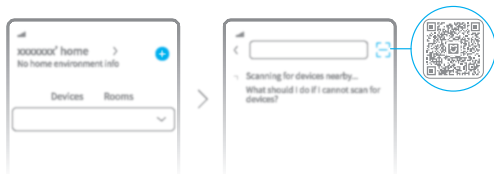
1. Pobierz aplikację Mi Home/Xiaomi Home App

Zeskanuj kod QR, aby pobrać i zainstalować aplikację. Możesz też wyszukać nazwę „Mi Home/Xiaomi Home” w sklepie z aplikacjami.



2. Dodaj urządzenie



Otwórz aplikację Mi Home/Xiaomi Home, naciśnij przycisk “+” w górnym prawym rogu ekranu, aby przejść do interfejsu dodawania urządzenia. Ponownie kliknij w prawym górnym rogu “+”, zeskanuj kod QR, dodaj “Dreame Bot Z10 Pro” i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby zakończyć połączenie.

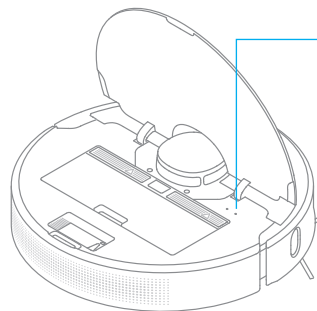


Uwaga:

- Obsługiwane jest tylko Wi-Fi 2,4 GHz.
- Wersja aplikacji mogła zostać uaktualniona. Wykonuj instrukcje zgodnie z bieżącą wersją aplikacji.

3. Resetowanie połączenia Wi-Fi

Otwórz górną pokrywę odkurzacza, aby zobaczyć wskaźnik Wi-Fi. Następnie naciśnij jednocześnie przyciski  i  i przytrzymaj je do momentu usłyszenia komunikatu głosowego o oczekiwaniu na konfigurację sieci. Gdy wskaźnik Wi-Fi znacznie powoli migać, będzie to oznaczało, że połączenie zostało pomyślnie zresetowane.





Wskaźnik Wi-Fi


- Powolne miganie: oczekiwanie na połączenie
- Szybkie miganie: łączenie
- Włęczony: połączono z Wi-Fi

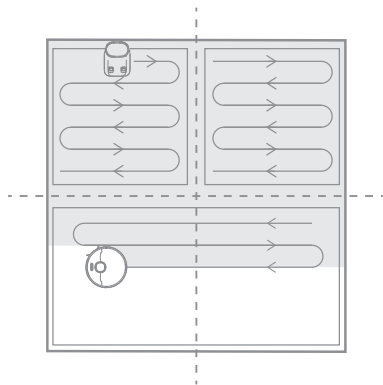
Uwaga: Gdy telefon nie zdoła się połączyć z odkurzaczem, zresetuj sieć Wi-Fi i dodaj urządzenie ponownie.

1. Włączanie/wyłączanie

Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby włączyć odkurzacz. Gdy wskaźnik zasilania zacznie świecić ciągłym białym światłem, będzie to oznaczać, że robot jest w trybie czuwania. Aby go wyłączyć, należy wcisnąć i przytrzymać przycisk  przez 3 sekundy, gdy urządzenie nie będzie się poruszać. Wyłączenie robota spowoduje zakończenie bieżącego zadania czyszczenia.

2. Czyszczenie

Naciśnij krótko przycisk  w celu włączenia odkurzacza. Po włączeniu odkurzacz dokładnie wyznaczy trasę czyszczenia, metodycznie oczyści wzdłuż krawędzi i ścian, a następnie zakończy czyszczenie każdego pomieszczenia zygzakiem, zapewniając dokładność i wydajność pracy.



3. Tryb czyszczenia

W aplikacji Mi Home/Xiaomi Home dostępne są cztery tryby czyszczenia: cichy, standardowy, silny i turbo. Domyślnym trybem jest tryb standardowy.

4. Wstrzymywanie/Tryb uśpienia


Wstrzymywanie: Wciśnij dowolny przycisk, aby wstrzymać pracę robota podczas czyszczenia.

Tryb uśpienia: Robot automatycznie wejdzie w tryb uśpienia po 10 minutach bezczynności, po czym wskaźniki zasilania i ładowania zgasną. Aby go wybudzić, należy wcisnąć dowolny przycisk.

