

VIOMI

Viomi V3 Max



RoHS CE





Informacje dotyczące bezpieczeństwa

1. Instrukcja użytkowania

Przed użyciem produktu należy zwrócić uwagę na następujące podstawowe środki bezpieczeństwa:

- Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i stosować się do niej podczas użytkowania produktu.
- Instrukcję obsługi należy właściwie przechowywać do wykorzystania w przyszłości.
- W przypadku konieczności przekazania produktu osobom trzecim, należy załączyć instrukcję obsługi.
- Każde działanie niezgodne z instrukcją obsługi może spowodować poważne obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.

 **Ostrzeżenie:** Instrukcje dotyczące nieprawidłowego użytkowania produktu, co może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.

 **Uwaga:** Instrukcje dotyczące nieprawidłowego użytkowania produktu, co może prowadzić do drobnych obrażeń lub uszkodzenia produktu.



Przeczytaj instrukcję obsługi

2. Środki bezpieczeństwa

 **Ostrzeżenie**

- Urządzenie to służy do użytku wyłącznie z zasilaczem, bateriami i stacją ładowania, które zostały dołączone. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia, porażenia prądem lub pożaru spowodowanego wysokim napięciem.
- Nie należy używać urządzenia, jeśli urządzenie i akcesoria są uszkodzone. Należy skontaktować się z działem obsługi posprzedażowej. Nie wolno demontować, naprawiać lub modyfikować tego urządzenia z wyjątkiem wyznaczonych lub autoryzowanych przez producenta serwisantów.
- Przed przystąpieniem do konserwacji należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Nie należy dotykać mokrymi dłońmi wtyczki zasilania, ani urządzenia, ponieważ może to spowodować porażenie prądem.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, aby uniknąć niebezpieczeństwa, powinien zostać wymieniony przez serwis producenta.

- Aby zapobiec przypadkowemu upadkowi urządzenia, nie należy używać go na wysokości bez zabezpieczenia, ponieważ może to spowodować obrażenia ciała.
- Użytkownik nie może samodzielnie wymieniać baterii.
- Należy zapobiegać zaplątaniu się odzieży lub jakiegokolwiek części ciała (włosy, palce itp.) w szczotkę lub kółko robota. Niezastosowanie się do tego wymogu może spowodować obrażenia ciała.
- Nie umieszczać urządzenia w pobliżu ognia lub materiałów łatwopalnych/wybuchowych/żrących
- W przypadku zagubienia instrukcji obsługi należy skontaktować się z lokalnym sprzedawcą lub działem obsługi posprzedażowej w celu uzyskania elektronicznej instrukcji obsługi.

 **Uwaga**

- Urządzenie zawiera baterie, które mogą być wymienione tylko przez wykwalifikowane osoby
- Aby naładować baterie, należy urywać wyłącznie zdejmowanej jednostki do ładowania <BLJ38W240150P-V> dołączonej do urządzenia.
- Należy sprawdzić, czy w pomieszczeniu nie ma petów z papierosów, zapalek i innych łatwopalnych i wybuchowych przedmiotów. Jeżeli są, należy ręcznie je usunąć przed użyciem robota. Łatwopalne przedmioty wessane przez odkurzacz mogą uszkodzić urządzenie.
- Należy regularnie czyścić szczotki boczne i obrotowe, opróżniać pojemnik na kurz oraz czyścić filtr.
- Urządzenie musi być odłączone od jednostki do ładowania podczas wyjmowania baterii.
- Baterię należy bezpiecznie wyrzucić.
- Urządzenia jest przeznaczone wyłącznie do czyszczenia podłóg w środowisku domowym. Nie należy używać go na zewnątrz, np. na balkonie lub na powierzchni, która nie jest podłogą, jak np. sofa, ani w innym otoczeniu.
- Należy zapobiegać zasysaniu wody, oleju lub innych cieczy, które mogą uszkodzić urządzenie.

