

Mamibot

EXVAC680S

VSLAM Version
Automatyczny robot
sprzątający

Instrukcja obsługi

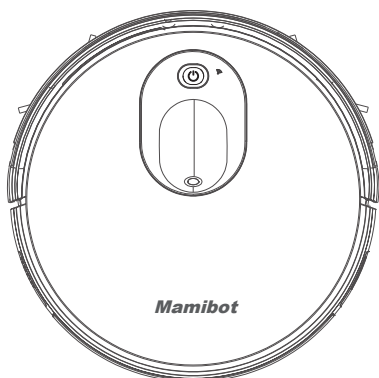
Pozdrowienia od Mamibot

Dziękujemy za zakup inteligentnego robota czyszczącego EXVAC680S, który jest robotem nawigacyjnym Vslam na najwyższym poziomie.

Mamy nadzieję, że nasz produkt przyniesie Ci sprytniejszy i wygodniejszy styl życia.

Jeśli napotkasz jakiś problem niewymieniony w niniejszym dokumencie, skontaktuj się z info@mamibot.tech

Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź naszą oficjalną stronę internetową: <http://www.mamibot.tech>



1. Wi-Fi i konfiguracja

2. Instrukcja bezpieczeństwa

3. Komponenty produktu

- 3.1 Nazwa produktu
- 3.2 Specyfikacja produktu
- 3.3 Charakterystyka produktu

4. Instrukcja obsługi

- 4.1 Środki ostrożności
- 4.2 Instrukcja obsługi pilota
- 4.3 Instrukcja użytkowania

5. Konserwacja produktu

- 5.1 Czyszczenie i wymiana szczotek bocznych
- 5.2 Czyszczenie kółka kierunkowego
- 5.3 Czyszczenie pojemnika kurzowego i filtra
- 5.4 Konserwacja szczotek głównych
- 5.5 Konserwacja pozostałych komponentów

6. Błędy

- 6.1 Opis błędów
- 6.2 Moduły wymienne

Karta gwarancyjna

Karta gwarancyjna - ważna tylko z dowodem zakupu

Nazwa produktu:	
Model produktu:	
Numer seryjny:	
Numer EAN:	
Data zakupu:	
Nazwa sprzedawcy:	
Pieczętka i podpis sprzedawcy:	

Mamibot VSLAM sterowany jest z poziomu ręcznego, pilota oraz aplikacji.

1

Pobieranie aplikacji

Zeskanuj kod QR (Zdjęcie 1), aby pobrać i zainstalować "Grit" APP, lub znaleźć "Grit" do pobrania.



Grit



App store



Google Play

Zdjęcie 1

Dedykowaną aplikacją do tego modelu to GRIT. Dostępna dla systemu iOS oraz Android. Instrukcja oraz szczegóły odnośnie korzystania z aplikacji znajdziesz również na naszej stronie www.mamibot.tech w zakładce POCZYTAJ.

Instrukcja bezpieczeństwa

Przed użyciem tego produktu, przeczytaj poniższe instrukcje bezpieczeństwa i przestrzegaj rutynowych środków ostrożności. Proszę przeczytać instrukcję uważnie i zatrzymaj ją na przyszłość. Każda operacja, która nie jest zgodna z instrukcją może spowodować uszkodzenie produktu.

2. Względy bezpieczeństwa głównego produktu i akcesoriów

Ostrzeżenie

1. Nie wolno demontować, naprawiać ani odnawiać produktu bez upoważnienia; w przeciwnym razie może spowodować uszkodzenie produktu, zagrożenie i utratę naprawy gwarancyjnej.
2. Nie należy używać produktu w otoczeniu stwarzającym ryzyko pożaru lub wybuchu.
3. Ten produkt może być użytkowany tylko z oryginalnym zasilaczem; w przeciwnym razie produkt może ulec uszkodzeniu lub zapalić się.
4. Nie stój, ani nie siadaj na tym produkcie; może to spowodować uszkodzenie produktu lub jego przewrócenie.
5. Gdy metalowa część wtyczki jest zakurzona, należy ją wytrzeć suchą szmatką.
6. Zasilacz jest zasilany napięciem zmiennym 100-240 V. Podłącz prawidłowo gniazdko i trzymaj z dala od dzieci.
7. Nie myć ani nie zanurzać korpusu i akcesoriów elektronicznych w wodzie; w przeciwnym razie produkt może zostać uszkodzony przez zwarcie.
8. Nie uszkadzaj, nie obciążaj, nie podgrzewaj, nie ciągnij ani nie zginaj.
9. Podczas sprzątania, proszę zwróć uwagę na bezpieczeństwo małych dzieci i osób starszych w domu, aby uniknąć potknięcia i proszę nie dotykać kół i szczotek bocznych aby uniknąć zranienia.
10. Ten produkt jest do użytku domowego. Proszę nie używać go na zewnątrz.
11. Nie pozwól aby metalowe i przewodzące materiały weszły w kontakt z baterią; może to spowodować zwarcie.

UWAGA

1. Nie dotykaj produktu mokrymi rękami; może to spowodować porażenie prądem.
2. Nie umieszczaj produktu w miejscach, gdzie mógłby łatwo spaść, takich jak stoły, krzesła, wysokie platformy w pokoju itp.
3. Ten produkt ma wyrafinowany wygląd i powinien być chroniony przed długotrwałym działaniem promieni słonecznych.

Instrukcja bezpieczeństwa

4. Proszę nie używać produktu w wilgotnym środowisku takim jak łazienka.
5. Proszę nie kłaść produktu niedaleko niedopałków papierosów, zapalniczek i innych źródeł ognia.
6. Proszę wyczyścić produkt po ładowaniu.
7. Proszę wyłączyć robota wyłącznikiem znajdującym się z boku podczas dłuższej przerwy w pracy robota.
8. Należy uważnie sprawdzić, czy zasilacz jest podłączony do gniazda przed użyciem, aby uniknąć uszkodzenia robota.
9. Przed użyciem produktu usuń wszystkie wrażliwe przedmioty z podłogi, takie jak szkło, lampy i przedmioty, takie jak przewody i zasłony, które mogą zaplatać się w boczne szczotki i port ssący.
10. Kiedy pojemnik kurzowy jest pełny, proszę opróżnij go przed ponownym użyciem.
11. Proszę nie używaj robota do czyszczenia odpadów budowlanych.
12. Temperatura robocza produktu ma zakres między 0 a 40 stopni Celsjusza; proszę nie używaj przy wysokiej temperaturze .
13. Przed utylizacją produktu, proszę usunąć baterię z robota.. Kiedy bateria zostanie wyciągnięta, proszę upewnić się, czy produkt nie jest podłączony do zasilania. Proszę bezpiecznie zutylizować akumulator chroniąc środowisko.

Względy Bezpieczeństwa Dotyczące Akumulatora

Niebezpieczeństwo

1. Zawsze używaj dedykowanego zasilacza, aby uniknąć wycieku, nagrzania lub pęknięcia.
2. Nie zwieraj baterii ani nie rozbieraj baterii; może to spowodować wyciek, przegrzewanie lub pęknięcie.
3. Nie transportuj ani nie przechowuj z naszyjnikami, spinkami do włosów i innymi metalowymi przedmiotami; może to doprowadzić do zwarcia, powodując wyciek, przegrzewanie lub przepalenie.
4. Nie pal ani nie podgrzewaj akumulatora; może to spowodować wyciek, przegrzewanie lub przepalenie.