Uwaga:

- Odkurzacz wyłączy się automatycznie po 12 godzinach w trybie czuwania.
- Wstrzymanie pracy robota i umieszczenie go na podstawie auto-oprózniającej spowoduje zakończenie bieżącego zadania czyszczenia.

5. Tryb czyszczenia punktowego

Gdy robot jest wstrzymany lub przełączony w tryb czuwania, należy wcisnąć przycisk  i przytrzymać go przez 3 sekundy, aby uruchomić tryb czyszczenia punktowego. W tym trybie robot oczyści kwadratową powierzchnię o wymiarach 1,5 × 1,5 metra bezpośrednio wokół siebie. Po zakończeniu czyszczenia punktowego robot automatycznie wróci do pierwotnego położenia i wyłączy się.

Uwaga: włączenie trybu czyszczenia punktowego spowoduje zakończenie bieżącego zadania czyszczenia.

6. Więcej funkcji aplikacji

Za pomocą aplikacji można skonfigurować zaawansowane funkcje, takie jak sprzątnięcie wybranego pomieszczenia, czyszczenie danego obszaru, edycja obszaru, wyznaczenie zakazanego obszaru/ wirtualnej ściany i wiele innych.

Uwaga:

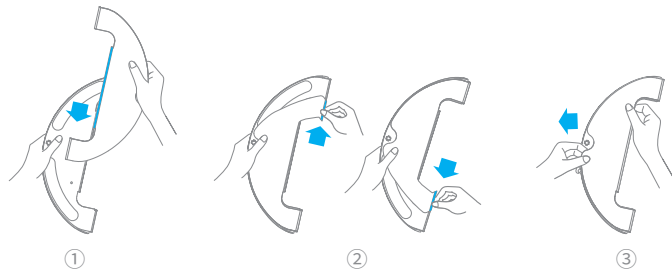
- Postępuj zgodnie z instrukcjami w interfejsie aplikacji, aby korzystać z większej liczby funkcji.
- Wersja aplikacji mogła zostać zaktualizowana i należy postępować zgodnie z instrukcjami opartymi na aktualnej wersji aplikacji.

Użytkowanie

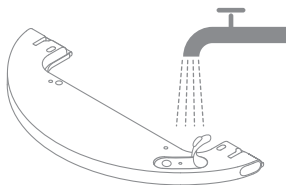
Użycie funkcji mopowania

Zaleca się odkurzanie wszystkich podłóg co najmniej trzy razy przed pierwszym myciem, aby uzyskać lepszy efekt czyszczenia.


1) Należy zwilżyć podkładkę mopa i wykręcić nadmiar wody. Następnie włożyć podkładkę mopa do szczeliny zbiornika na wodę, jak pokazano na rysunku, i mocno wcisnąć podkładkę.

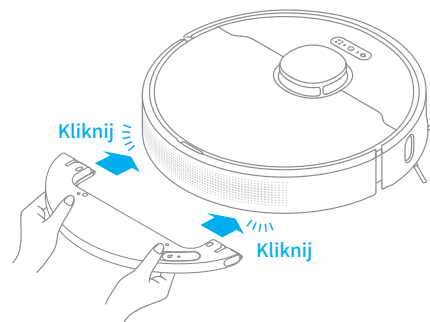


2) Otwórz pokrywę zbiornika i wlej wodę, a następnie dokładnie zamknij pokrywę.



Uwaga: Nie używać żadnych środków czyszczących ani dezynfekujących.

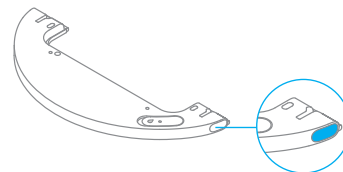
3) Wyrównaj moduł mopujący zgodnie ze strzałką, a następnie wsuń go z tyłu robota, aż do jego zatrzaśnięcia we właściwej pozycji. Naciśnij przycisk  lub użyj aplikacji Mi Home / Xiaomi Home, aby rozpocząć czyszczenie.



Uwaga:

- Nie zaleca się używania funkcji mopowania na dywanach.
- Za pomocą aplikacji można regulować przepływ wody w zależności od potrzeb.

4) Aby wyjąć zbiornik wody należy nacisnąć boczne zatrzaski i pociągnąć moduł mopujący.