- Przed uruchomieniem urządzenia rozproszone przewody należy ułożyć na podłodze w celu uniknięcia zakłóceń pracy urządzenia. ładowania powinna być ustawiona przy ścianie na płaskiej powierzchni .
- Przed uruchomieniem urządzenia należy usunąć z obszaru jego pracy delikatne przedmioty.
- W obawie przed wpływem na funkcjonalność urządzenia stacja ładowania powinna być ustawiona przy ścianie na płaskiej powierzchni .
- Należy odłączyć stację ładującą, jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
- Gdy urządzenie pracuje, usunięcie stacji ładowania wpłynie na normalne ładowanie urządzenia.
- Nie należy używać urządzenia do zasysania ostrych przedmiotów (np. potłuczonego szkła lub gwoździ) w obawie przed uszkodzeniem urządzenia.
- Nie należy używać urządzenia w temperaturze otoczenia powyżej 40 °C lub poniżej 0°C, ani w otoczeniu wilgotnym lub łatwopalnym.
- Nie ładować urządzenia w temperaturze otoczenia powyżej 35°C lub poniżej 0°C.
- Nie należy chwytać urządzenia za pokrywę radaru laserowego.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone, a stacja ładująca jest odłączona od zasilania.
- Nie należy umieszczać dzieci, zwierząt domowych, ani żadnych przedmiotów na urządzeniu, bez względu na to, czy jest uruchomione, czy też nie.
- Nie należy rozpylać do urządzenia żadnych cieczy (przed ponownym uruchomieniem należy upewnić się, że pojemnik na kurz jest całkowicie suchy).
- Nie należy ustawiać urządzenia do góry nogami (obudowa radaru laserowego nigdy nie powinna dotykać ziemi).
- Należy używać to urządzenie wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi lub przewodnikiem szybkiego startu. Za wszelkie szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania tego urządzenia odpowiedzialni są użytkownicy.

3. O bezpieczeństwie dzieci



- Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeżeli są one pod nadzorem lub zostały poddane instruktażowi dotyczącemu użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Urządzeniem nie mogą bawić się dzieci.
- Dzieci nie mogą czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru.
- Akcesoria do czyszczenia szczotki należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

4. O bateriach



- Produkt wyposażony jest w baterię litowo-jonową.
- Nie należy wystawiać urządzenia ani baterii na nadmierne temperatury.
- Pamiętaj o ryzyku wywołania zwarcia pomiędzy zakończeniami baterii a przedmiotami metalowymi.
- Do urządzenia pasują wyłącznie baterie producenta.
- Przed wyrzuceniem urządzenia bateria musi zostać wyjęta z urządzenia. Aby wyjąć baterię:
 - A. Za pomocą śrubokręta do poluzowania śrub szczotki bocznej i pokrywy dekoracyjnej w podstawie.
 - B. Usuń osłonę baterii.
 - C. Wyjmij baterię i rozłącz linię łączącą baterię i slot.
- W przypadku konieczności wymiany baterii w urządzeniu należy skontaktować się z działem obsługi posprzedażowej. Użycie niewłaściwych akumulatorów może być niebezpieczne.
- W przypadku wycieku baterii należy zapobiec kontaktowi cieczy ze skórą lub odzieżą, a następnie natychmiast przetrzeć je suchą ściereczką i wysłać do punktu recyklingu lub wyznaczonego punktu serwisowego. Nie wolno ich wyrzucać.

- Zużyte baterie należy prawidłowo utylizować. Baterie zawierają niebezpieczne substancje szkodliwe dla środowiska. Należy przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska i oddawać baterie do wyznaczonego punktu recyklingu.

5. Zakres użytku produktu

Urządzenie nadaje się do następującego rodzaju podłóg:
drewno, terakota oraz krótkowłosa wykładzina.

Sensor krawędziowy urządzenia może generować komunikat błędu podczas pracy na powierzchniach które pochłaniają promienie świetlne, takie jak głęboko matowe czarne dywany lub wysoko szkliwione powierzchnie które z uwagi na swoją strukturę rozpraszają promień generowany przez czujnik oraz przy wykryciu nagłego uskoku między płaszczyznami, jak np. listwy krawędziowe.

