



## Instrukcja odkurzacza automatycznego Xiaomi Roborock S50

Przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję przed użyciem produktu i zachowaj ją na przyszłość

Opakowanie zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska. To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19 / UE dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (Dyrektywa WEEE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego). Dyrektywa określa ramy zwrotu i recyklingu zużytego sprzętu, które mają zastosowanie w całej UE. Zapytaj swojego sprzedawcę o aktualne punkty odbioru. Deklaracja zgodności UE



# Informacje dotyczące bezpieczeństwa

## OSTRZEŻENIE

Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub obrażeń:

- Nie należy używać urządzenia na zewnątrz (np. na otwartym tarasie) ani na mokrych powierzchniach.
- Nie używać urządzenia na innej powierzchni niż podłoga (np. na kanapie) lub w pomieszczeniach komercyjnych lub przemysłowych.
- Nie używać urządzenia na żadnej podwyższonej powierzchni bez barier (np. podłoga na strychu).
- Nie zezwalać na używanie urządzenia jako zabawki.
- Używać urządzenie wyłącznie zgodnie z opisem niniejszej instrukcji.
- Nie używać urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką. Jeśli urządzenie działa nie tak, jak powinno (zostało upuszczone, uszkodzone, pozostawione na zewnątrz lub wpuszczone do wody), należy skontaktować się z centrum serwisowym producenta.
- Nie ciągnąć ani nie przenosić urządzenia trzymając za przewód, nie używać przewodu jako uchwytu, nie zamykać drzwi nad przewodem ani nie ciągnąć przewodu po ostrych krawędziach lub narożnikach.
- Nie uruchamiać urządzenia gdy leży ono na kablu. Trzymać przewód z dala od gorących powierzchni.
- Nie wyciągać wtyczki, ciągnąć za przewód. Aby odłączyć urządzenie, chwytać za wtyczkę, a nie za przewód.
- Nie należy dotykać ładowarki (w tym wtyczki) mokrymi rękami.
- Nie wkładać żadnych przedmiotów do otworów. Nie używać urządzenia przy zablokowanych otworach.
- Trzymać ubrania, palce i wszystkie inne części ciała z dala od otworów i ruchomych części urządzenia.
- Nie należy używać urządzenia do zbierania łatwopalnych cieczy (np. benzyny), ani używać w miejscach, w których mogą być one obecne.
- Nie używać urządzenia do zbierania niczego, co płonie lub się dymi (np. papierosów, zapalek, gorącego popiołu).
- Nie używać urządzenia bez zbiornika na kurz.
- Zapobiegać niezamierzonemu uruchomieniu. Upewnić się, że przed podłączeniem do akumulatora, podniesieniem lub przeniesieniem urządzenia, przełącznik jest w pozycji wyłączonej.
- 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 opieką lub otrzymały instrukcje na temat korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo i rozumieją zagrożenia płynące z niewłaściwego korzystania z urządzenia. Czyszczenie i konserwacja nie powinna być wykonywana przez dzieci bez nadzoru.
- Nie używać urządzenia do czyszczenia twardych lub ostrych przedmiotów (takich jak odpady dekoracyjne, szkło czy gwoździe).
- Narzędzia do czyszczenia szczotki głównej należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Przestrzegać wszystkich instrukcji dotyczących ładowania i nie ładować akumulatora ani urządzenia poza zakres temperatur podany w instrukcji. Ładowanie w sposób nieprawidłowy lub w temperaturach poza podanym zakresem może uszkodzić akumulator i zwiększyć ryzyko pożaru.
- Naprawy powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowanego pracownika serwisu przy użyciu identycznych części zamiennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa produktu.
- Nie należy modyfikować ani próbować naprawiać urządzenia ani akumulatora (z wyjątkiem przypadków wskazanych w instrukcji obsługi i konserwacji).
- Umieścić przewody z innych urządzeń z dala od czyszczonej powierzchni.
- Nie używać odkurzacza w pokoju, w którym śpi niemowlę lub dziecko.
- Nie należy używać modułu mopowania na dywanach.
- Nie używać urządzenia na miękkich dywanach (urządzenie może nie funkcjonować prawidłowo również na niektórych ciemnych dywanach).
- Nie używać odkurzacza w miejscu, w którym świecą się świece lub leżą delikatne przedmioty na czyszczonym podłożu.
- Nie używać urządzenia w pomieszczeniu, w którym na meblach, które urządzenie może przypadkowo uderzyć, palą się świece.
- Nie pozwalać dzieciom siedzieć na odkurzaczu.
- Nie używać odkurzacza na mokrej powierzchni.
- Ryzyko zranienia. Szczotka może uruchomić się nieoczekiwanie. Odłączyć główną szczotkę przed czyszczeniem lub serwisowaniem.

## Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony należy skontaktować się z producentem w celu wymiany na odpowiedni przewód
- Upewnić się, że urządzenie jest wyłączone w trakcie wysyłki. Zaleca się transportować urządzenie w oryginalnym opakowaniu.
- Jeśli urządzenie zostanie pozostawione nieużywane przez dłuższy czas, przechowuj je w chłodnym i suchym miejscu, po pełnym naładowaniu i wyłączeniu. Ładować urządzenie co najmniej raz na trzy miesiące, aby uniknąć nadmiernego rozładowania akumulatora.

Tabela błędów automatycznego odkurzacza

Tabela błędów automatycznego odkurzacza	
Urządzenie	Błąd
Jednostka główna	Niepowodzenie funkcji podanych w instrukcji
	Awaria zasilania
	Wadliwe działanie szczotki głównej, szczotki bocznej, wentylatora lub koła głównego
Stacja ładowania	Awaria ładowania urządzenia głównego
Kabel zasilający	Awaria zasilania w stacji dokującej

### Bezpieczeństwo lasera

Laserowy czujnik odległości tego produktu spełnia normy dla produktów laserowych klasy I w IEC 60825-1: 2014 i nie generuje niebezpiecznego promieniowania laserowego.

## Bateria i Ładowanie

- Do użytku wyłącznie z ładowarką Roborock CDZO2RR. Ładować urządzenie tylko za pomocą ładowarki określonej przez producenta. Ładowarka odpowiednia dla jednego typu akumulatora może stwarzać ryzyko pożaru w przypadku używania go z innym akumulatorem.
- Używać urządzeń wyłącznie ze specjalnie oznaczonymi akumulatorami. Używanie jakichkolwiek innych akumulatorów może stwarzać ryzyko obrażeń i pożaru.
- W warunkach nadużycia, z akumulatora może wylać się ciecz. W przypadku zaistnienia takiej sytuacji, unikać kontaktu z cieczą. Jeśli dojdzie do kontaktu, spłukać ciecz wodą. Jeśli ciecz dostanie się do oczu, niezwłocznie poprosić o pomoc lekarską. Płyn wyrzucony z akumulatora może spowodować podrażnienia lub poparzenia.
- Nie używać uszkodzonego lub zmodyfikowanego akumulatora lub urządzenia. Uszkodzone lub zmodyfikowane baterie mogą wykazywać nieprzewidywalne zachowanie, powodujące pożar, wybuch lub ryzyko obrażeń.
- Nie wystawiać akumulatora ani urządzenia na ogień lub nadmierną temperaturę. Narażenie na działanie ognia lub temperatury powyżej 130 °C może spowodować wybuch.
- Trzymać ładowarkę dokującą z dala od wszelkich źródeł ciepła (np. płyt grzewczych).
- Akumulator należy wyjąć z urządzenia przed jego zezłomowaniem.
- Podczas wyjmowania akumulatora, urządzenie musi być odłączone od sieci zasilającej.
- Akumulator należy bezpiecznie usunąć. Nie wyrzucać zużytych baterii. Pozostawić je profesjonalnej organizacji zajmującej się recyklingiem.
- Nie czyścić ani nie wycierać odłamków ładowarki kawałkiem mokrej szmatki lub mokrymi rękami.
- Nie używać produktu, gdy temperatura panująca w pomieszczeniu jest niższa niż 4 °C, wyższa niż 40 °C lub gdy na podłodze znajdują się substancje ciekłe lub lepkie.

## Wprowadzenie do produktu

Główna jednostka

### Włącznik / wyłącznik sprzątania

Przycisnąć aby rozpocząć sprzątanie  
Przycisnąć i przytrzymać aby włączyć  
/ wyłączyć urządzenie

### Okrągły wskaźnik

Biały kolor:  $\geq 20\%$  energii  
Czerwony kolor:  $< 20\%$  energii  
Powolne miganie: ładowanie lub  
uruchamianie  
Miganie w czerwonym kolorze: status  
błędu

### Sprzątanie miejscowe

Przycisnąć aby rozpocząć  
sprzątanie miejscowe

### Ładowanie

Przycisnąć aby rozpocząć ładowanie

### Uwaga

W celu przerwania sprzątania, ładowania  
lub sprzątania miejscowego należy  
przycisnąć którykolwiek z przycisków

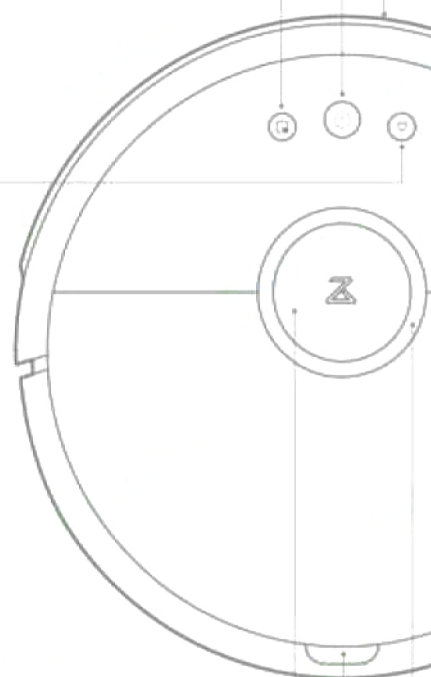
### Resetowanie Wi-Fi

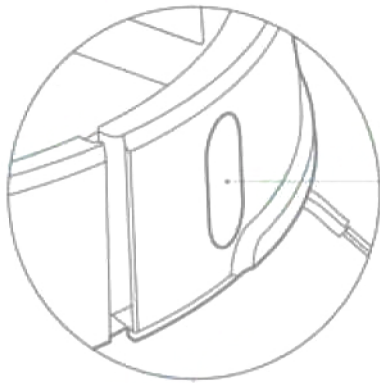
Przycisnąć i przytrzymać jednocześnie  
przycisk miejscowego sprzątania oraz  
przycisk ładowania przez 3 sekundy