Instrukcja bezpieczeństwa

Uwaga

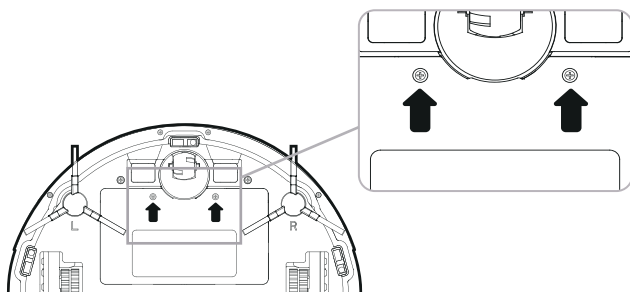
1. Jeśli podczas ładowania zostanie wykryte nienormalne przegrzanie, należy natychmiast przerwać użytkowanie, aby uniknąć wycieku, nagrzania lub pęknięcia.
2. Aby przedłużyć żywotność akumulatora, proszę wyciągaj akumulator i trzymaj w suchym chłodnym miejscu jeżeli nie używasz produktu przez dłuższy czas.
3. Nie zanurzaj w wodzie i nie pozwalaj na kontakt z jakimkolwiek płynem; w przeciwnym razie może to spowodować wyciek, przegrzanie lub pęknięcie.
4. Przerwij niezwłocznie używanie w przypadku jakiegokolwiek anomalii (zmiana koloru, kształtu), aby uniknąć wycieku, przegrzania lub pęknięcia.
5. Zawsze używaj taśmy do izolacji elektrody akumulatora podczas recyklingu lub utylizacji.

Ostrzeżenie

1. Jeżeli skóra lub ubranie zetknie się z elektrolitem z akumulatora, niezwłocznie umyj czystą wodą aby uniknąć stanu zapalnego itp.
2. Nie używaj akumulatora w innych urządzeniach. Ta bateria nadaje się tylko do inteligentnych robotów zmiatających Mamibot.
3. Jeśli odkryjesz, że zewnętrzna obudowa akumulatora odkształca się i rozszerza, lub wyciek elektrolitu zostanie wykryty, nie ładuj ani nie używaj go, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
4. Nie rzucaj ani nie wywieraj silnego wpływu na akumulator; może to spowodować wyciek, przegrzanie lub pęknięcie.
5. Nie należy rozmontowywać akumulatora; może to spowodować pęknięcie baterii i wyciek elektrolitu, prowadzący do pożaru, wybuchu i innych niebezpieczeństw.
6. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli zostały one objęte nadzorem i zapoznane z instrukcją obsługi urządzenia w sposób bezpieczny i zrozumiały.
7. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.
8. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
9. To urządzenie zawiera baterie wymienne wyłącznie przez wykwalifikowane osoby.
10. OSTRZEŻENIE: Do celów ładowania akumulatora używaj tylko odłączalnego zasilacza dostarczonego z tym urządzeniem.

Instrukcja bezpieczeństwa

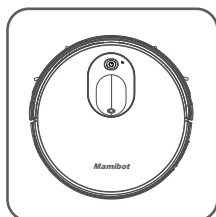
11. Przed czyszczeniem lub konserwacją urządzenia należy odłączyć zasilanie od gniazdka.
12. Akumulator należy wyjąć z urządzenia przed jego użyciem.
13. Podczas wyjmowania akumulatora urządzenie musi być odłączone od sieci zasilającej.
14. Akumulator należy bezpiecznie zutylizować.
15. Jak wyciągnąć baterię:



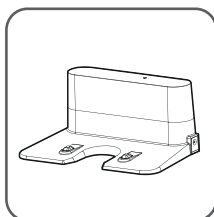
- ① Wykręć dwie śruby na pokrywie baterii za pomocą śrubokręta.
- ② Wyjmij pokrywę baterii.
- ③ Wyciągnij baterię odpinając przewody elektryczne.