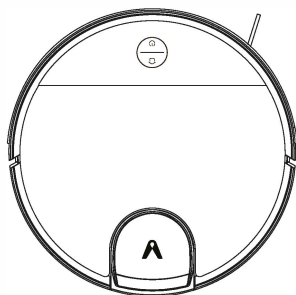
6. Zastrzeżenia

W niektórych przypadkach produkt zostanie wyłączony z zakresu bezpłatnej gwarancji, jednak możliwa jest odpłatna naprawa:

- A. Uszkodzenia wynikające z niestosowania się użytkownika do instrukcji obsługi lub wynikające z niewłaściwego przechowywania;
- B. Urządzenie lub jego części przekroczyły okres bezpłatnej gwarancji;
- C. Uszkodzenia powstałe w wyniku demontażu przez osoby inne niż personel serwisowy lub autoryzowany serwis producenta;
- D. Brak dowodu zakupu;
- E. Uszkodzenia spowodowane przez czynniki niezależne od użytkownika, takie jak klęski żywiołowe;
- F. Awaria urządzenia, uszkodzenia spowodowane nieoczekiwanymi zdarzeniami lub będące skutkiem działań człowieka (w tym błędy w obsłudze, dostanie się płynu, niewłaściwe podłączenie/odłączenie, zarysowanie, uderzenie, niewłaściwe napięcie itp.)

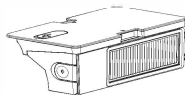
Opis urządzenia

1. Urządzenie i lista akcesoriów

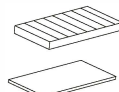


Viomi V3 Max

Akcesoria odkurzacza-mopa



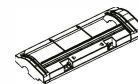
Pojemnik na kurz 2 w 1 i zbiornik na wodę



Kombinacja filtrów



Szczotka główna

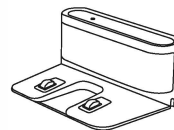


Ostłona szczotki głównej

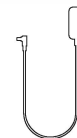
Zawartość pojemnika z akcesoriami



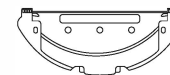
Szczotka boczna (*2)



Stacja ładowania



Zasilacz



Uchwyt na mopa



Szczotka czyszcząca



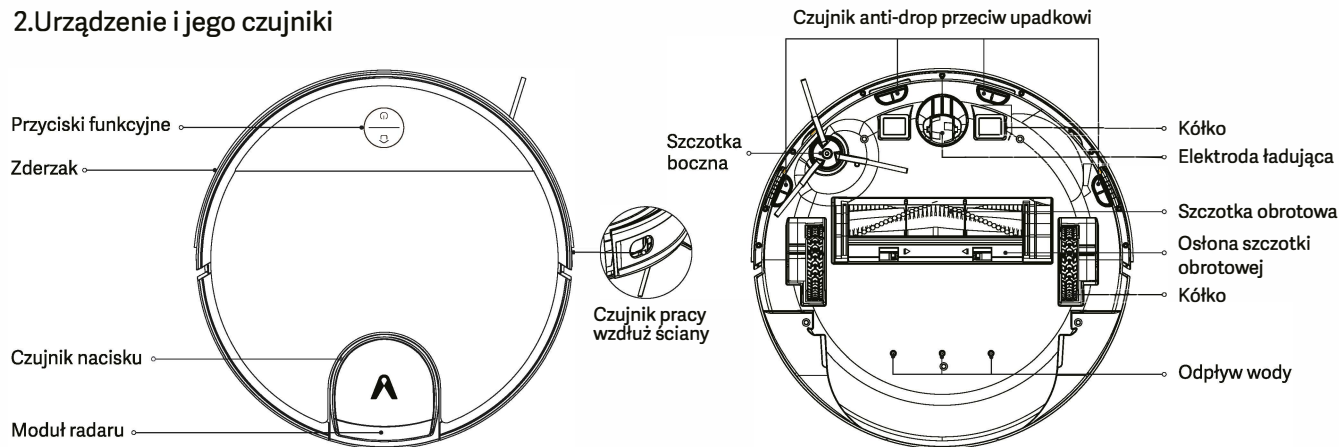
Mokry mop (*2)



Wymienny mop (*10)

Uwaga: Rysunki urządzenia, akcesoriów i interfejsu użytkownika w instrukcji obsługi są ilustracjami poglądowymi. Rzeczywiste urządzenie i funkcje mogą się różnić ze względu na udoskonalanie produktu.