Otwarcie pokrywy



Czujnik pokrywy  
zderzaka LDS

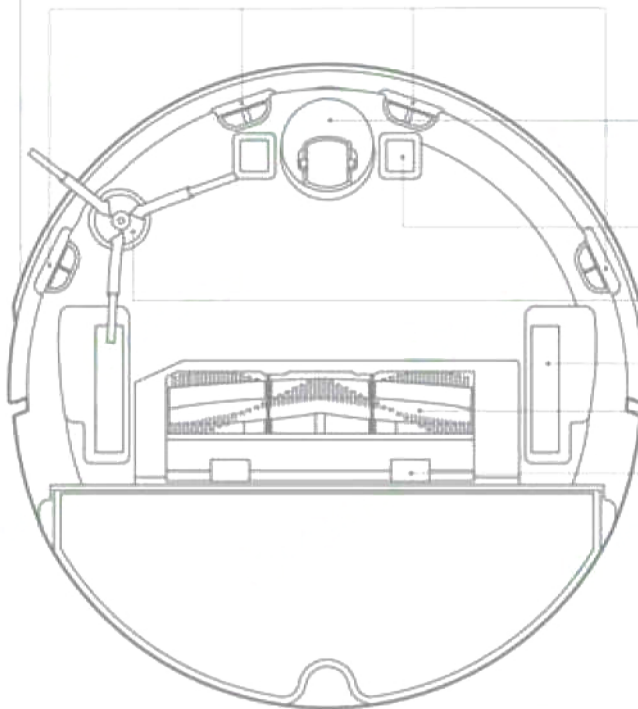




○ Czujnik ścienny

○ Zderzak

Czujnik klifowy



○ Kółko wielokierunkowe

○ Styki ładowania

○ Szczotka boczna

○ Główne koło

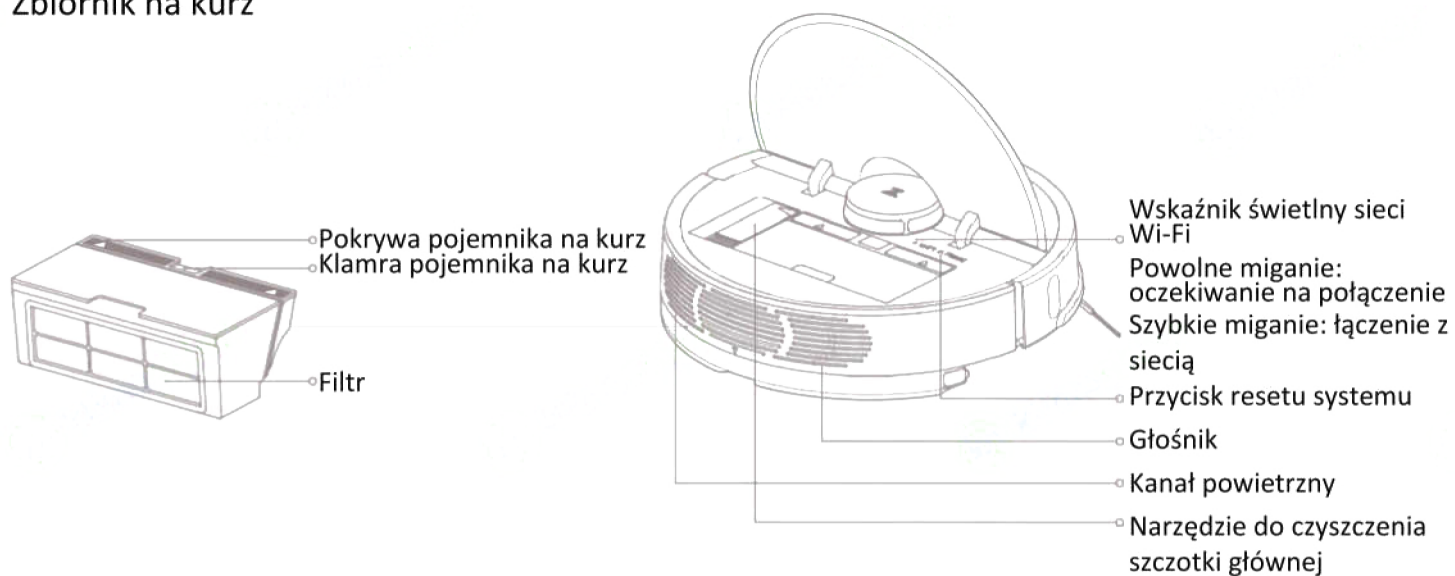
○ Szczotka główna

○ Klamra głównej osłony  
szczotki

○ LDS (laserowy czujnik odległości)

# Wprowadzenie do produktu

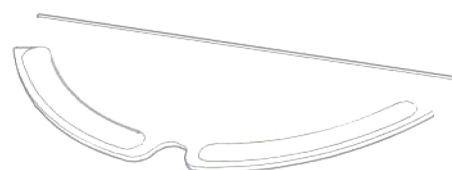
## Zbiornik na kurz



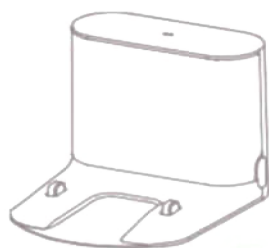
## Aksesoria



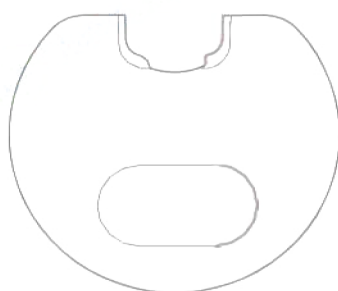
Zbiornik na wodę



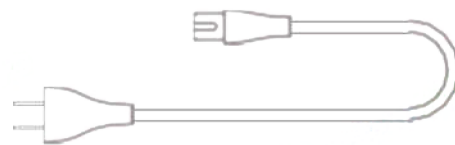
Ściereczka do mopowania



Stacja ładowania



Mata wodoodporna

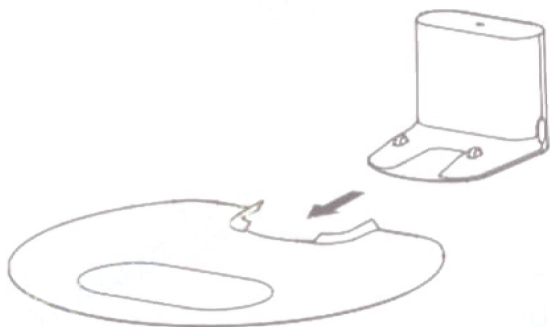


Kabel zasilający

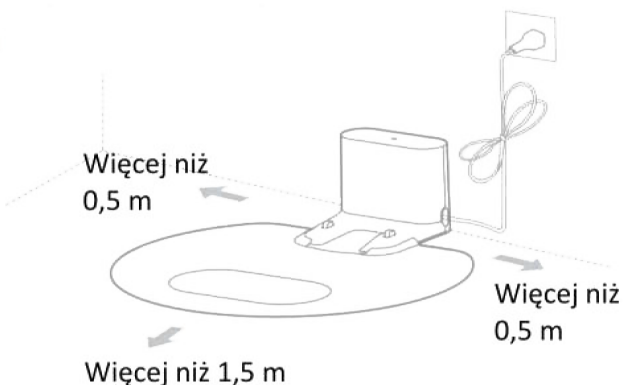


# Instalacja

1. **Podłącz ładowarkę** dokującą do interfejsu wodoodpornej maty i upewnij się, że jest ona prawidłowo zamontowana.




2. **Ustaw stację ładowania** na płaskiej powierzchni przy ścianie, podłącz kabel zasilający do gniazdka elektrycznego.

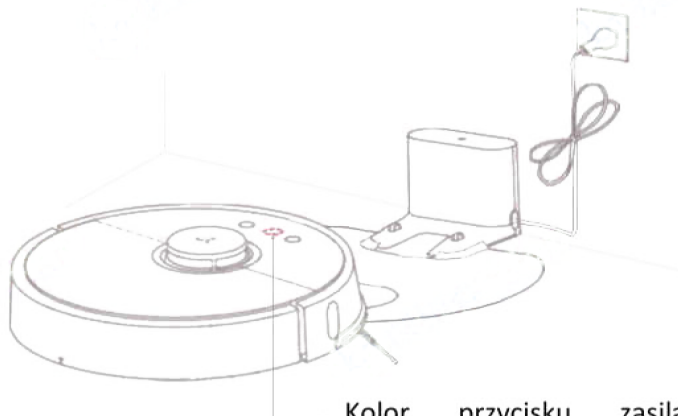


## Uwaga

- Upewnij się, że w pobliżu stacji ładującej jest odpowiednio dużo wolnego miejsca (0,5 metra po bokach oraz 1,5 metra z przedniej części stacji ładującej).
- W sytuacji przypadkowego przemieszczenia kabla zasilającego przez jednostkę główną może wystąpić nieoczekiwana przerwa w zasilaniu i / lub przemieszczenie stacji ładowania.
- Wskaźnik stacji ładowania świeci się po podłączeniu do gniazdka. Podczas ładowania jednostki głównej, wskaźnik jest wyłączony

3. **Włącz oraz naładuj urządzenie**

Przyciśnij i przytrzymaj przycisk  aby włączyć jednostkę główną, zaczekaj, aż zaświeci się wskaźnik ładowania, a następnie umieść jednostkę główną na stacji ładowania w celu naładowania.



Kolor przycisku zasilania odpowiada stopniowi naładowania urządzenia  
Biały kolor:  $\geq 20\%$  energii  
Czerwony kolor:  $< 20\%$  energii

## Uwaga:

Automatyczny odkurzacz może przestać pracować, gdy poziom baterii jest niski.  
W takim przypadku należy podłączyć urządzenie do stacji ładowania.