Komponenty produktu

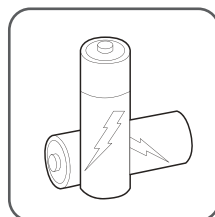
3.1 Nazwy części robota



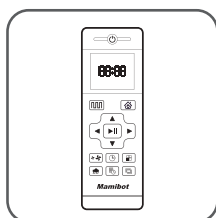
Główny korpus



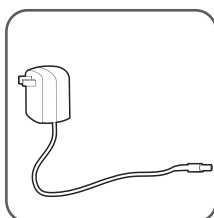
Stacja ładowująca



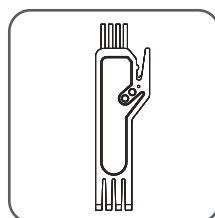
2*AAA Batterie
- nie dołączone



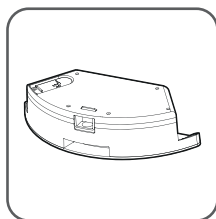
Pilot



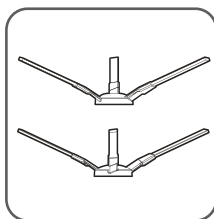
Zasilacz



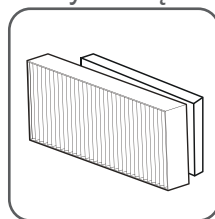
Narzędzie
czyszczące



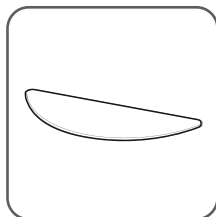
Pojemnik na wodę



Szczotka boczna



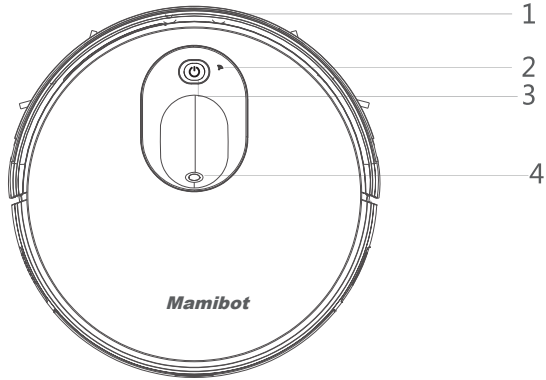
Filtr HEPA / Gabka



Ściereczka do mopowania

Załączone zdjęcia mogą różnić się od stanu rzeczywistego

Komponenty produktu



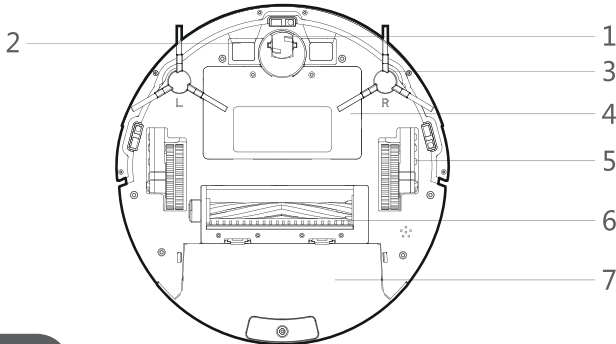
Korpus Główny

1.Zderzak

2.Lampa Wi-Fi

3.Przycisk Główny

4.Kamera



Korpus Główny

1.Kółko kierunkowe

2.Styki ładujące

3.Szczotka boczna

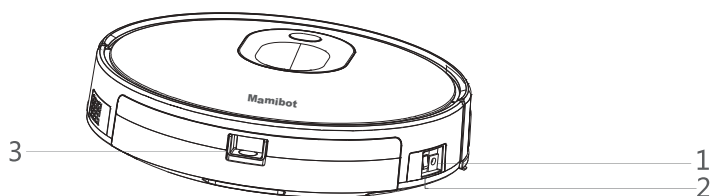
4.Osłona baterii

5.Moduł koła

6.Moduł szczotki obrotowej

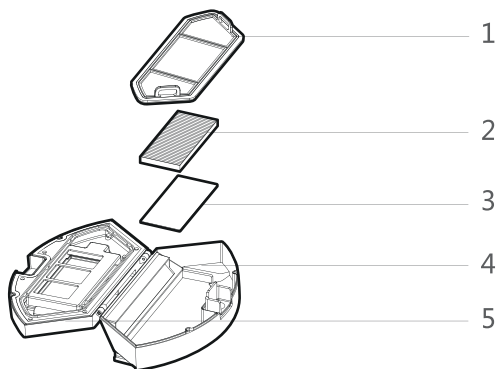
7.Pojemnik kurzowy

Komponenty produktu



Korpus Główny

1. DC gniazda zasilania 2. Włącznik/wyłącznik zasilania 3. Przycisk otwierający pojemnik

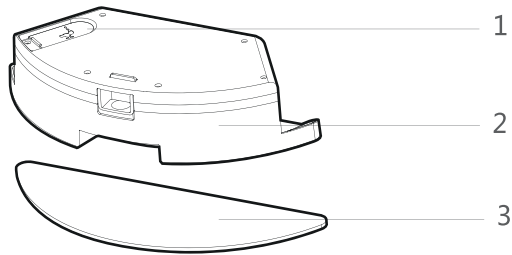


Pojemnik na kurz

1. Filtr wstępny 2. Wysoko efektywny filtr HEPA 3. Gąbka filtrująca

4. Pojemnik kurzowy 5. Pokrywa pojemnika

Komponenty produktu

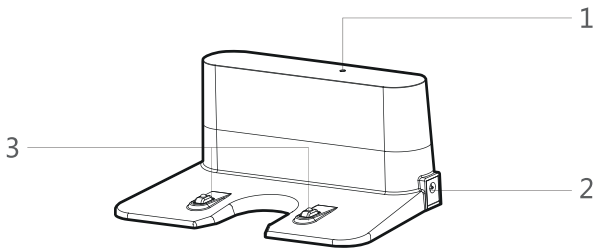


Pojemnik mopujący

1. Korek uszczelniający

2. Pojemnik na wodę

3. Ściereczki



Stacja ładowająca

1. Wskaźnik ładowania

2. DC gniazdo zasilania

3. Styki ładowania

3.2 Specyfikacja produktu

Wymiary / Waga

Średnica głównego korpusu	370 mm
Wysokość głównego korpusu:	81 mm
Waga głównego korpusu:	3.0 kg

Dane elektroniczne

Napięcie:	14.8V
Pojemność akumulatora:	2600mAh
Typ przycisku korpusu:	LED button

Dane akcesoria

Pojemność pojemnika kurzowego:	600ml
Pojemność pojemnika mopującego:	350ml

Parametry

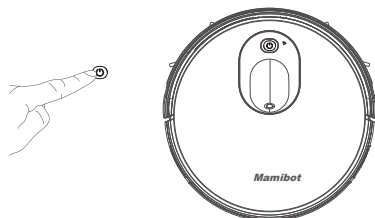
Typ ładowania:	Manual/Automatic
Czas działania:	<= 130min
Czas ładowania:	240 – 360 min

Zakres temperatury otoczenia dla przechowywania produktu wynosi 0-40 stopni Celsjusza

3.3 Cechy produktu

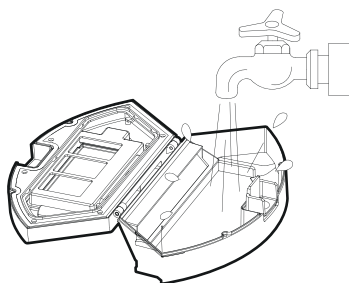
Wiele inteligentnych trybów czyszczenia

4 tryby czyszczenia zaprojektowano tak, aby odpowiadały różnym potrzebom, które można przełączać za pomocą pilota i aplikacji, znacznie poprawia skuteczność czyszczenia i pozwala zaoszczędzić 30% energii.



Prosta obsługa

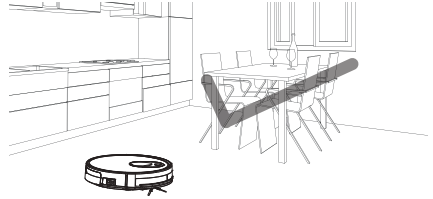
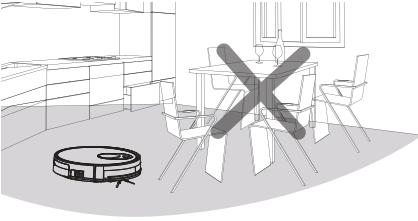
Robot jest prosty w obsłudze. Możesz kontrolować robota tylko poprzez naciśnięcie PRZYCISKU GŁÓWNEGO! Postępuj zgodnie z sygnałem, aby obsługiwać robota!



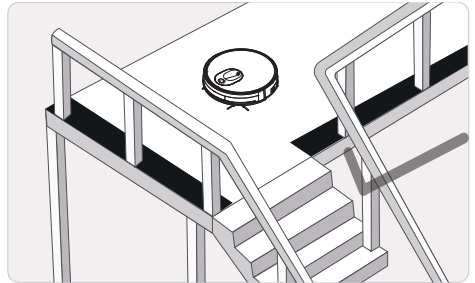
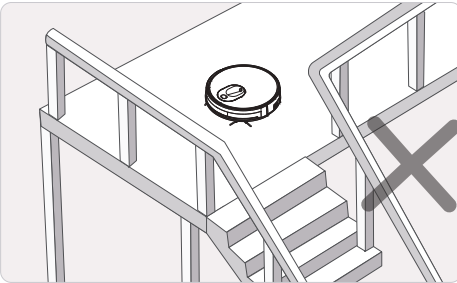
Pojemnik kurzowy może być myty pod wodą

Pojemnik na kurz i filtr wstępny można bezproblemowo przepłukać wodą, co pozwoli uniknąć wtórnego zanieczyszczenia spowodowanego przez pył.