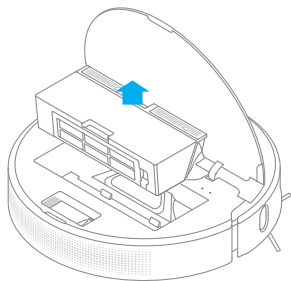


Uwaga: Gdy odkurzacz ładuje się lub nie jest używany, należy wyjąć moduł mopujący, wylać wodę pozostałą w zbiorniku i umyć wkład myjący, aby zapobiec powstawaniu pleśni lub utrzymywaniu się nieprzyjemnych zapachów.

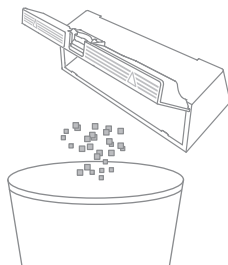
Dzienna konserwacja

Wyczyść pojemnik na kurz

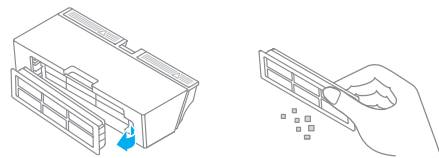
1. Otwórz pokrywę robota i naciśnij zatrzask, aby wyjąć pojemnik na kurz.



2. Otwórz pokrywę pojemnika zgodnie z diagramem.

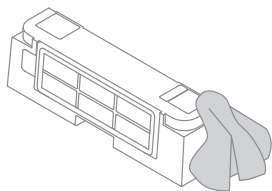


3. Wymij filtr i delikatnie postukaj, aby usunąć brud.

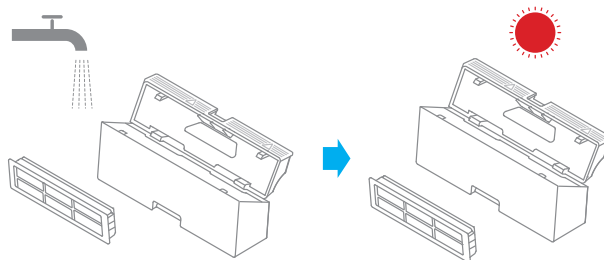


Uwaga: Nie należy czyścić filtra szczotką ani palcem.

4. Oczyszczanie wlotu kurzu



5. Wypłucz pojemnik na kurz i filtr, aż będą czyste. Przed ponownym zamontowaniem należy dokładnie osuszyć filtr.



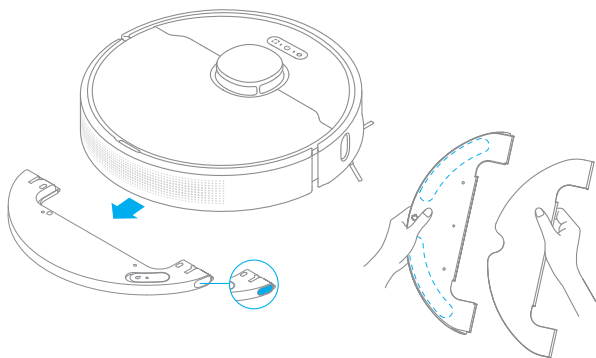
Uwaga:

- Do czyszczenia filtra należy używać wyłącznie czystej wody. Nie stosować detergentów.
- Przed użyciem filtr musi całkowicie wyschnąć.

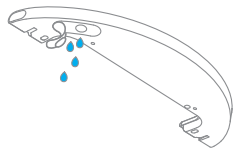
Dzienna konserwacja

Czyszczenie modułu mopującego

1. Należy nacisnąć boczne zatrzaski wkładu myjącego i pociągnąć moduł myjący, aby go wyjąć.

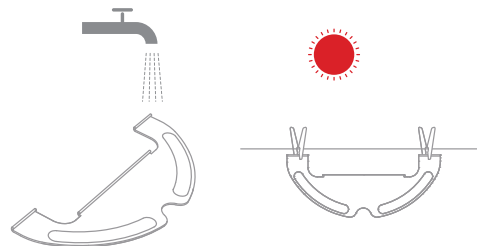


2. Opróżnij pozostałą wodę ze zbiornika. Przed ponownym zamontowaniem optucz wodą i pozostaw do wyschnięcia na powietrzu.



Uwaga: nie wystawiać zbiornika bezpośrednio na słońce.