2. Urządzenie i jego czujniki



🏠 Stacja ładowania

- Naciśnij, aby powrócić do ładowania. Naciśnij ponownie, aby zatrzymać.

🔌 Przycisk Zasilanie / sprzątanie

- Naciśnij, aby zacząć/zatrzymać sprzątanie
- Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć (nie w trybie ładowania)
- Naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund, aby wymusić wyłączenie (nie w trybie ładowania)

🏠 + 🔌 Stacja + Przycisk Zasilanie / sprzątanie

- Naciśnij i przytrzymaj oba przyciski jednocześnie przez 3 sekundy, aby zrestartować połączenie Wi-Fi
- Naciśnij i przytrzymaj oba przyciski jednocześnie przez 10 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne (Więcej szczegółów można znaleźć w >Instalacja>Przywracanie ustawień fabrycznych)

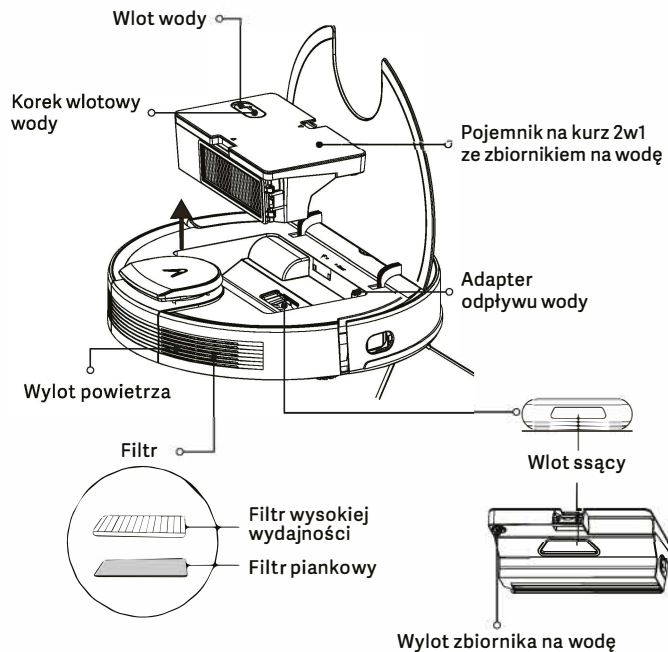
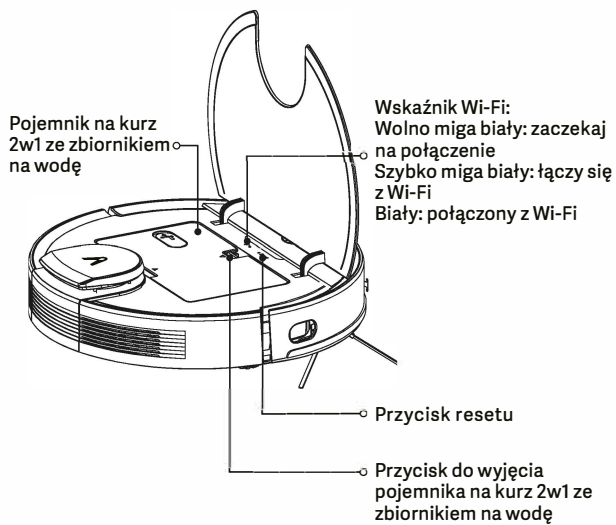
🔌 Status wskaźnika

Niebieski	Praca/Czuwanie	Miga niebieski	Uruchamianie
Szybko miga niebieski	Oczekuje na konfigurację sieci	Szybko miga czerwony	Błąd
Wolno miga niebieski	Aktualizacja oprogramowania / Przywróć ustawienia fabryczne		