4.1 Środki ostrożności

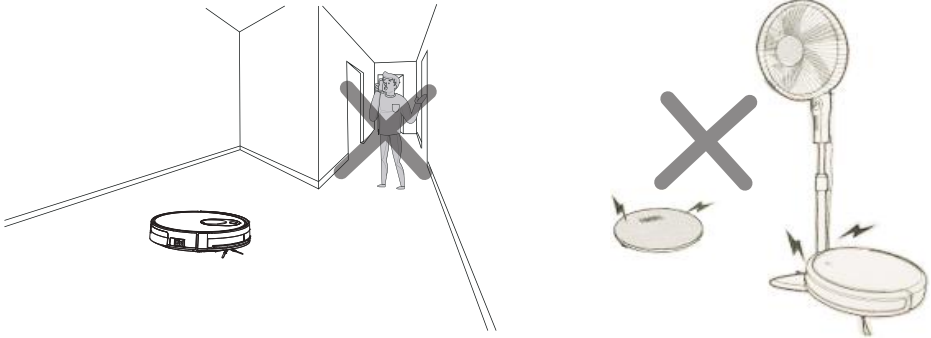


Upewnij się, że wszystkie meble są odpowiednio zorganizowane, aby robot mógł swobodnie oczyścić powierzchnie bez utknięcia.



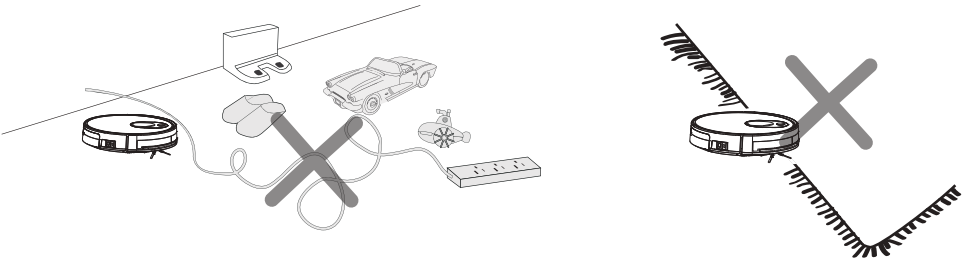
Upewnij się, że ogrodzenia są ustawione tak, aby robot mógł pracować płynnie i bezpiecznie na schodach lub podobnych obszarach.

Instrukcja obsługi



Nie stój w miejscach, w których robot ma kontynuować sprzątanie.

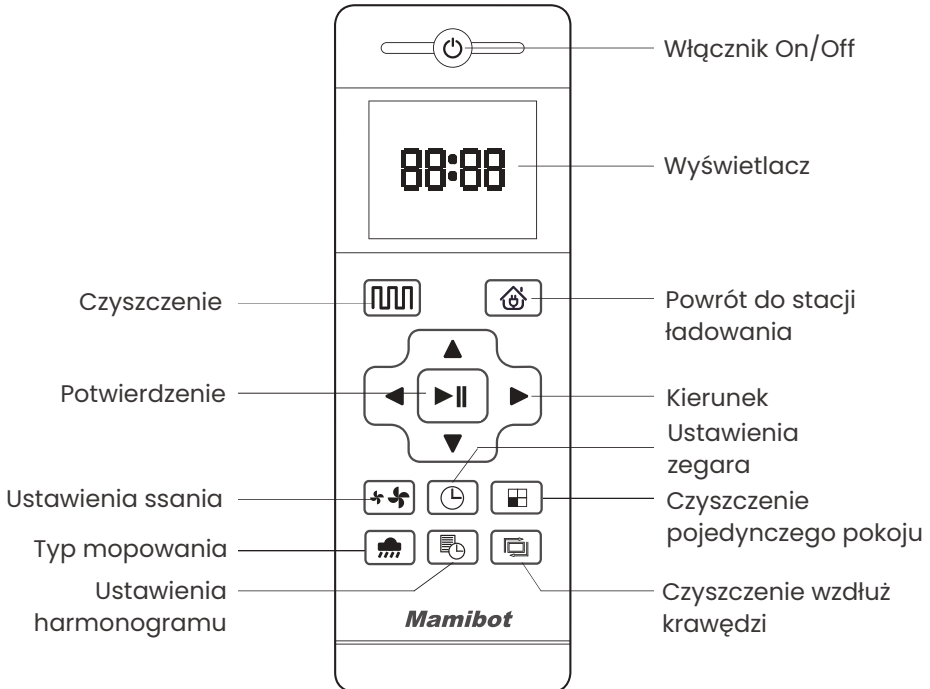
Upewnij się, że przedmiot o grubości mniejszej niż 1,8 cm nie jest umieszczony w obszarze czyszczenia, aby zapobiec jego wspinaniu się i zakleszczaniu.



Usuń niepotrzebne przedmioty na podłodze, takie jak przewody, kable, zabawki, buty, aby uniknąć niepotrzebnego zaplątania się robota.

Nie używaj funkcji mopowania na dywanach. Przed trybem mopującym zwiń dywan, a by uniknąć jego uszkodzenia.

4.2 Instrukcja obsługi pilota



Gdy robot znajduje się w pobliżu stacji ładującej lub wirtualnej ściany ochronnej, może nie być w stanie odróżnić komend wydanych przez pilota. Jeśli nie będziesz używać pilota przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterię.

Przycisk czyszczenia automatycznego

W dowolnym trybie czyszczenia naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu automatycznego czyszczenia.

Automatyczne ładowanie

Naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu automatycznego ładowania na ekranie pilota zdalnego sterowania.

Instrukcja obsługi

▲ Do przodu /+

Podczas pracy robota naciśnij ten przycisk, aby kontynuować jazdę do przodu i zwolnij przycisk, aby powrócić do trybu automatycznego. Podczas ustawień wstępnych zegara lub ustawień harmonogramu naciśnij ten przycisk, aby zwiększyć Liczbę (godziny lub minuty).

▼ Do tyłu /-

Podczas pracy robota naciśnij ten przycisk, aby ukierunkować jazdę do tyłu i zwolnij przycisk, aby powrócić do trybu automatycznego. Podczas ustawień wstępnych zegara lub ustawień harmonogramu naciśnij ten przycisk, aby zmniejszyć liczbę (godziny lub minuty).

◀ W lewo

Podczas pracy robota naciśnij ten przycisk, aby ukierunkować jazdę w lewo i zwolnij przycisk, aby powrócić do trybu automatycznego. Podczas ustawień wstępnych zegara lub ustawień harmonogramu naciśnij ten przycisk, aby przełączyć z minuty na godzinę.

▶ W prawo

Podczas pracy robota naciśnij ten przycisk, aby ukierunkować jazdę w prawo i zwolnij przycisk, aby powrócić do trybu automatycznego. Podczas ustawień wstępnych zegara lub ustawień harmonogramu naciśnij ten przycisk, aby przełączyć z godziny na minuty.

▶|| Przynajmniej

Podczas pracy naciśnij ten przycisk, aby zatrzymać robota/uruchomić ponownie. Podczas ustawień wstępnych czasu lub ustawień harmonogramu naciśnij ten przycisk, aby zapisać ustawienia.

✂ Przynajmniej

W dowolnym trybie czyszczenia naciśnij ten przycisk, aby dostosować siłę ssania.

🕒 Przynajmniej

Naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu ustawiania zegara i naciśnij przycisk POTWIERDŹ, aby zakończyć.