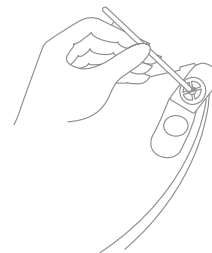
3. Wyczyść i osusz wkład myjący.



Uwaga:

- Po użyciu wyjąć wkład myjący i oczyścić. Należy upewnić się, że brudna woda nie wpływa z powrotem do odpływu wody, aby uniknąć jego zatkania.
- Aby uzyskać optymalną wydajność, zaleca się wymianę wkładu co 3-6 miesięcy.

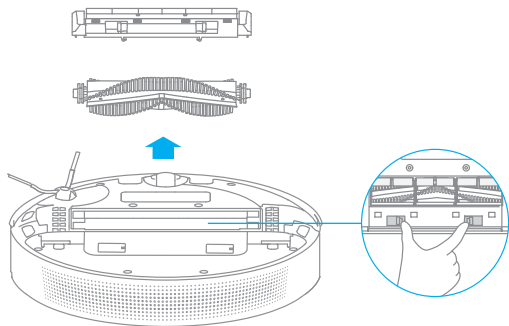
4. Jeśli występuje powolny przepływ wody lub objętość nie jest dobrze rozprowadzona, należy wyczyścić otwór powietrzny w pokrywie zbiornika wody.



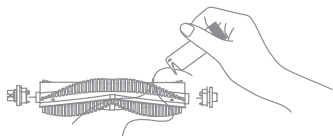
Dzienna konserwacja

Czyszczenie szczotki głównej

Naciśnij zatrzaski zwalniające pokrywę szczotki głównej i wyjmij ją ruchem do góry.



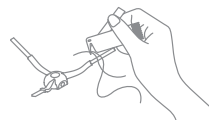
Wyciągnij ostony szczotek, jak pokazano na schemacie. Użyj dotychczasowego narzędzia do czyszczenia, aby usunąć włosy wplątane w szczotkę.



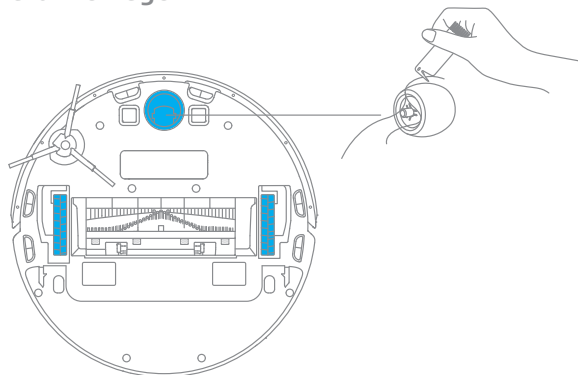
Uwaga: Nie należy używać nadmiernej siły przy oczyszczaniu włosów, aby uniknąć uszkodzenia szczotki.

Czyszczenie szczotki bocznej

Wyciągnij szczotkę boczną i wyczyść ją za pomocą dotychczasowego narzędzia do czyszczenia.



Czyszczenie koła głównego i koła wielokierunkowego

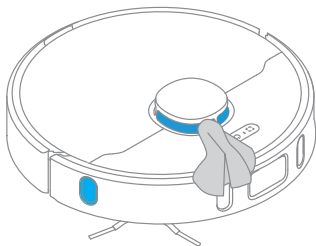


Uwaga: Do rozdzielania osi i opony należy używać takich narzędzi, jak mały śrubokręt.

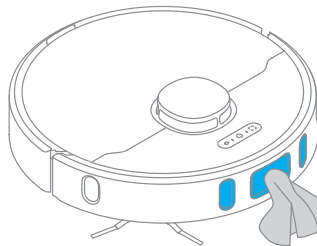
Dzienna konserwacja

Uwaga: Do czyszczenia używaj suchej ściereczki, ponieważ odkurzacz i strona wewnętrzna stacji ładującej zawierają wrażliwe elementy. Nie należy używać mokrej ściereki, aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym przez wodę.