4. **Połącz się z aplikacją mobilną**

Przejdź do sklepu Google Play lub iTunes i wyszukaj aplikacje MiHome lub zeskanuj kod QR. Po zainstalowaniu aplikacji, należy się zarejestrować i zalogować do konta Xiaomi. Po udanym logowaniu można dodać urządzenie klikając przycisk „Add device” na ekranie głównym aplikacji.

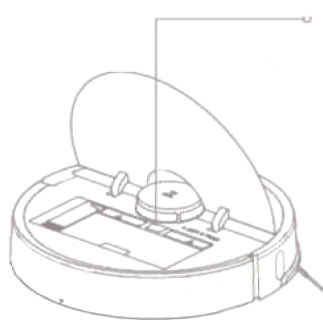
Android



Apple iOS



# Instalacja



## Wskaźnik świetlny sieci Wi-Fi

Powolne miganie: oczekiwanie na połączenie

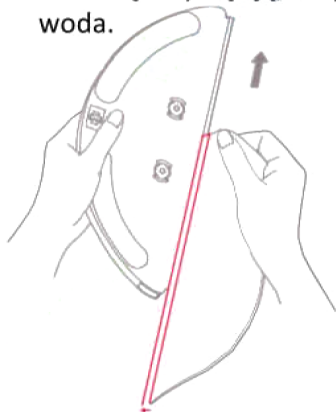
Szybkie miganie: łączenie z siecią

Ciągłe światło: połączenie z siecią

**Uwaga:** Jeśli próba połączenia między telefonem komórkowym a urządzeniem zakończy się niepowodzeniem, zapoznaj się z działem „Wprowadzenie do produktu” - „Resetowanie Wi-Fi”

## 5. Zainstaluj moduł mopowania

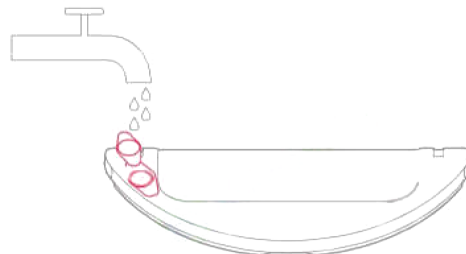
- a. Zamocuj ściereczkę do mopowania: zwilż szmatkę i wykręć ją, aż przestanie z niej ściekać woda.



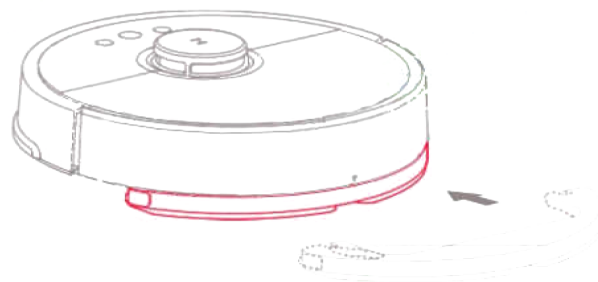
- b. Nasuń ją do samego końca wzdłuż szczeliny zbiornika wody i zamocuj na rzepach.

**Uwaga:** Nie korzystaj z modułu mopującego kiedy nikogo nie ma w domu.

- c. Napełnij zbiornik na wodę: otwórz pokrywę zbiornika, napełnij go wodą po czym zamknij pokrywę




- d. Zainstaluj moduł: wciśnij moduł wzdłuż dolnej części jednostki głównej zgodnie z oznaczeniem na module wycieraczki. Odgłos kliknięcia oznacza, że moduł został poprawnie zainstalowany.



**Uwaga:** Aby zwiększyć efektywność mopowania, zaleca się wcześniejsze trzykrotne odkurzenie podłogi bez użycia modułu mopowania.

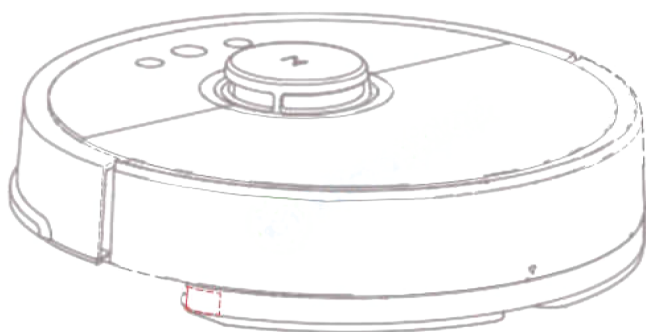
## Instalacja

### 6. Rozpocznij sprzątanie

Gdy okrągły wskaźnik na jednostce głównej zmienia częstotliwość migania z powolnego na światło ciągłe, oznacza to, że ładowanie zostało zakończone. Naciśnij przycisk  lub rozpocznij czyszczenie za pomocą aplikacji mobilnej.

### 7. Usuń moduł mopowania

Gdy po czyszczeniu jednostka główna znajduje się na stacji ładowania, naciśnij ręką sprzączki po obu stronach modułu, przeciągnij i wyjmij moduł mopowania.



**Uwaga:** Jeśli stacja ładowania znajduje się na drewnianej podłodze, należy korzystać z wodoodpornej maty.

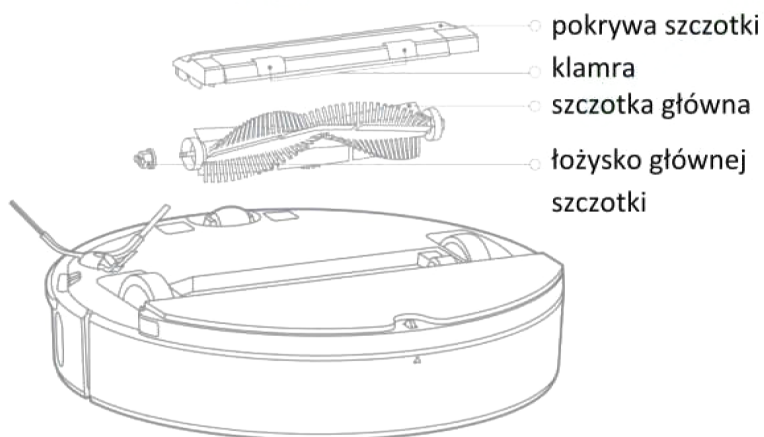
Wyjmij zbiornik podczas ładowania lub kiedy urządzenie nie jest używane.

## Codzienna konserwacja

Szczotka główna (zaleca się czyścić ją co tydzień)

1. Odwróć maszynę, naciśnij klamrę i zdejmij pokrywę.
2. Wyciągnij szczotkę główną ciągnąc do góry i oczyść łożysko głównej szczotki.
3. Użyj odpowiedniego narzędzia do czyszczenia szczotki głównej, aby wyjąć włosy splątane na szczotce.
4. Zainstaluj szczotkę główną, dociśnij pokrywę i zamocuj klamrę.

**Uwaga:** Zaleca się wymianę głównej szczotki co 6 - 12 miesięcy, aby zapewnić skuteczne czyszczenie.

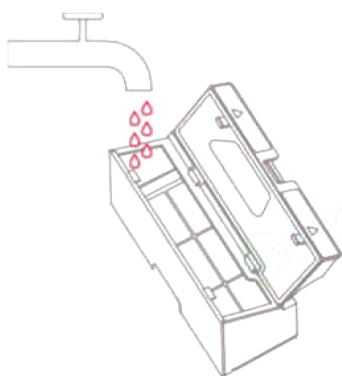


# Codzienna konserwacja

Instrukcja korzystania z narzędzia do czyszczenia szczotki głównej



Wlej wodę do pojemnika na kurz, zamknij pokrywę, potrząśnij pojemnikiem w lewo i prawo, wylej brudną wodę, powtórz ten krok kilka razy, aż filtr zostanie oczyszczony.

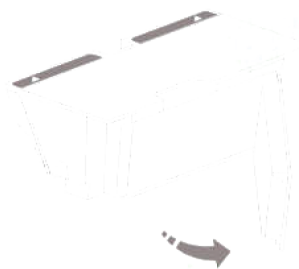


**Uwaga:** Filtr należy myć tylko wodą, nie wolno korzystać z detergentów.

Nie używaj palców ani szczotek do czyszczenia filtra, aby uniknąć ewentualnych uszkodzeń.

Filtr należy suszyć co najmniej przez 24 godziny po umyciu.

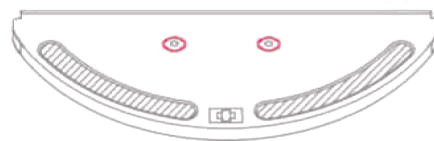
Wymiana filtra



Element filtra zbiornika na wodę

1. Użyj palca, aby usunąć dwa elementy filtra z otworu.
2. Zamontuj nowy element filtra i upewnij się, że został umieszczony we właściwym miejscu.

**Uwaga:** Zaleca się wymianę elementu filtra co 1-3 miesiące, aby zapewnić skuteczne czyszczenie.



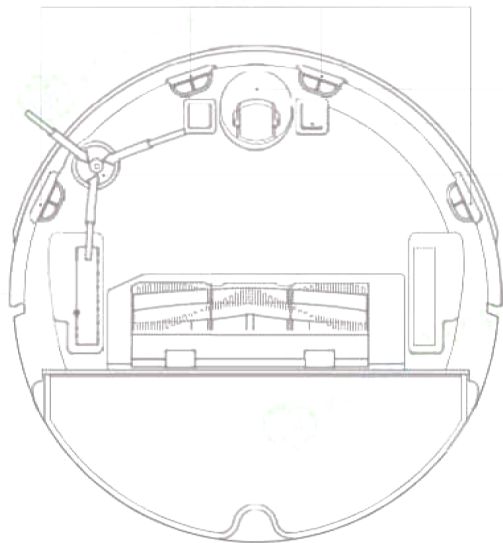
## Codzienna konserwacja

### Główny czujnik urządzenia

Przetrzyj czujniki jednostki głównej miękką, suchą szmatką, w tym:

1. Cztery czujniki klifowe na dolnej jednostki głównej.
2. Czujnik ścienny po prawej stronie jednostki głównej.
3. Styki ładujące na dolnej części jednostki głównej.