🏠 Przynajmniej

Naciśnij ten przycisk, aby przejść do algorytmu czyszczenia pojedynczego pokoju

🏠 Przynajmniej

Naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu mopowania



Przynajmniej przycisk ustawień harmonogramu pracy robota w trybie gotowości naciśnij ten przycisk, aby przejść do trybu programowania, a ikona miga na wyświetlaczu. W trybie ustawień harmonogramu naciśnij ten przycisk, aby zapisać dane i wyjść z trybu ustawień, a na wyświetlaczu zawsze będzie wyświetlana ikona 📅

W trybie ustawień harmonogramu naciśnij przycisk ustawienia harmonogramu na 3 sekundy, aby anulować dotychczasowe ustawienia, a wyświetlana ikona zniknie. 📅

🕒 00:00 Wyświetlenie ustawień harmonogramu

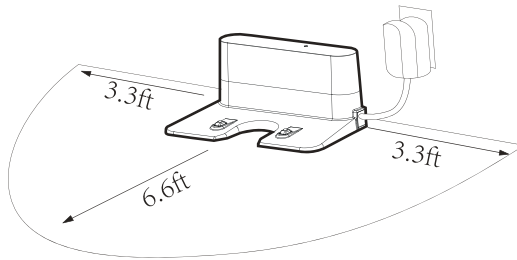
🕒 00:00 Wyświetlenie ustawień zegara

🧹 Przynajmniej

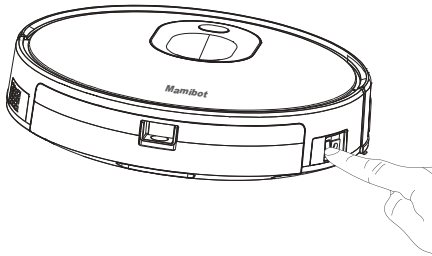
Naciśnij przycisk aby rozpocząć czyszczenie przy krawędziach.

4.3 Instrukcja użytkowania

Podłoże stacji ładujacej



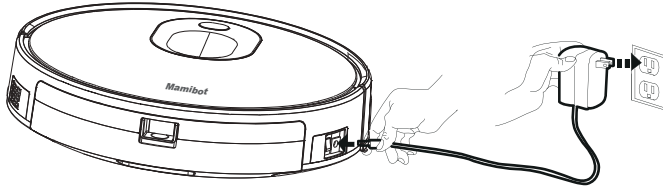
Umieść stację ładującą płasko przy ścianie. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów w odległości 100cm w lewo / w prawo i 200cm w przód; nie umieszczaj żadnych lusterek ani innych obiektów odbijających światło w tej odległości.



Włącz robota, przycisk sterujący zaświeci się na zielono i przejdź do trybu wyboru. Jeśli robot nie zostanie aktywowany w ciągu 3 minut, robot przejdzie w stan uśpienia.

Instrukcja obsługi

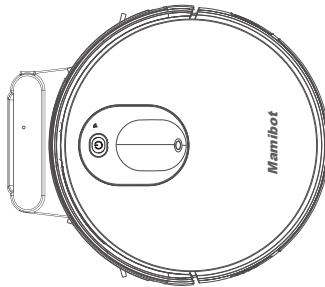
Typy ładowania



Przed ładowaniem urządzenia włącz przełącznik zasilania

Ręczne:

Przymocuj pin ładowania do gniazda zasilania DC robota i podłącz zasilacz.

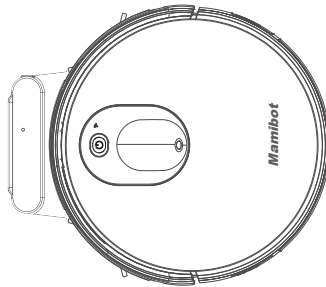


Przed ładowaniem urządzenia włącz przełącznik zasilania.

Automatyczne:

W dowolnym modelu naciśnij przycisk Automatyczne ładowanie na pilocie lub naciśnij ikonę Naładuj na aplikacji, aby automatycznie zadokować robota za pomocą bazy ładowania.

Automatyczne ładowanie



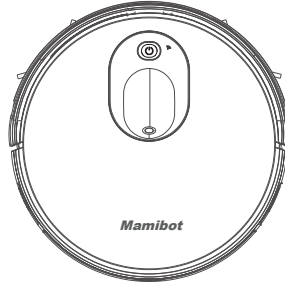
Po zakończeniu czyszczenia lub gdy bateria jest zbyt niska, robot automatycznie zacznie znajdować bazę do ładowania.

Podtrzymuj bazę ładowania pod napięciem, w przeciwnym razie urządzenie nie będzie w stanie znaleźć bazy ładowania.

Instrukcja ładowania:

1. Akumulator powinien zostać naprawiony i wymieniony przez dział obsługi posprzedażnej.
2. W przypadku pierwszej operacji, proszę pozwolić, aby robotowi skończyło się zasilanie.
3. Po naładowaniu robota przycisk sterujący będzie pulsował białą lampką w sposób okrągły.
4. Jeśli robot nie działa przez dłuższy czas, należy wyłączyć przełącznik zasilania.
5. Ładuj robota jak najszybciej po zużyciu akumulatora.
6. Produkt może korzystać tylko z zasilacza i ładowarki dostarczonych przez producenta.
7. Ładuj robota przez 12 godzin przy pierwszym uruchomieniu. Po zakończeniu ładowania lampka przycisku sterowania zgaśnie.

Tryby przełączania



Uruchomienie

1. Upewnij się, że włącznik zasilania z boku robota jest włączony.
2. Naciśnij przycisk sterowania lub tryb czyszczenia na pilocie, aby uruchomić robota.

Pauza

Funkcja pauzy polega na przełączeniu robota z trybu pracy na tryb wybrany, a robota można zatrzymać na podstawie następujących operacji:

1. Wciśnij przycisk sterowania na robocie, aby zatrzymać robota.
2. Wciśnij przycisk na pilocie, aby zatrzymać robota.

Uśpienie

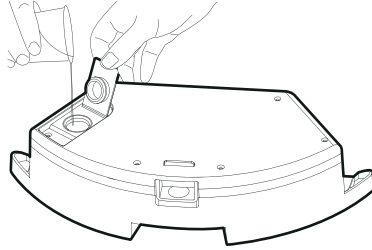
Tryb uśpienia oznacza, że robot jest zatrzymany, a lampka kontrolna jest wyłączona.

Jeśli robot nie jest aktywny w ciągu 3 minut, robot przejdzie w tryb uśpienia automatycznie.

Uwaga: Jeśli robot nie działa przez dłuższy czas, należy wyłączyć przełącznik zasilania.

Instrukcja obsługi

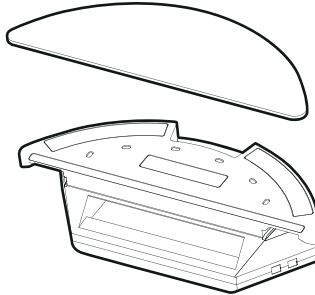
Użytkowanie pojemnika na wodę



Wyjmij z robota pojemnik na wodę, aby uniknąć spięcia podczas ładowania urządzenia. Upewnij się, że nalewana woda jest bez zanieczyszczeń i drobin, które mogą uszkodzić pojemnik.

Jak uzupełnić zbiornik?