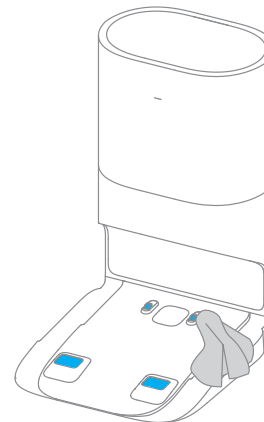
Wyczyść czujnik laserowy LDS / czujnik krawędzi



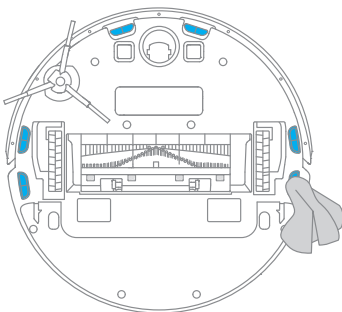
Wyczyść High Precision 3D



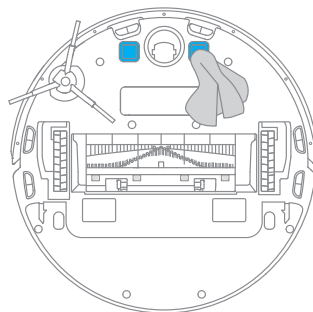
Wyczyść styki ładowania i wlot kurzu



Czyszczenie czujników upadku



Czyszczenie styków ładowania

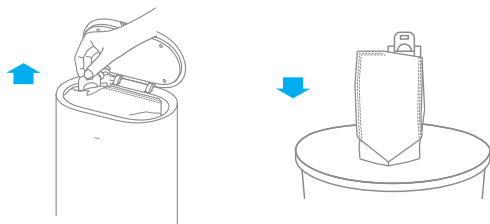


Dzienna konserwacja

Wymień worek na kurz

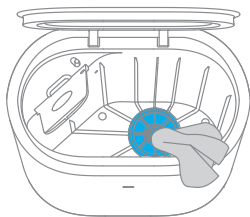
Gdy worek na kurz jest pełny należy wymienić go na nowy. Informacje dotyczące stanu worka na kurz wyświetlane są na wskaźniku stanu (miganie na pomarańczowo) lub poprzez komunikaty w aplikacji. Zaleca się wymianę worka co 8-10 tygodni.

1. Usuwanie worka na kurz

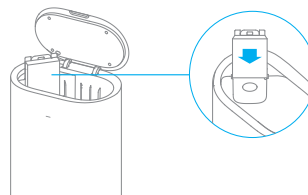


Uwaga: Podczas wyjmowania worka na kurz należy zamknąć uchwyt worka na kurz, aby zapobiec wylotowi kurzu.

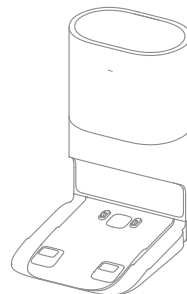
2. Czyszczenie filtra



3. Instalacja nowego worka na kurz



4. Zamknij górną pokrywę podstawy auto-opróżniającej



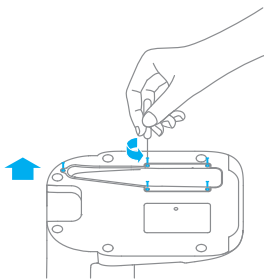
Uwaga: Nie należy używać siły, aby zamknąć stację, jeśli górna pokrywa nie może być zamknięta, a worek na kurz nie jest zamontowany.

Dzienna konserwacja

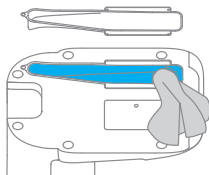
Czyszczenie kanału powietrznego

Jeśli kanał powietrzny jest zablokowany, należy go wyczyścić zgodnie z poniższymi krokami.

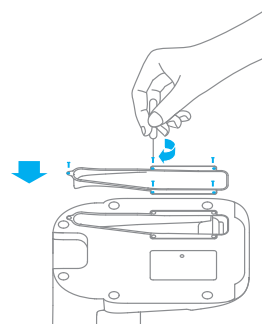
1. Należy odkręcić śruby mocujące na pokrywie kanału powietrznego i zdjąć pokrywę.





2. Należy sprawdzić, czy kanał powietrzny jest zablokowany przez obce przedmioty. Jeśli tak, należy je usunąć.



3. Należy ponownie zamontować pokrywę kanału powietrznego, zgodnie ze wskazówkami pokazanymi na rysunku.



Resetowanie robota

Jeśli robot przestanie reagować lub nie będzie można go wyłączyć, należy przytrzymać przycisk  przez 6 sekund, aby wyłączyć urządzenie. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 3 sekundy, aby włączyć robota.