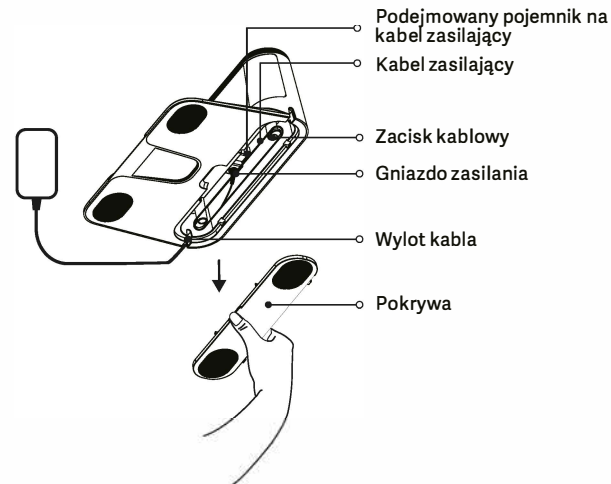
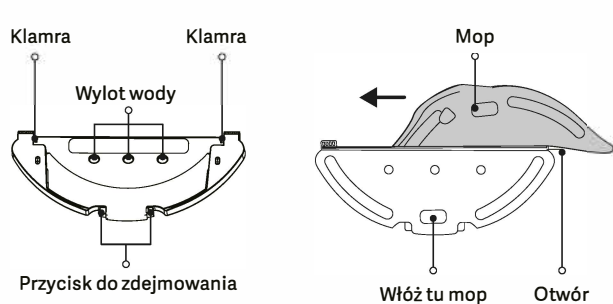
🏠 Status wskaźnika

Miga żółty	Ładowanie	Wolno miga żółty	Ładowanie/niski poziom baterii
------------	-----------	------------------	--------------------------------

3. Urządzenie i pojemnik na kurz 2w1 ze zbiornikiem na wodę



4. Moduł mopa

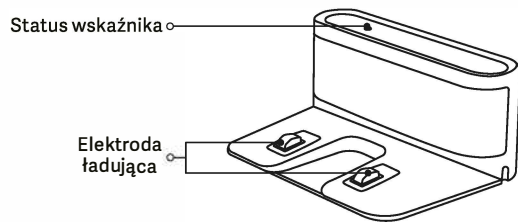


5. Stacja ładowania

Wskaźnik stacji ładowania

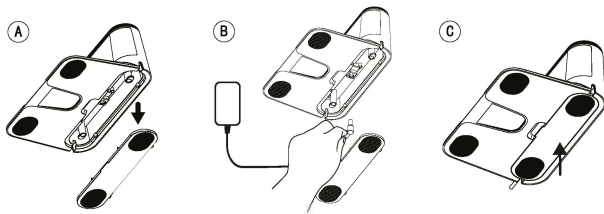
Biały: Stacja ładowania została podłączona do źródła zasilania (kiedy urządzenie nie jest podłączone do stacji ładowania)

Brak białego światła: Urządzenie jest prawidłowo podłączone do stacji ładowania



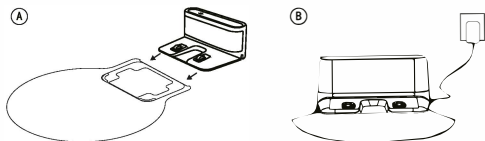
Montaż

1. Połącz stację ładowania z adapterem. Zabezpiecz przewód adaptera przed nawinięciem się na urządzenie podczas zmiatania.



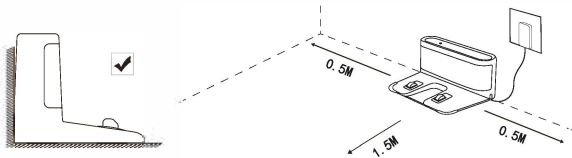
2. W zależności od potrzeb, zdecyduj, czy zamontować wodoodporną podkładkę. Po zainstalowaniu, podłącz adapter do gniazdka ściennego i utrzymuj zasilanie włączone.

Wodoodporna podkładka nie stanowi wyposażenia produktu i należy ją zakupić oddzielnie.



Wodoodporna podkładka (opcjonalnie)


3. Umieść stację ładującą na płaskim twardym podłożu prostopadłym do ściany i trzymaj ją z dala od przeszkód w odległości 1,5 metra przed nią i w odległości 0,5 metra po jej bokach.