Czujnik krawędzi



Kółko wielokierunkowe  
Styki ładowania  
Szczołka boczna

Czujnik ścienny

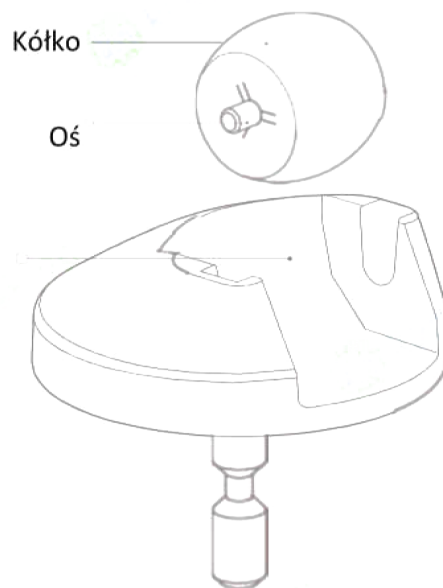


### Koło wielokierunkowe

\* Zaleca się czyszczenie go co miesiąc

1. Odwróć maszynę i wyjmij wielokierunkowe kółko ciągnąc do góry.
2. Oczyszcz włosy i brud z koła i osi.
3. Zamontuj koło i mocno dociśnij.

**Uwaga:** Można je przepłukać wodą z kranu i zainstalować po wyschnięciu




Rama podtrzymująca

### Stacja ładowania

\*Zaleca się czyszczenie jej co miesiąc.

Przetrzyj złącza akumulatora stacji ładowania miękką, suchą ściereczką.

### Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeśli urządzenie nie działa poprawnie po zresetowaniu, przytrzymaj przycisk , gdy urządzenie jest włączone, i naciśnij przycisk restartu w tym samym czasie, aż usłyszysz komunikat głosowy "start restoring the initial version". Po tym komunikacie jednostka główna została przywrócona do ustawień fabrycznych.

## Podstawowe parametry

### Jednostka główna

Wymiary	353x350x96.5mm
Bateria	Lithium-ion battery
Waga	3.5kg
Aplikacja mobilna	Mi Home
Napięcie znamionowe	14.4V DC
Moc znamionowa	58W

### Stacja ładowania

Wymiary	151x130x98mm
Moc znamionowa	42W
Napięcie wejściowe	100-240V AC
Napięcie wyjściowe	20V DC 1.8A
Częstotliwość znamionowa	50/60Hz

# Pierwsze połączenie

**Uwaga!** Przed pierwszym połączeniem należy wejść kolejno w *ustawienia telefonu* -> *zainstalowane aplikacje* -> *mi home* -> *uprawnienia aplikacji*\*. W tym miejscu należy zezwolić aplikacji na korzystanie z lokalizacji. W następnym kroku należy włączyć lokalizację w ustawieniach telefonu – jest konieczna do pierwszego połączenia z robotem.

\*nazwy kolejnych kroków mogą się nieznacznie różnić w zależności od telefonu.

**Uwaga!** Xiaomi Roborock S50 współpracuje jedynie z sieciami WiFi o częstotliwości 2,4GHz.

## Pierwsze połączenie z aplikacją

Po zainstalowaniu aplikacji, można się zarejestrować / zalogować do konta Xiaomi. Po udanym logowaniu aplikacja powinna sama wyszukać niepołączanego robota i zaproponować jego dodanie. Jeśli tak się nie stało należy kliknąć przycisk „**+Dodaj urządzenie**” na ekranie głównym aplikacji. Następnie należy przeskanować okolicę używając zakładki „Urządzenia w pobliżu”. W przypadku, gdy robot nie zostanie znaleziony za pomocą tej zakładki należy zresetować jego moduł WiFi i spróbować ponownie. Można również skorzystać z zakładki „Dodaj ręcznie”, w której należy wybrać robota z zakładki „Sprzęt domowy”.

Rozwiązania problemów z pierwszym połączeniem znaleźć można w sekcji **Często zadawane pytania i problemy**



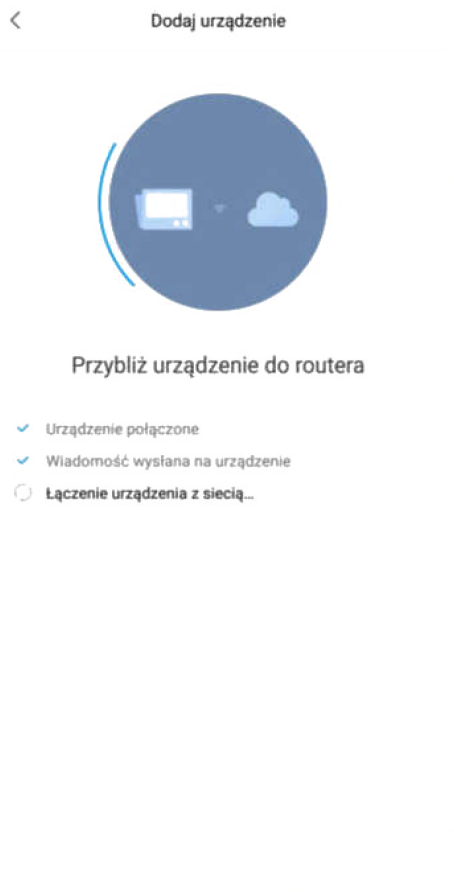
1. Po uruchomieniu aplikacji Należy kliknąć przycisk „+ Dodaj urządzenie”.

2. Następnie należy przeskanować pomieszczenie używając zakładki „Urządzenia w pobliżu”. Podczas pierwszego uruchomienia tej zakładki aplikacja poprosi o dostęp do sieci bluetooth oraz lokalizacji telefonu.

3. Można również skorzystać z zakładki „dodaj ręcznie”, w której należy wybrać robota z zakładki „Sprzęt domowy”.

4. Podczas łączenia z robotem aplikacja poprosi o wprowadzenie hasła do sieci WiFi. Należy wybrać z listy sieć domową i po kliknięciu na nią wprowadzić hasło.

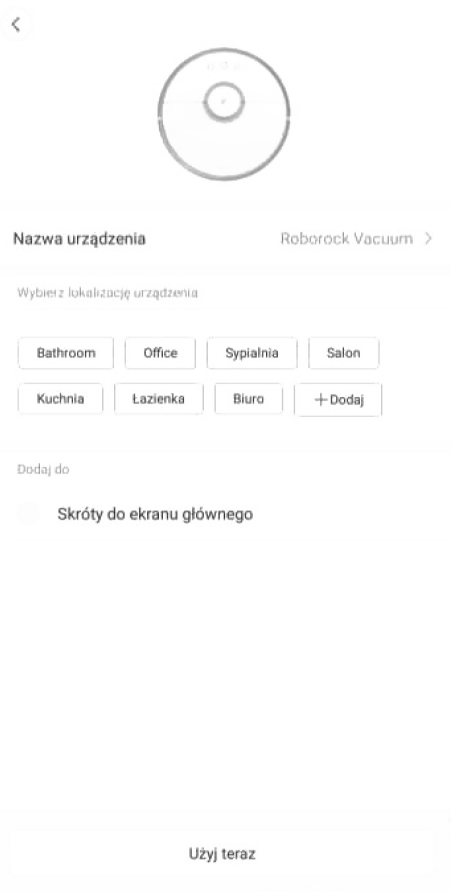
5. Po wprowadzeniu hasła należy zaakceptować politykę prywatności i wybrać przycisk „Next”



6. Aplikacja połączy się z odkurzaczem i sprawdzi czy odkurzacz może się łączyć z siecią WiFi.

Niepowodzenie tego kroku może oznaczać błędnie wprowadzone hasło do sieci WiFi lub problemy z połączeniem internetowym.

**\*Uwaga. Ten krok może potrwać od kilku do kilkunastu minut.**



7. Po udanym połączeniu można zmienić nazwę robota klikając w opcję „Nazwa urządzenia”. Po zakończeniu zmian należy kliknąć przycisk „Użyj teraz”

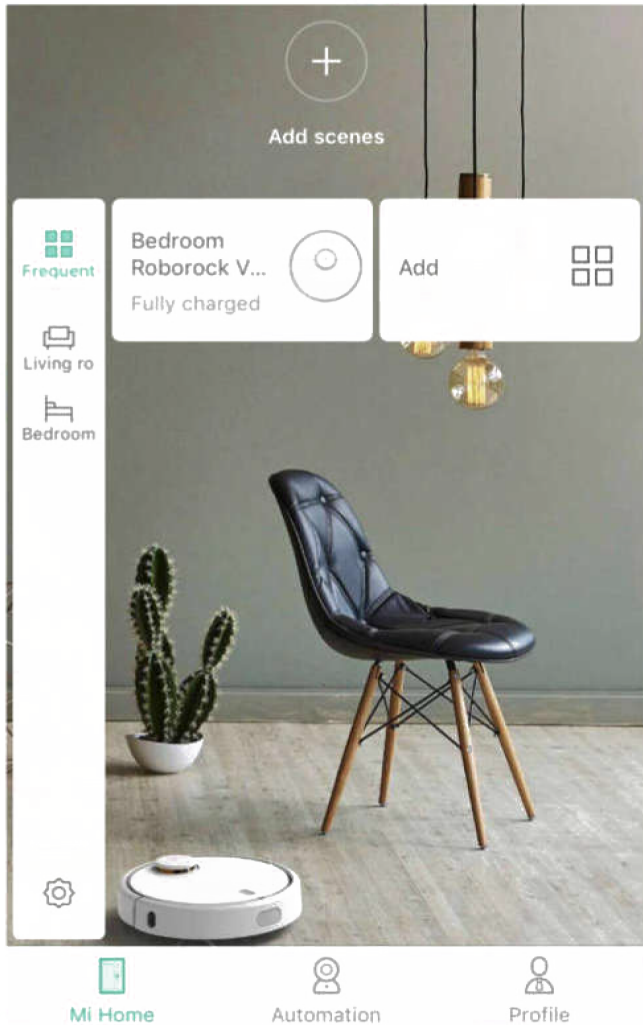


8. Robot poprosi o wybranie regionu w którym się znajduje. Należy wybrać „EU(EU)” i w następnym kroku zaakceptować politykę prywatności.