Akumulator

Robot wyposażono w wysokiej jakości akumulator litowo-jonowy. Należy upewnić się, że pozostaje on dobrze naładowany podczas codziennego użytkowania, aby utrzymać jego optymalną wydajność. Jeśli robot nie jest używany przez dłuższy czas, należy go wyłączyć i odłożyć. Aby zapobiec uszkodzeniom spowodowanym nadmiernym rozładowaniem, robota należy ładować co najmniej raz na trzy miesiące.

W poniższej tabeli wymienione zostały możliwe przyczyny i rozwiązania problemów, w odniesieniu do różnych kolorów diody wskaźnika stanu. Aby uzyskać więcej pomocy, zapoznaj się z sekcją "Najczęściej zadawane pytania" w tej instrukcji.

Dioda	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie problemu
Dioda zgaszona	Brak zasilania	Należy sprawdzić i upewnić się, że zasilanie podstawy auto-oprózniającej jest w normie
	Odkurzacze jest w trybie "Nie przeszkadzać" W pełni naładowany odkurzacze jest w trybie uśpienia	/
Światło białe	Odkurzacze nie jest na podstawie	/
Dioda miga białym światłem	Odkurzacze jest w trakcie ładowania	/
Migające światło pomarańczowe	Błąd	Należy sprawdzić czy worek na kurz jest zamontowany. Jeśli nie, należy zamontować worek na kurz. Należy sprawdzić czy worek na kurz jest poprawnie zamontowany.
		Należy sprawdzić czy górna pokrywa jest zamknięta. Jeśli nie, należy poprawnie zamknąć górną pokrywę.
		Należy sprawdzić czy worek na kurz jest pełny. Jeśli tak, należy ją wymienić. Należy usunąć wszelkie zanieczyszczenia wokół wlotu kurzu odkurzacza i podstawy auto-oprózniającej.
		Należy odłączyć kabel zasilający podstawy auto-oprózniającej. Następnie należy sprawdzić czy pokrywa kanału powietrznego nie została zablokowana przez obce przedmioty. Jeśli tak, należy je usunąć.
		Należy sprawdzić czy pojemnik na kurz jest zamontowany W przypadku innych problemów skontaktuj się z wykwalifikowanymi technikami lub serwisem posprzedażowym.

Rodzaj problemu	Rozwiązanie
Robot nie włącza się	<p>Poziom naładowania baterii jest niski. Należy naładować robota na podstawie auto-opróźniającej, a następnie spróbować ponownie.</p> <p>Temperatura otoczenia jest zbyt niska (poniżej 0° C) lub zbyt wysoka (powyżej 40° C). Temperatura działania odkurzacza mieści się w zakresie od 0 do 40° C.</p>
Robot nie ładuje się	<p>podstawy auto-opróźniającej nie ma zasilania. Należy upewnić się, że oba końce przewodu zasilającego są prawidłowo podłączone.</p> <p>Zbyt słaby kontakt. Należy oczyścić styki ładowania podstawy auto-opróźniającej.</p>
Robot nie może powrócić do podstawy auto-opróźniającej.	<p>Wokół podstawy auto-opróźniającej jest zbyt wiele przeszkód. Należy umieścić podstawę w bardziej otwartej przestrzeni.</p> <p>Należy wyczyścić obszar sygnalizacji podstawy auto-opróźniającej.</p> <p>Zmiana położenia robota może spowodować jego przepozycjonowanie lub ponowne mapowanie otoczenia. Jeśli robot znajduje się zbyt daleko od podstawy auto-opróźniającej, może nie być w stanie automatycznie powrócić do podstawy. W takim przypadku należy ręcznie umieścić robota na podstawie auto-opróźniającej.</p>
Robot działa nieprawidłowo	Wyłącz i włącz robota ponownie
Robot wydaje dziwny dźwięk	Obcy przedmiot może zaplątać się w szczotkę główną, szczotkę boczną lub jedno z kół głównych. Zatrzymaj odkurzacz i usuń wszelkie zanieczyszczenia.
Robot nie czyści tak skutecznie, jak wcześniej, lub pozostawia kurz za sobą	<p>Pojemnik na kurz jest pełny. Należy wyczyścić pojemnik na kurz i wlot kurzu.</p> <p>Filtr jest zapchany. Należy go oczyścić.</p> <p>Obcy przedmiot zaplątał się w szczotkę główną. Należy go usunąć.</p>