Uwaga:

- Stację ładującą należy ustawić w miejscu łatwo dostępnym dla urządzenia. Zaleca się ustawienie stacji na twardym podłożu, nie na dywanie, przy ścianie.
- Należy utrzymywać stację ładującą w zasilaniu, w przeciwnym razie urządzenie nie powróci do stacji automatycznie.
- Aby zapewnić właściwe ładowanie, nie należy często przesuwać stacji ładującej. Po zmianie lokalizacji urządzenia, może ono zregenerować mapę z powodu zmiany położenia.

4. Uruchomienie i ładowanie

Należy nacisnąć i przytrzymać "  " na urządzeniu przez 3 sekundy, aby je włączyć. Przed pierwszym użyciem urządzenie powinno być w pełni naładowane (około 4 godzin).

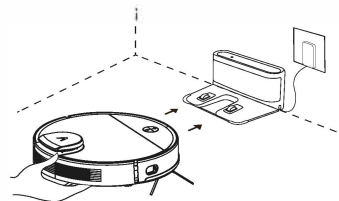
- Należy umieścić urządzenie w stacji ładującej i ustawić je w linii z portem ładowania.

Gdy biały wskaźnik na stacji ładującej zgaśnie, rozpocznie się ładowanie.



Uwaga:

- Uruchomienie urządzenia może być niemożliwe, gdy bateria jest słaba. Należy je całkowicie naładować i spróbować uruchomić ponownie.
- Aby zapewnić żywotność akumulatora, należy go ładować i rozładowywać co najmniej raz na sześć miesięcy.



5. Rozpocznij zmiatanie, obsługując go z poziomu aplikacji lub naciskając "⏻"

Urządzenie automatycznie powraca do stacji w celu naładowania w następujących warunkach:

A. Zakończyło zmiatanie;

B. Zmiatanie nie zostało zakończone, ale poziom baterii jest niewystarczający; po naładowaniu baterii do 80% urządzenie wznowi pracę.



Uwaga:

- Nie należy przesuwac stacji ładującej podczas zmiatania. Należy upewnić się, że stacja jest włączona, w przeciwnym razie urządzenie może nie być w stanie powrócić do ładowania.
- Jeśli automatyczne ładowanie nie powiedzie się, urządzenie należy ręcznie podłączyć do stacji.
- Nie należy umieszczać stacji ładującej w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Jeśli urządzenie nie jest w stanie włączyć się z powodu niskiego poziomu baterii, należy umieścić je bezpośrednio w stacji w celu naładowania.
- Robot włączy się automatycznie po ustawieniu go w stacji.
- Nie można go wyłączyć, gdy znajduje się w stacji ładującej.
- Gdy robot jest w trakcie ładowania lub nie jest używany, należy wyjąć z niego zbiornik na wodę i uchwyt na mopa.
- Aby zapobiec zaczepieniu się robota o wykładzinę, należy użyć wirtualnej ściany lub ustawić ograniczony dostęp do obszarów wykładzinowych
- Należy regularnie czyścić pojemnik na kurz, aby zapobiec gromadzeniu się nadmiaru zanieczyszczeń. W ten sposób można uniknąć zmniejszenia wydajności pracy urządzenia.

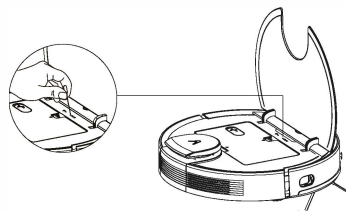
Reset systemu

- Jeśli urządzenie nie zareaguje po naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku, istnieje możliwość zresetowania systemu.
1. Należy upewnić się, że urządzenie nie znajduje się w stacji ładującej;
 2. Należy nacisnąć przycisk resetowania za pomocą spinacza do papieru, a urządzenie wyłączy się automatycznie.
 3. Należy podłączyć urządzenie do stacji ładującej lub nacisnąć i przytrzymać przycisk "⏻" przez 3 sekundy, aby je włączyć i zakończyć resetowanie systemu.