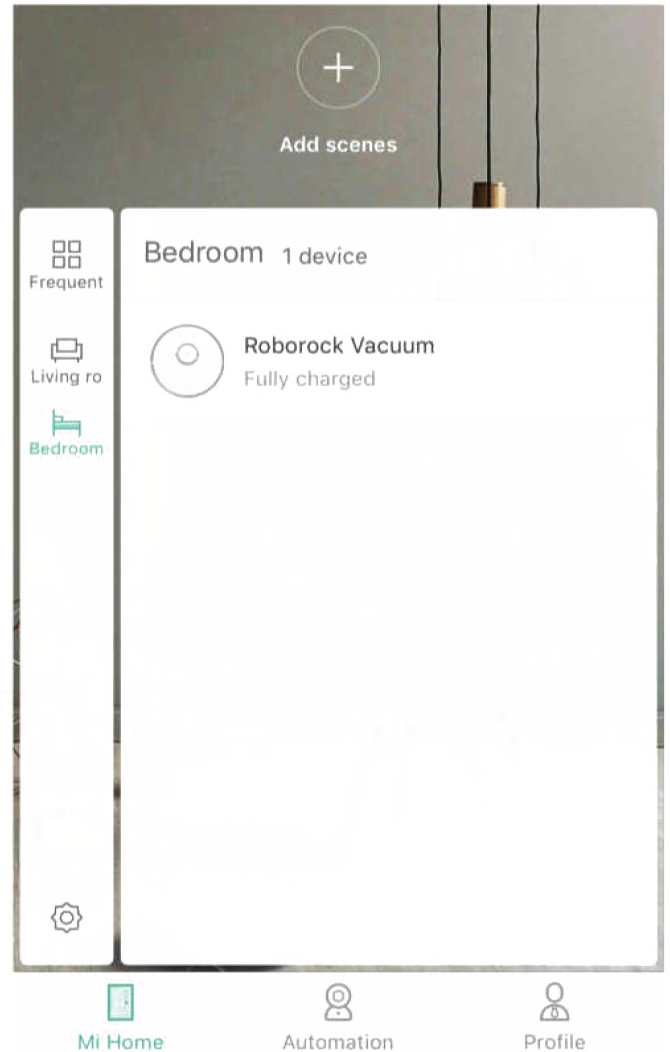
# Obsługa Aplikacji

## Ekran główny

Na ekranie głównym można wybrać robota i sprawdzić aktualnie wykonywane przez niego zadanie. Można go również przypisać do odpowiednich pomieszczeń.

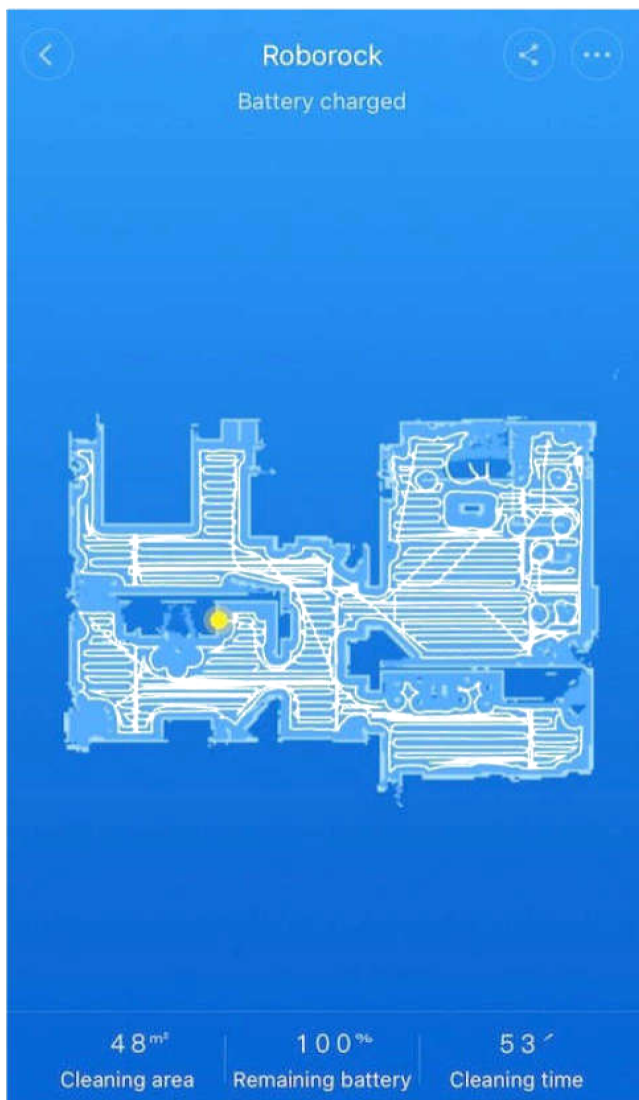


główny ekran aplikacji

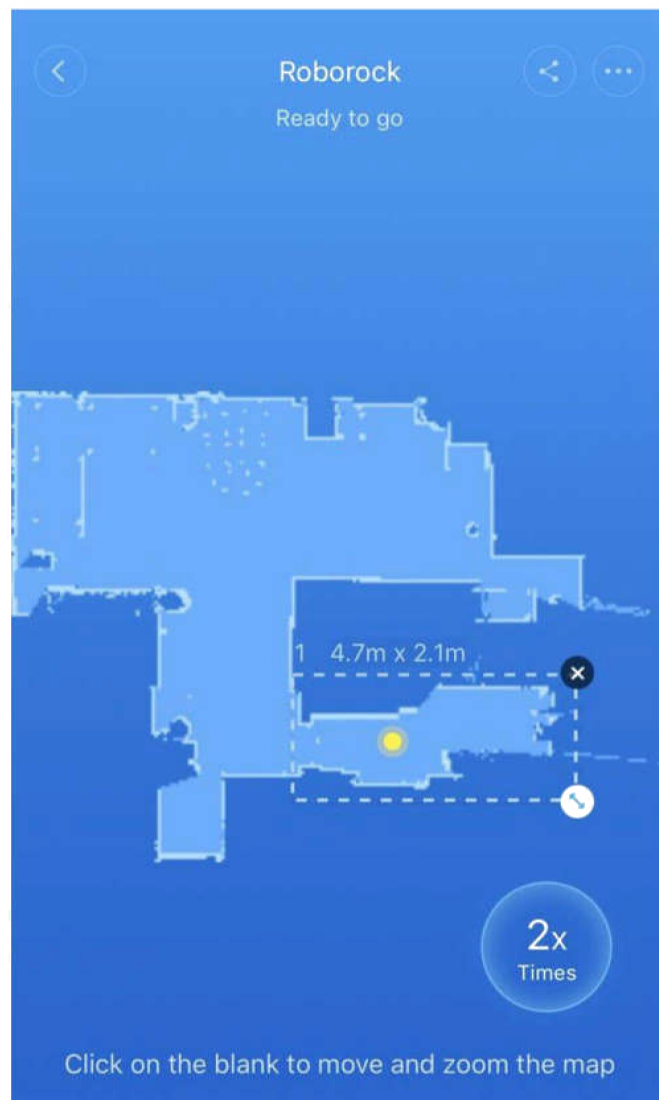


aby zarządzać odkurzaczem należy go wybrać z listy urządzeń





ekran startowy odkurzacza Roborock



tryb sprzątania miejscowego „Zoned cleanup”

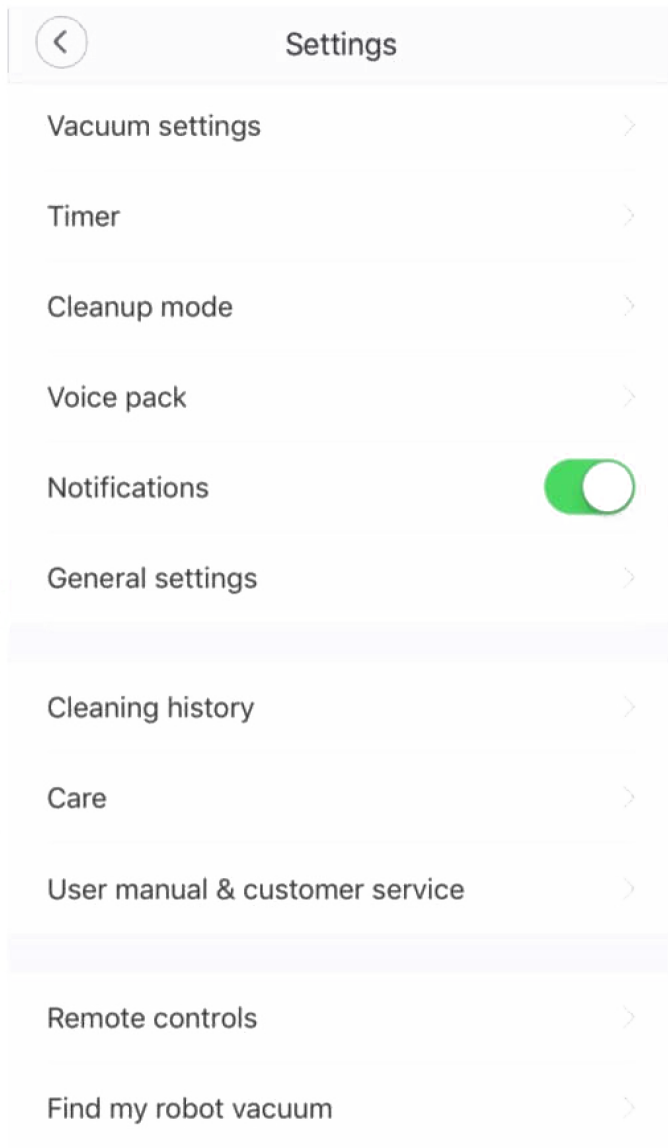
„Go” – pozwala wskazać konkretne miejsce do którego ma udać się robot