Rodzaj problemu	Rozwiązanie
Robot nie może się połączyć z siecią Wi-Fi	<p>Wystąpił problem z połączeniem Wi-Fi. Należy zresetować połączenie Wi-Fi i pobrać najnowszą wersję aplikacji Mi Home/Xiaomi Home, a następnie spróbować ponownie nawiązać połączenie.</p> <p>Pozwolenie na dostęp do lokalizacji nie jest aktywne. Upewnij się, że zezwolenie na dostęp do lokalizacji w aplikacji Mi Home/Xiaomi Home jest aktywne.</p> <p>Sygnał sieci Wi-Fi jest za słaby. Należy upewnić się, że robot znajduje się w obszarze z dobrym zasięgiem sieci Wi-Fi.</p> <p>Wi-Fi 5 GHz nie jest obsługiwane. Upewnij się, że twój odkurzacz łączy się z Wi-Fi 2,4 GHz.</p> <p>Nazwa użytkownika lub hasło Wi-Fi jest nieprawidłowe. Należy upewnić się, czy zostały wprowadzona prawidłowa nazwa i hasło użytkownika.</p>
Robot nie rozpoczyna zaplanowanego czyszczenia	Robot ma słabą moc. Zaplanowane czyszczenie nie rozpocznie się, dopóki bateria robota nie będzie naładowana co najmniej w 15%.
Czy pozostawienie odkurzacza w stacji ładowania zużywa dodatkową energię, jeśli odkurzacz jest w pełni naładowany?	Pozostawienie robota na podstawie auto-opróźniającej, gdy robot jest w pełni naładowany, zużywa bardzo mało energii elektrycznej i pomaga utrzymać optymalną wydajność akumulatora.
Z modułu myjącego nie wypływa woda lub jest jej bardzo mało	<p>Należy upewnić się, że zbiornik jest napęczniony wodą.</p> <p>W razie potrzeby wyczyść wkład myjący.</p> <p>Należy upewnić się, że wkład myjący jest zainstalowany prawidłowo, zgodnie z instrukcją obsługi.</p> <p>Należy oczyścić otwór w zbiorniku na wodę.</p>
Robot nie wznawia czyszczenia po naładowaniu	<p>Należy upewnić się, że robot nie jest w trybie „nie przeszkadzać”, co uniemożliwia wznowienie czyszczenia.</p> <p>Robot nie wznawia czyszczenia po ręcznym naładowaniu lub umieszczeniu go na podstawie auto-opróźniającej.</p>

Rodzaj problemu	Rozwiązanie
Robot powraca do podstawy auto-opróżniającej, ale zadanie automatycznego odprowadzania kurzu nie następuje.	Tryb "Nie przeszkadzać" uniemożliwia automatyczne wykonywanie zadań odprowadzania kurzu.
Worek na kurz jest pełny	Należy sprawdzić, czy worek na kurz jest pełny. Jeśli tak, należy wymienić go na nowy. Zaleca się wymianę worka co 8-10 tygodni. Jeśli worek nie jest pełny, należy sprawdzić, czy wlot kurzu lub kanał powietrzny w dolnej części stacji ładowania jest zablokowany. Należy usunąć wszelkie obce przedmioty przed ponownym użyciem.
Zadanie odprowadzania kurzu może czasem zostać wydłużone	Gdy odkurzacz wykonuje zadania odprowadzania kurzu przez pewien czas lub gdy kanał powietrzny nie działa płynnie, czas odprowadzania kurzu zostanie wydłużony, aby zapobiec zablokowaniu.
Górna pokrywa podstawy nie jest zamknięta	Należy sprawdzić czy worek na kurz jest zamontowany. Jeśli nie, należy zamontować worek na kurz.

Robot

Model	RLS5D
Akumulator	5200 mA/4 (Nominalna pojemność baterii)
Czas ładowania	Ok. 6 godzin
Łączność bezprzewodowa	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2,4 GHz
Napięcie znamionowe	14,4 V ---
Moc znamionowa	46 W
Częstotliwość operacji	2400-2483,5 MHz
Maksymalna moc wyjściowa	< 20 dBm

Podstawa auto-oprózniająca

Model	RCS2
Wejście	220-240 V ~ 50/60 Hz
Wyjście	19,8 V --- 1 A
Moc znamionowa	800 W

Informacje dotyczące europejskiej dyrektywy WEEE



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.