Otwórz pokrywę uszczelnienia zbiornika, napełnij go wystarczającą ilością wody i powoli uzupełnij pojemnik.

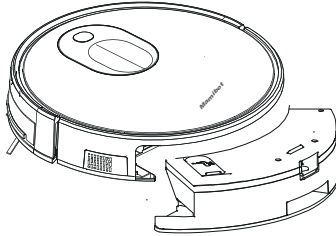


Usuń zbiornik na wodę, aby uniknąć niebezpieczeństwa podczas ładowania.

Jak przymocować ściereczkę z mikrofibry?

Uszczelnij zatyczką zbiornik, a następnie przymocuj ściereczkę do rzepu na dnie zbiornika na wodę.

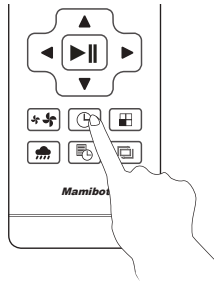
Instrukcja obsługi



Usuń zbiornik na wodę, aby uniknąć niebezpieczeństwa podczas ładowania.

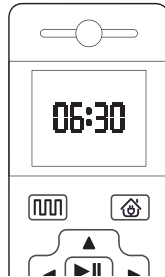
Jak zamontować pojemnik na wodę?
Naciśnij przycisk zwalniający na pojemniku na kurz, aby go wyjąć, a następnie zainstaluj zbiornik na wodę.

Ustawienia początkowe




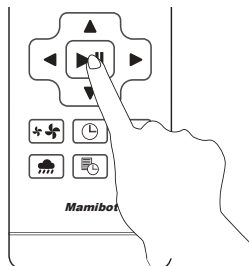
Mozesz ustawić robota, naciskając przycisk Ustawienia zegara na pilocie do bieżącego czasu i naciśnij przycisk ⌚

Instrukcja obsługi



Po wyłączeniu zasilania wszystkie ustawienia wstępne zostaną anulowane.
Po ustawieniu harmonogramu robot rozpocznie prace o wyznaczonej godzinie każdego dnia.

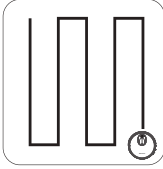
Naciśnij przycisk,  aby ustawić zaplanowany czas czyszczenia robota. (Ustaw robota np. na 6:30 w trybie gotowości, urządzenie rozpocznie czyszczenie o 6:30 rano każdego dnia).



W ustawionym trybie czyszczenia wszystkie operacje zostaną poproszone o potwierdzenie.

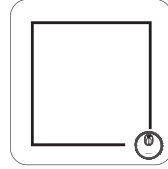
Instrukcja obsługi

Tryby czyszczenia



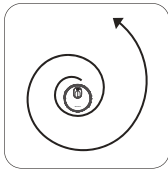
Inteligentne sprzątanie

Robot wykona inteligentne czyszczenie planu w Zygzaku zgodnie z otoczeniem pomieszczenia.



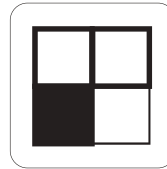
Czyszczenie krawędzi

Robot będzie czyścić wzdłuż najdłuższej krawędzi pomieszczenia.



Sprzątanie miejscowe

Robot wykona skoncentrowane czyszczenie na specjalnym brudnym obszarze. (tylko z poziomu aplikacji)



Czyszczenie pojedynczego pokoju

Znajdź robota

Po naciśnięciu przycisku usłyszysz komunikat głosowy od robota, który może pomóc w odnalezieniu robota.

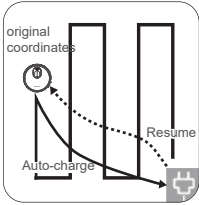
1. Przełącznik powinien być włączony
2. Opcja za pomocą aplikacji
3. Wifi i zasilanie musi działać poprawnie.

Tryb mopowania

Robot wykona mopowanie zgodnie z algorytmem zигzag w zależności od warunków panujących w pomieszczeniu. Proszę zamknij drzwi, jeśli chcesz mopować w jednym pokoju, robot wróci do punktu początkowego i obejmie cały obszar, który należy oczyścić. Nie jest konieczne ręczne sterowanie, ponieważ robot posiada dokładny plan czyszczenia lub przeorganizuje trasę, aby podjąć cały obszar, który należy oczyścić.

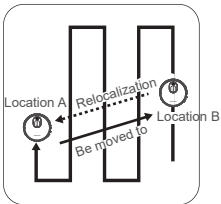
Aby udoskonalić produkty, zachowujemy prawo do aktualizacji interfejsu aplikacji i zdalnego sterownika. Ostateczny interfejs podlega rzeczywistym produktom, dziękuję.

Automatyczne ładowanie i wznowianie



Robot automatycznie dokuje bazę ładującą, aby naładować się po wyczerpaniu akumulatora. Nawigacja z wizualną lokalizacją pomaga robotowi zapamiętać jego lokalizację i zaplanowaną trasę po pełnym naładowaniu. Wznawia czyszczenie z oryginalnymi współrzędnymi wygenerowanymi przez wizualny system nawigacji

Relokalizacja

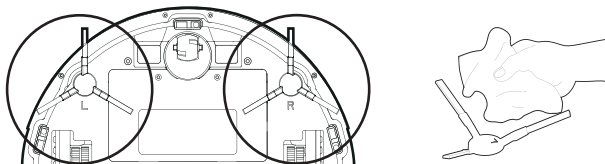


Robot sprzątając dane piętro domu rysuje sobie w aplikacji Mapę Pomieszczenia i jego aktualną pozycję. Widzisz w którym miejscu już posprzątał. W tym momencie możesz zatrzymać robota w dowolnym miejscu A, w którym znajduje się robot. Następnie możesz zaznaczyć w Aplikacji punkt B, do którego chcesz ponownie wysłać robota, by tam jeszcze raz posprzątał. Zaznaczając punkt B jako punkt do Realokacji, naciskając przycisk na aplikacji RESTART / PLAY, robot z punktu A, w którym zaczyna, pojedzie do oznaczonego w aplikacji punktu B, by z owej lokalizacji ponownie zacząć sprzątanie.

Głos robota podpowiada „lokalizowanie”, a robot zaczyna nawigować. Jeśli się powiedzie, głos robota wyświetli komunikat po angielsku „Lokalizacja się powiodła, wznowić czyszczenie planu”, robot przejdzie do lokalizacji A i wznowi czyszczenie. Jeśli się nie powiedzie, głos robota wyświetli komunikat „Przejdź do nowego obszaru, uruchom ponownie czyszczenie planu”, wszystkie poprzednie prace zostaną wyczyszczone i ponownie uruchomione.

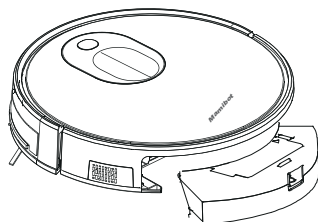
Konserwacja produktu

5.1 Czyszczenie i wymiana szczotek bocznych



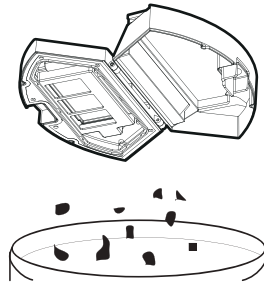
Często sprawdzaj stan szczotki bocznej, aby zobaczyć, czy wąsy są zniszczone lub splątane z innymi przedmiotami. Wyczyść szczotkę boczną za pomocą narzędzia do czyszczenia lub szmatki. Gdy szczotka boczna jest uszkodzona i nie można jej użyć, należy ją wymienić jak najszybciej.