„Dock” – przywołuje robota do stacji dokującej

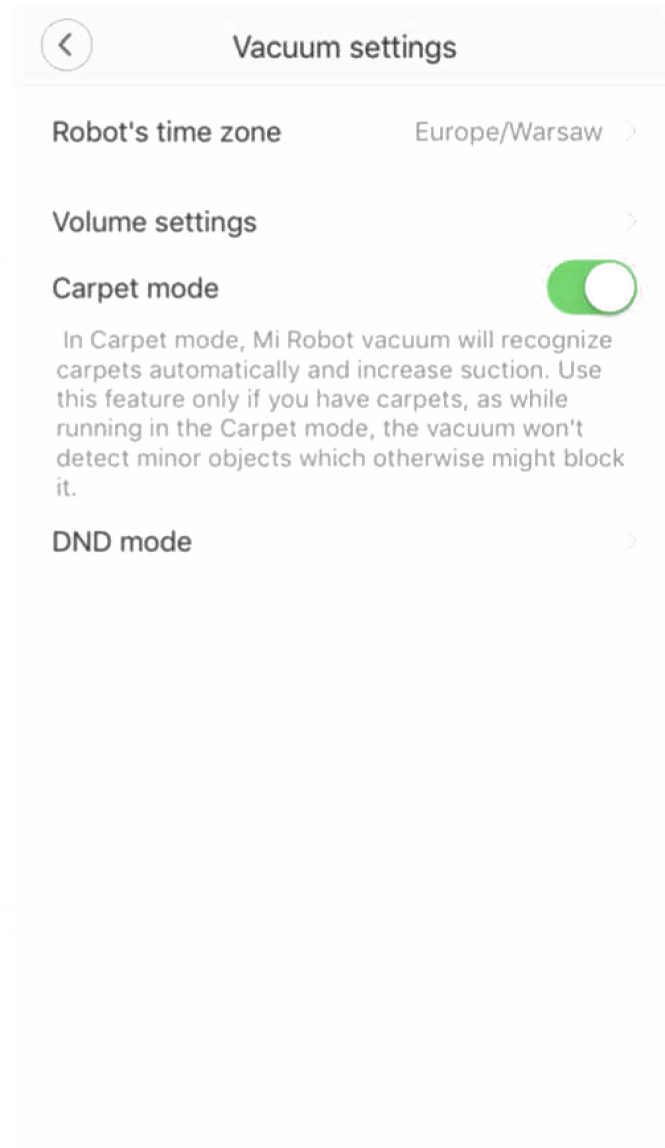
„Clean” – oznacza rozpoczęcie standardowego programu sprzątania

„Zoned cleanup” – pozwala na wskazanie konkretnego obszaru który ma zostać wyczyszczony

Po wybraniu tego trybu należy zaznaczyć obszar który robot ma wyczyścić. Można wybrać również ilość powtórzeń. Korzystając z przycisku „Add” można dodać więcej stref sprzątania.



główne ustawienia



ustawienia odkurzania

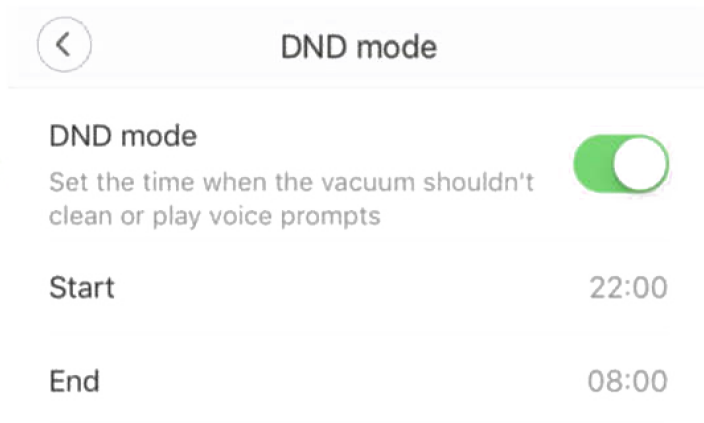
Po wybraniu 3 kropek z prawego górnego rogu ekranu startowego robota wyświetlą się jego ustawienia

„**Robot's time zone**” – pozwala na ustawienie strefy czasowej

„**Volume settings**” – przejście do ustawień głośności

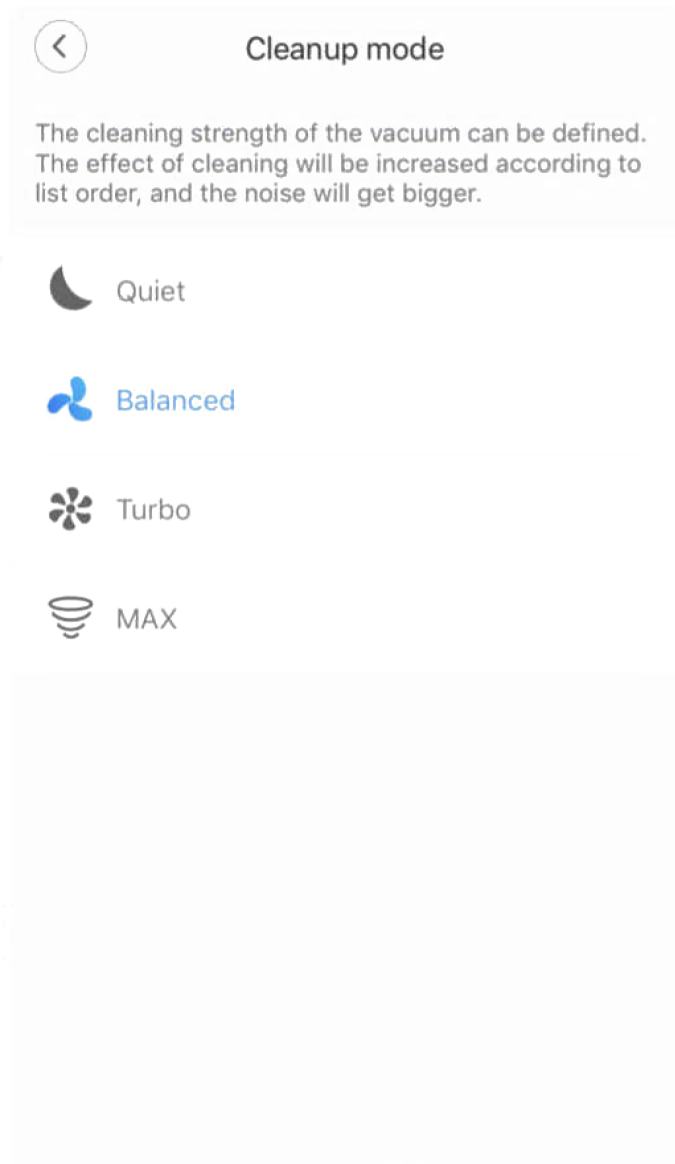
„**Carpet mode**” – ustawienie określające czy robot ma automatycznie wykrywać dywany i zwiększać jednocześnie siłę ssania

„**DND mode**” – ustawienia trybu „Nie przeszkadzać”



### „DND mode” - tryb „nie przeszkadzać”

Pozwala na określenie godzin w których robot nie będzie odkurzać oraz wyciszy komunikaty głosowe.

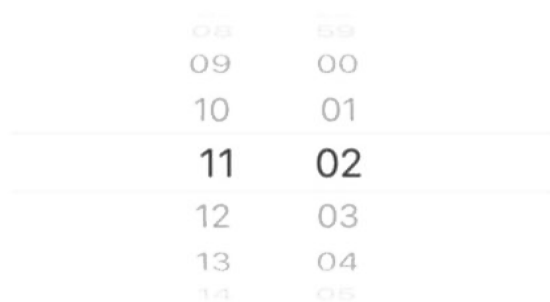
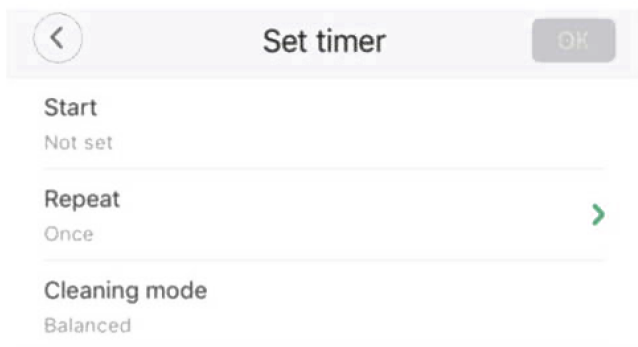


### „Cleanup mode” – ustawienia ssania

W tej sekcji menu można wybrać siłę ssania odkurzacza w zależności od potrzeb

„**Quiet**” – najniższa siła ssania i najniższa głośność

„**Max**” – najwyższa siła ssania i najwyższa głośność

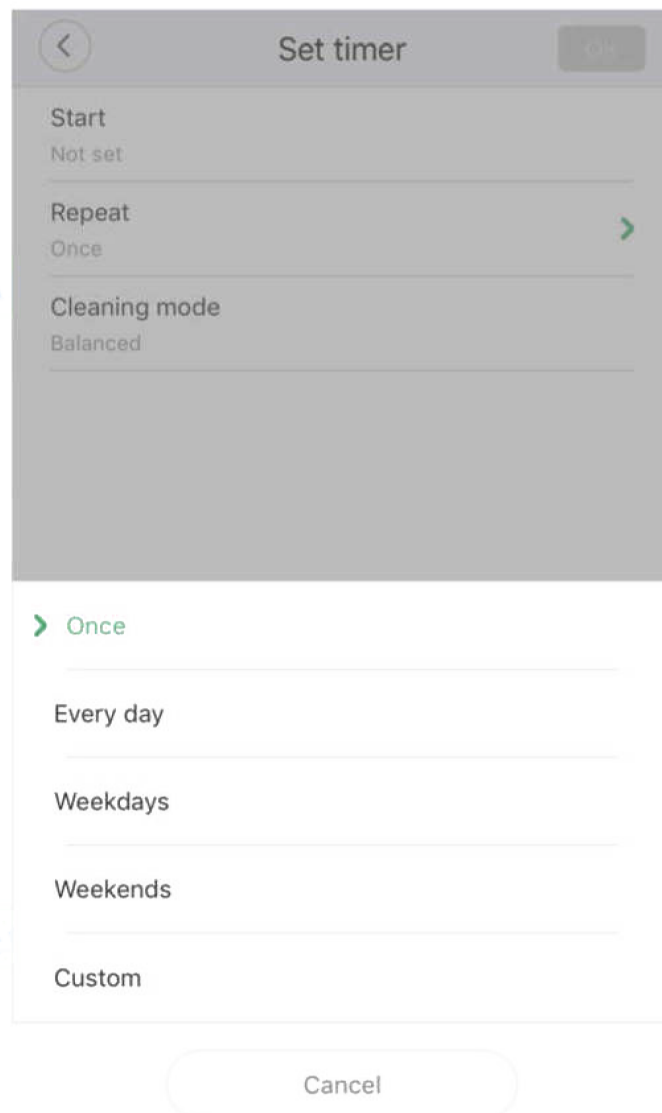


„Timer” – planowanie sprzątania

„Start” – godzina rozpoczęcia sprzątania

„Repeat” – pozwala na ustawienie częstotliwości sprzątania

„Cleaning mode” – wybór mocy odkurzania



ustawienia powtarzania

Sprzątanie można ustawić z określoną częstotliwością: jednorazowe, codzienne, w dni robocze oraz w weekendy. Opcja „Custom” pozwala na wybranie określonych dni tygodnia.