5.2 Czyszczenie pojemnika kurzowego i filtra

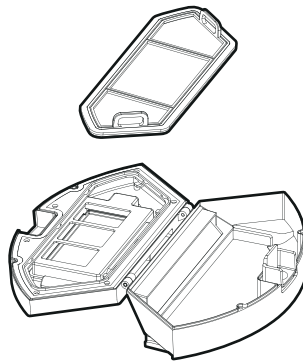


Naciśnij przycisk zwalniający na pojemniku na kurz, aby go wyjąć.

Konserwacja produktu

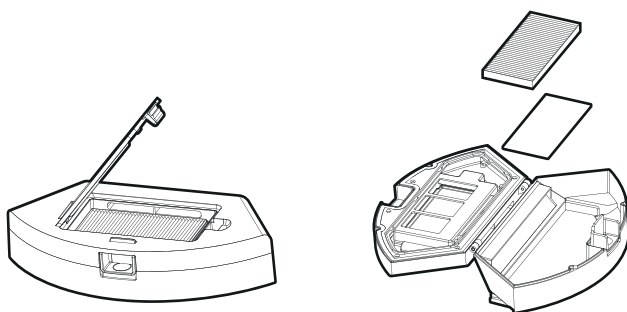


Wyrzuć wszystkie nieczystości z pojemnika na smieci do smieci.

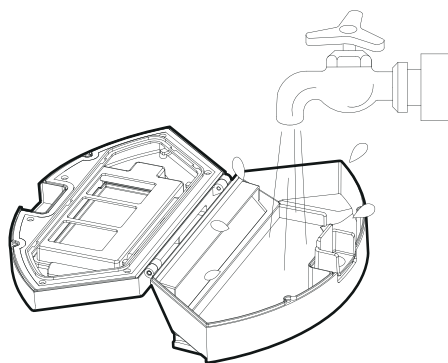


Wyciągnij filtr podstawowy.

Konserwacja produktu

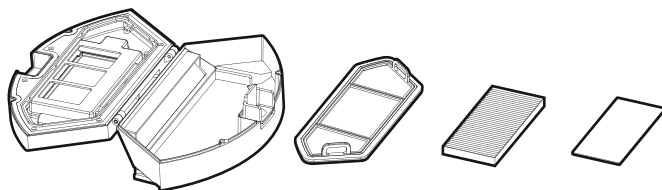


Otwórz pokrywe filtra i wyciągnij wysoko – wydajny filtr HEPA wraz z gąbka filtrującą. Nie należy myć filtrów HEPA wodą. Proszę ostrożnie oczyścić z nieczystości.

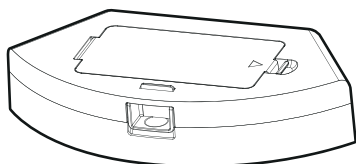


Umyj pojemnik i filtr wstępny w wodzie.

Konserwacja produktu

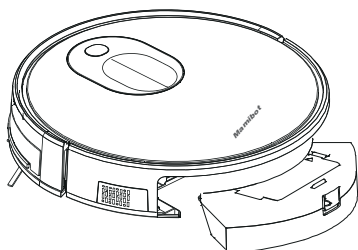


1. Osusz pojemnik na kurz i elementy filtra. Utrzymuj je w suchości, aby zapewnić dłuższą żywotność.
2. Raz na 15-30 dni użytkowania filtra wstępnego należy go przepłukać.
3. Maksymalna żywotność wysokowydajnego filtra HEPA wynosi ok. 3 miesiące.



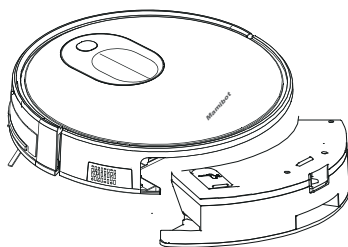
1. Zainstaluj ponownie filtr wstępny i wysoko wydajny filtr w pojemniku na kurz.
2. Przed zainstalowaniem filtra upewnij się, że filtr HEPA i filtr wstępny są suche.
3. Nie wystawiaj wysokowydajnego filtra i filtra wstępnego na działanie promieni słonecznych.

Konserwacja produktu



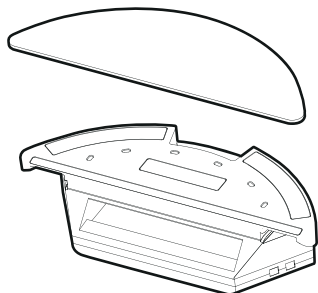
Zamknij pojemnik na kurz i przymocuj go do głównego korpusu.

5.3 Konserwacja elementów zbiornika wody



Naciśnij przycisk zwalniający, aby wyjąć zbiornik na wodę.

Konserwacja produktu

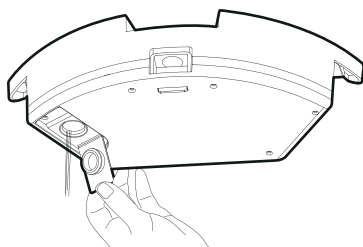


Usuń ściereczkę do mopowania

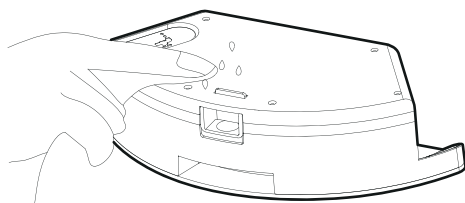


Umyj i wysusz ściereczkę.

Konserwacja produktu



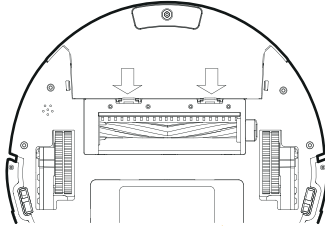
Wylej resztę wody ze zbiornika na wodę.



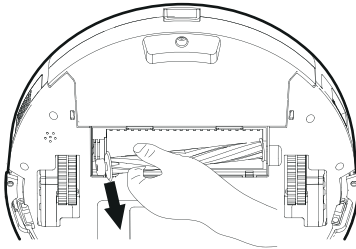
Oczyść zbiornik i osusz go.

Konserwacja produktu

5.4 Konserwacja modułu szczotki głównej



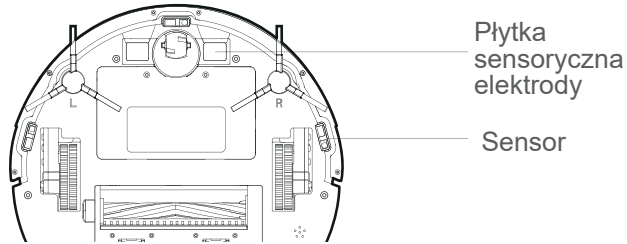
Otwórz moduł szczotki obrotowej.



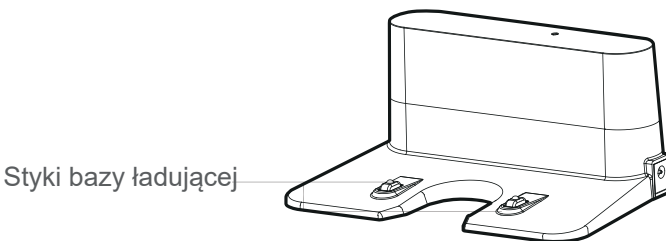
Wymij wałek szczotki obrotowej i osuń wszelkie zanieczyszczenia/włosy z wałka i trzpienia szczotki.

Konserwacja produktu

5.5 Konserwacja produktu



Użyj narzędzi do czyszczenia lub suchej miękkiej ściereczki, aby okresowo oczyścić płytkę ładującą robota i czujniki.

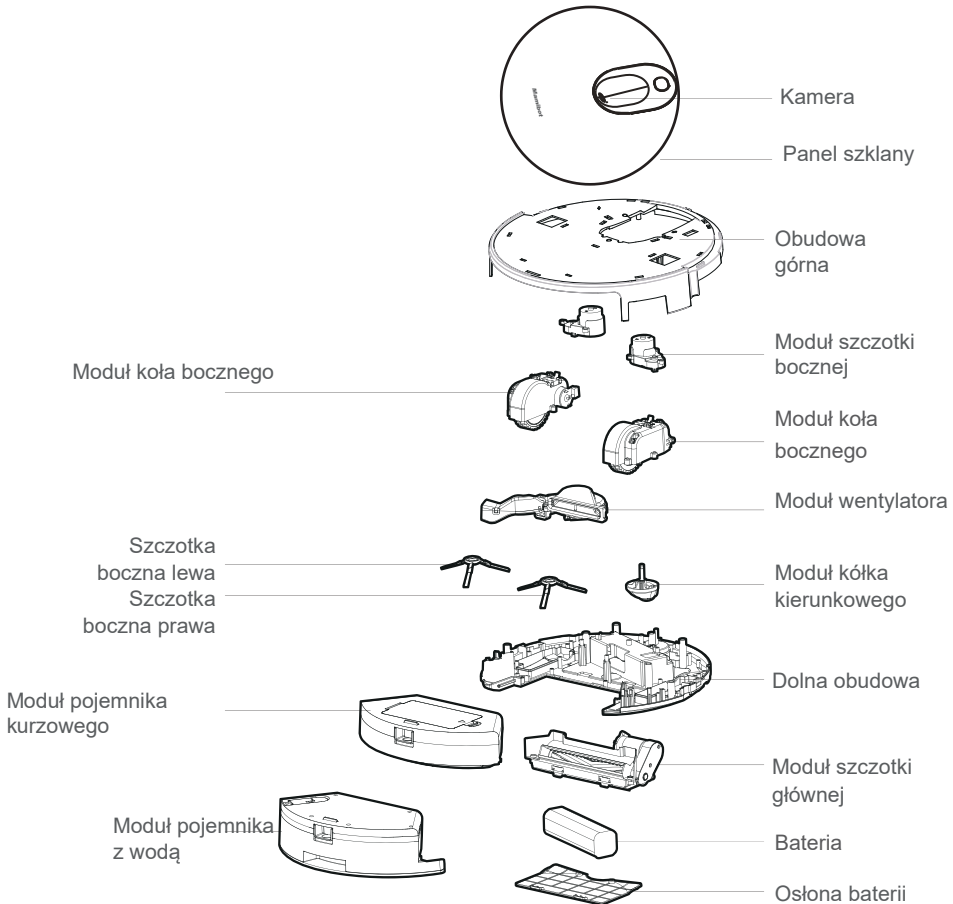


Użyj narzędzia do czyszczenia lub miękkiej ściereczki, aby wyczyścić styki bazy.

6.1 Częste błędy

Błędy	Możliwe powody	Rozwiązania
Robot nie może być naładowany	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elektrody między głównym korpusem a podstawą ładującą nie są prawidłowo połączone. 2. Podstawa ładująca jest wyłączona, gdy robot jest włączony, co prowadzi do utraty mocy. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Upewnij się, że elektrody pomiędzy korpusem a podstawą ładującą są prawidłowo połączone. 2. Utrzymaj ładowanie robota, gdy nie działa, aby lepiej przygotować się do następnego zadania czyszczenia.
Robot utknął podczas pracy	Robot może być zaklinowany przez przewody / kable na podłodze, wiszące zasłony lub przeszkody wokół dywanów.	Robot spróbuje się wydostać automatycznie. Jeśli jednak zawiedzie, pomóż mu ręcznie.
Robot wrócił do ładowania nie kończąc sprzątnięcia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robot wykrywa, że moc może nie być wystarczająca i automatycznie wraca do ładowania. 2. Robot pracuje z różnymi prędkościami na różnych rodzajach podłóg. Na przykład działa dłużej na drewnianych podłogach niż na dywanach. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Naładuj robota. 2. Długość czasu pracy zależy od złożoności pomieszczeń, ilości śmieci i różnych trybów czyszczenia.
Robot nie wykonuje czyszczenia automatyczne-go zgodnie z harmonogramem	<ol style="list-style-type: none"> 1. Robot nie jest włączony, a robot nie może wykonywać czyszczenia zgodnie z harmonogramem, gdy jest wyłączony. 2. Poziom mocy robota jest zbyt niski do pracy. 3. Robot utknął przez przeszkodę. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Włącz robota. 2. Utrzymaj naładowanego robota, gdy nie pracuje, aby lepiej przygotować się do następnego zadania czyszczenia. 3. Wyłącz robota i wyczyść pojemnik na kurz. Następnie obróć robota, aby wyczyścić jego elementy, takie jak koła i szczotki boczne.
Nie działający pilot	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pilot zdalnego sterowania jest na wyczerpaniu. 2. Robot nie ma zasilania. 3. Promień podczerwieni jest zablokowany, ponieważ emiter podczerwieni na pilocie lub odbiornik podczerwieni na robocie jest skażony. 4. Interferencja emitowana przez inne urządzenia znajdujące się w pobliżu. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Zmień baterie i zainstaluj baterie prawidłowo. 2. Upewnij się, że robot jest włączony z wystarczającą mocą do działania. 3. Przetrzyj nadajnik podczerwieni na pilocie lub odbiorniku podczerwieni robota czystą bawełnianą szmatką. 4. Nie używaj pilota w pobliżu innych urządzeń na podczerwień.

6.2 Moduły wymienne



Zakres aplikacji:

Produkt nadaje się do czyszczenia domów, pokoi i zapewnia dobre czyszczenie różnych dywanów (z włosiem dywanowym o długości mniejszej niż 1,5cm), drewniane podłogi, twarde podłogi, płytki podłogowe itp. Ze względu na zastosowane optyczne czujniki przeciw upadkowe robot omija czarne, bardzo ciemne lub o wysokim połysku powierzchnie.



DYSTRYBUTOR MAMIBOT:

7.NEEBO Sp. z o.o.

ul. Jednosci Narodowej 81/2A

50-262 Wrocław

e-mail: info@mamibot.tech | tel: +48 729 974 766|

www.mamibot.tech