- ✓ 27,Mar 10:48  
 Cleaned 34m<sup>2</sup> | Duration 31min Map >
- ✓ 25,Mar 10:45  
 Cleaned 29m<sup>2</sup> | Duration 32min Map >
- ! 24,Mar 10:44  
 Cleaned 0.0m<sup>2</sup> | Duration 8s Map >
- ✓ 23,Mar 11:06  
 Cleaned 36m<sup>2</sup> | Duration 40min Map >
- ✓ 22,Mar 21:08  
 Cleaned 1m<sup>2</sup> | Duration 1min Map >

**„Cleaning history”** – historia sprzątania

Ta opcja z głównego menu pozwala na wyświetlenie historii sprzątania oraz dokładnej mapy trasy, którą pokonał robot.

- 
- General settings**
- Change device name >
  - Share device >
  - Check for updates >
  - Delete device >
  - Network info >
  - Feedback >

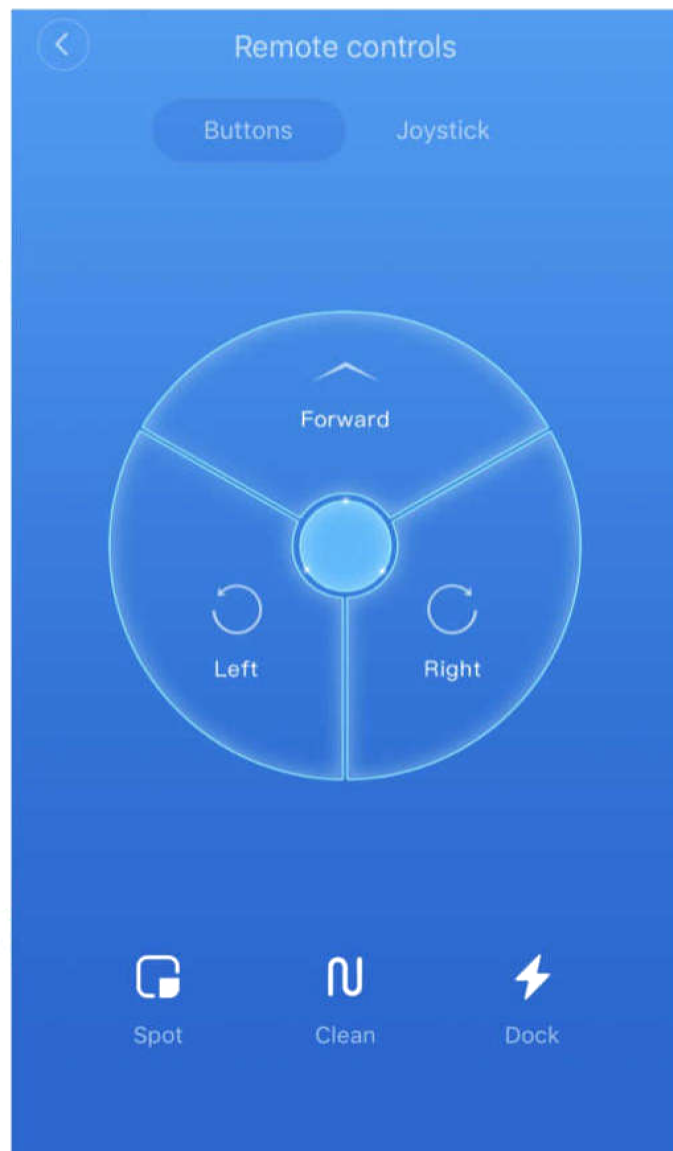
**ustawienia odkurzacza**

W tej sekcji ustawień można zmienić nazwę robota, udostępnić jego ustawienia, zaktualizować oprogramowanie oraz usunąć urządzenie z aplikacji.



informacje o zużyciu elementów

W tym miejscu można podejrzeć aktualne zużycie elementów sprzątających odkurzacza. Szacowany pozostały czas pracy pozwala określić moment wymiany poszczególnych elementów.



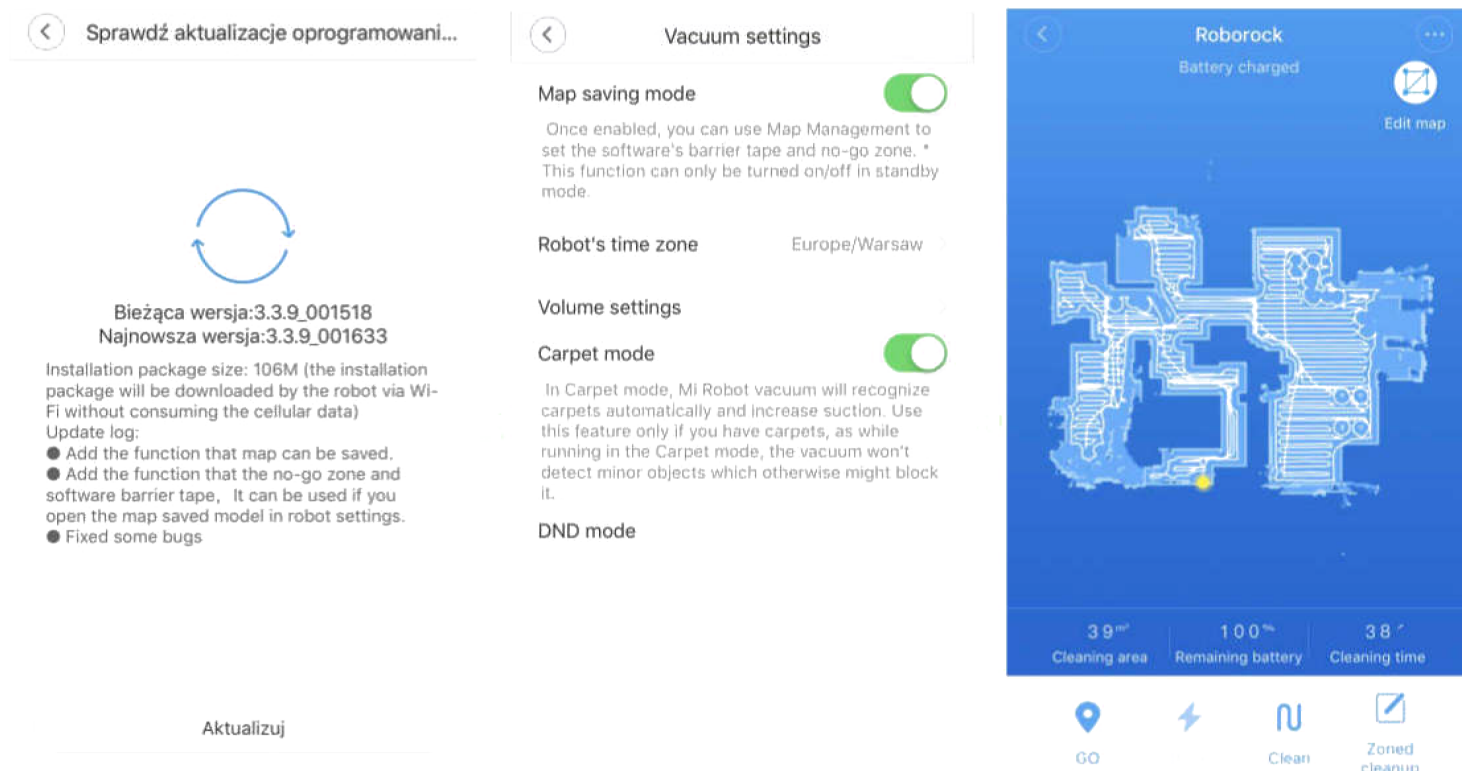
zdalne sterowanie

Pozwala na ręczne sterowanie robotem z wykorzystaniem przycisków lub joysticka.

# Ustawianie wirtualnych ścian

## Wirtualne ściany oraz strefy No-Go

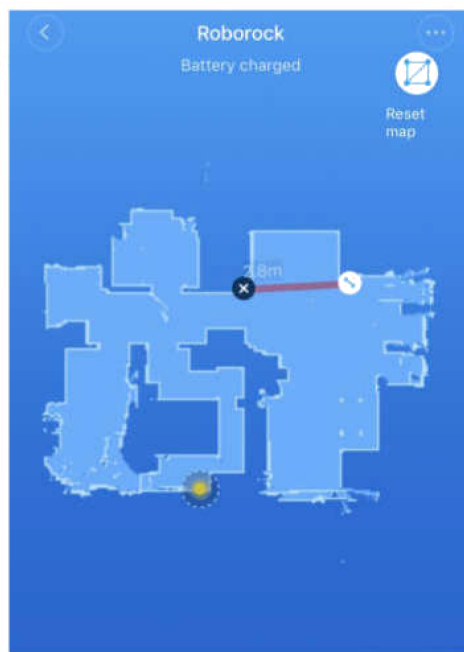
Aplikacja Mi Home pozwala na ustawienie na mapie pomieszczenia wirtualnych ścian oraz stref do których robot nie będzie wjeżdżał. W tym celu należy zaktualizować oprogramowanie urządzenia do najnowszej wersji. Następnie w ustawieniach robota należy zaznaczyć opcję "Map saving mode". Mapa pomieszczenia wykonana przez robota przy następnym sprzątaniu zostanie zapisana w aplikacji. W widoku mapy pojawi się opcja "Edit map". Za pomocą tej opcji można na mapie rysować wirtualne ściany oraz wybrać sektory "no-go", do których robot nie będzie wjeżdżał.



1. W ustawieniach robota należy zaktualizować oprogramowanie do najnowszej dostępnej wersji. Przed aktualizacją upewnij się że robot jest naładowany lub znajduje się w stacji dokującej.

2. Następnie w ustawieniach odkurzacza należy włączyć opcję „Map saving mode”. Pozwala ona na zapisywanie mapy pomieszczenia w pamięci urządzenia.

3. Po następnym sprzątaniu pomieszczenia wykonanym przez robota na mapie pojawi się w prawym górnym rogu przycisk „Edit map”.



4. Po naciśnięciu przycisku „Edit map” pojawi się menu wirtualnych ścian. „Barrier Tape” pozwala na rysowanie na mapie wirtualnych ścian. „No-go Zone” pozwala na zaznaczanie na mapie obszarów, do których robot nie będzie wjeżdżał.

5. Przykładowe użycie „Barrier tape”, czyli wirtualnej ściany. Robot będzie traktował to zaznaczenie jako ścianę i nie będzie go przekraczał.

6. Strefa „No-go Zone” pozwala na wykluczenie pewnych obszarów pomieszczenia, których robot nie będzie sprzątał.

7. Po skończeniu wyznaczania wirtualnych ścian i stref „No-Go” należy zapisać zmiany przyciskiem „Save”



# Rozwiązywanie problemów

Jeśli podczas pracy robota wystąpi usterka, wskaźnik urządzenia zacznie migać na czerwono oraz zostanie odtworzony komunikat głosowy w języku angielskim z numerem błędu.

Error	Typ błędu – proponowane rozwiązanie.
1.	<b>Błąd czujnika laserowego.</b> Nieznacznie obrócić czujnik laserowy urządzenia (pomarańczowy), aby zapewnić swobodę ruchu. Błąd ten występuje gdy obrót lasera jest niemożliwy. Przyczyną mogą być niepożądane objekty (jak włosy, sznurki, niewielkie zanieczyszczenia) blokujące obrót lasera. Usunąć wszystkie rzeczy, które mogą blokować obrót następnie wytrzeć dokładnie laser i przedmuchać wszelkie szczeliny. W przypadku niepowodzenia należy podjąć próbę uruchomienia odkurzacza w innym pomieszczeniu.
2.	<b>Błąd czujnika kolizji.</b> Wytrzeć oraz wielokrotnie wcisnąć czujnik kolizji aby usunąć niepożądane objekty które mogą powodować błąd.
3.	<b>Błąd napędu.</b> Usunąć wszystkie niepożądane objekty blokujące obrót kół urządzenia. W przypadku niepowodzenia należy podjąć próbę uruchomienia odkurzacza w innym pomieszczeniu.
4.	<b>Błąd czujnika klifowego.</b> Wytrzeć wszystkie czujniki klifowe urządzenia (4 sztuki). Następnie należy uruchomić urządzenie z dala od schodów oraz progów.
5.	<b>Błąd głównej szczotki.</b> Usunąć włosy i zabrudzenia ze szczotki głównej za pomocą dołączonego do zestawu narzędzia do czyszczenia.
6.	<b>Błąd bocznej szczotki.</b> Odkręcić szczotkę boczną i usunąć wszelkie włosy i zabrudzenia.
7.	<b>Błąd głównego koła.</b> Sprawdzić czy żadne niepożądane objekty nie blokują obrotu głównego koła. Uruchomić urządzenie w innej lokalizacji.
8.	<b>Odkurzacz zablokowany.</b> Usunąć blokujące odkurzacz przeszkody lub przenieść odkurzacz w inne miejsce.
9.	<b>Błąd pojemnika.</b> Sprawdzić czy pojemnik na kurz i filtr są odpowiednio włożone oraz zamknięte. Jeśli błąd się powtarza, trzeba wymienić filtr powietrza.
10.	<b>Błąd filtra.</b> Sprawdzić czy filtr powietrza jest odpowiednio zamocowany i suchy (po umyciu filtr musi schnąć przez 24h). Jeśli błąd się powtarza, należy umyć filtr pod bieżącą wodą lub go wymienić.
11.	<b>Błąd czujników.</b> Odkurzacz wykrył bardzo silne pole magnetyczne. Przenieść odkurzacz do innej lokalizacji lub odsunąć go od taśmy magnetycznej (wirtualnej ściany).
12.	<b>Niski poziom baterii.</b> Przenieść odkurzacz do stacji ładującej w celu naładowania baterii.
13.	<b>Błąd ładowania.</b> Sprawdzić czy robot poprawnie wjechał do stacji dokującej. Wytrzeć suchą ściereczką styki ładujące robota oraz stacji dokującej.
14.	<b>Błąd baterii.</b> Temperatura baterii jest za niska lub za wysoka. Odczekać aż temperatura wróci do normy. Używać odkurzacza w pomieszczeniu o temperaturach od 0 do 40°C.
15.	<b>Błąd czujnika ściennego.</b> Wytrzeć delikatnie czujnik ścienny urządzenia. Przenieść urządzenie do innej lokalizacji.
16.	<b>Błąd nachylenia.</b> Urządzenie znajduje się na nierównej powierzchni. Ustawić odkurzacz na płaskiej powierzchni i uruchomić ponownie.
17.	<b>Błąd bocznej szczotki.</b> System napotkał problem z działaniem bocznej szczotki. Uruchomić ponownie urządzenie lub przywrócić do ustawień fabrycznych.
18.	<b>Błąd systemu ssącego.</b> Uruchomić urządzenie ponownie lub przywrócić do ustawień fabrycznych.
21.	<b>Błąd czujnika laserowego.</b> Czujnik został zablokowany. Usunąć blokujące lub przyciskające czujnik objekty.
22.	<b>Błąd ładowania.</b> Wytrzeć suchą ściereczką styki ładujące robota oraz stacji dokującej.
23.	<b>Błąd stacji dokującej.</b> Wytrzeć suchą ściereczką osłonę lasera oraz styki stacji dokującej.
--	<b>Błąd wewnętrzny systemu.</b> Przywrócić robota do ustawień fabrycznych.

# Często zadawane pytania i problemy

## ***Dlaczego odkurzacz się nie uruchamia?***

- Sprawdź stan naładowania baterii i umieść odkurzacz w stacji dokującej.
- Używaj robota tylko w pomieszczeniach o temperaturze powietrza od 0 do 40°C.

## ***Dlaczego odkurzacz się nie ładuje?***

- Sprawdź połączenie kabla oraz stacji dokującej. Upewnij się że lampka stacji dokującej jest zapalona.

## ***Odkurzacz ma problem z wjechaniem do stacji dokującej.***

- Upewnij się, że nic nie blokuje wjazdu robota do stacji dokującej. Sprawdź czy dookoła stacji jest wystarczająco dużo miejsca i spróbuj ponownie.

## ***Odkurzacz dziwnie się zachowuje.***

- Uruchom ponownie urządzenie. Jeśli to nie pomoże należy przywrócić robota do ustawień fabrycznych.

## ***Odkurzacz wydaje dziwne dźwięki.***

- Wstrzymaj odkurzanie i sprawdź czy niepożądane obiekty nie dostały się do szczotki głównej lub bocznej. Usuń je i uruchom sprzątanie ponownie.

## ***Dlaczego odkurzacz słabo sprząta?***

- Opróżnij pojemnik na kurz oraz sprawdź poziom zanieczyszczenia filtra. Jeśli filtr jest mocno zabrudzony należy go umyć lub wymienić.

## ***Dlaczego nie mogę połączyć robota z siecią WiFi?***

- Sprawdź czy sygnał sieci WiFi jest silny w miejscu, w którym próbujesz się połączyć.
- Uruchom ponownie router. Zrestartuj WiFi robota poprzez przytrzymanie jednocześnie przycisku miejscowego sprzątanania oraz ładowania przez 3 sekundy.
- Sprawdź czy używasz najnowszej wersji aplikacji Xiaomi. Jeśli nie, odinstaluj aplikację i zainstaluj ją ponownie.
- Sprawdź w ustawieniach telefonu -> ustawieniach aplikacji czy aplikacja Mi Home ma uprawnienia do korzystania z lokalizacji urządzenia oraz włącz lokalizację (GPS) telefonu.
- Sprawdź w ustawieniach aplikacji czy *Ustawienia Regionalne* są ustawione na Regiony europejskie

## ***Odkurzacz ma problem z dokończeniem sprzątanania.***

- Sprawdź czy poziom naładowania baterii robota jest odpowiedni. Urządzenie będzie w stanie skutecznie odkurzać pomieszczenie tylko, kiedy poziom naładowania baterii wynosi ponad 20%.

## ***Czy stacja dokująca pobiera dużo prądu gdy odkurzacz sprząta?***

- Nie, w przypadku kiedy robot nie znajduje się w stacji dokującej, jej zużycie prądu jest na minimalnym poziomie.
- Po naładowaniu baterii robota stacja dokująca ogranicza zużycie energii do minimum.

## ***Podczas pracy z modułem mopującym, ściereczka mopująca jest sucha lub tylko lekko wilgotna.***

- Sprawdź czy w zbiorniku modułu mopującego znajduje się woda.
- Wyczyść moduł mopujący lub wymień filtry do wody na nowe.
- Sprawdź czy moduł mopujący jest poprawnie zainstalowany.

## ***Podczas pracy z modułem mopującym wypływa zbyt dużo wody.***

- Sprawdź czy zbiornik jest odpowiednio dobrze zamknięty.
- Sprawdź czy filtry wody są zamocowane poprawnie.

## ***Podczas sprzątanania odkurzacz przerywa pracę i wraca to stacji dokującej nie wznawiając sprzątanania.***

- Sprawdź czy urządzenie ma uruchomiony tryb DND (Do Not Disturb) w aplikacji.

## ***Podczas sprzątanania miejscowego lub po przeniesieniu odkurzacza, urządzenie nie znajduje stacji dokującej.***

- Po rozpoczęciu sprzątanania miejscowego lub przeniesieniu odkurzacza urządzenie może znajdować się zbyt daleko od stacji dokującej. Stacja może też być zasłonięta przez ściany lub inne obiekty. Umieść odkurzacz ręcznie w stacji dokującej.