Uwaga:

- Po zresetowaniu systemu urządzenie może stracić mapy i oryginalne ustawienia, w tym wirtualną granicę.

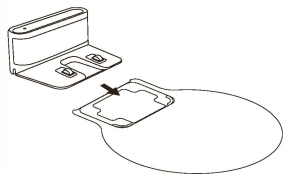


Przywracanie ustawień fabrycznych

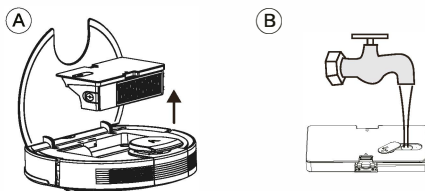
Gdy urządzenie nie ładuje się, należy nacisnąć i przytrzymać oba przyciski "⏻" + "⏪" przez 10 sekund. Gdy usłyszysz głos mówiący "Zostaną przywrócone ustawienia fabryczne", naciśnij i przytrzymaj ponownie przyciski przez 10 sekund, aż usłyszysz "Przywrócenie ustawień fabrycznych powiodło się", ustawienia zostaną pomyślnie przywrócone, wszystkie dane użytkownika zostaną usunięte.

6. Użycie modułu mopa

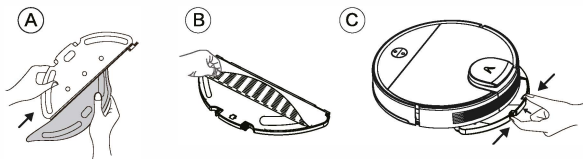
① Zainstaluj stację ładującą na podkładce wodoodpornej (opcjonalnie).



② Wyjmij zbiornik na wodę i dodaj wody.



③ Zamontować wkład do mopa na uchwycie, a następnie uchwyt do spodu urządzenia. (po włożeniu mopa, wydajność urządzenia podczas pokonywania przeszkód zostanie zmniejszona w celu właściwego mycia).



④ Wybierz tryb zamiatania, aby rozpocząć zamiatanie, a w razie potrzeby wybierz za pomocą aplikacji ilość wody do mycia (3 poziomy). (Aby zapobiec zamoczeniu dywanu przez urządzenie podczas mycia podłogi, zaleca się umieszczenie za pomocą aplikacji wirtualnej ściany wokół dywanu).

⑤ Gdy po zakończeniu pracy urządzenie powróci do stacji ładowania, w celu wyjęcia modułu mopa należy ręcznie przytrzymać klamry po obu stronach i wyciągnąć moduł do tyłu.



Uwaga:

- Nie używać trybu mycia na żadnym dywanie.
- Zaleca się czyszczenie mopa po każdym myciu.
- Gdy urządzenie jest ładowane lub nieużywane, należy wyjąć moduł mopa.
- Aby uzyskać lepsze rezultaty mycia, przed zamontowaniem modułu mopa zaleca się najpierw zamiatanie podłogi za pomocą urządzenia.
- Aby uniknąć uszkodzenia drewnianej podłogi, należy wyjąć moduł mopa natychmiast po zakończeniu mycia podłogi lub zamontować stację ładującą na wodoodpornej podkładce.
- Gdy mycie zostanie wstrzymane lub zakończone, urządzenie automatycznie odetnie wodę. Mop jest jednak mokry i nie należy go pozostawiać w urządzeniu zbyt długo, lecz wyjąć.
- Nie używać detergentów, środków dezynfekujących ani innych środków czyszczących, które mogą powodować korozję lub blokadanie zbiornika. Należy regularnie czyścić filtr dyszy.
- Nie płuścić ani nie moczyc zbiornika! Nie napełniać zbiornika gorącą wodą, ponieważ może to spowodować jego deformację.
- Przy napełnianiu wodą należy pamiętać o wyjmowaniu zbiornika i napełnianiu go przez wlot tylko czystą wodą niewielkim strumieniem
- Ze względu na testy jakościowe w zbiorniku może znajdować się niewielka ilość wody, co jest dopuszczalne.

Połączenie z Mi Home/Xiaomi Home

To urządzenie działa z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home *. Kontroluj swoje urządzenie i współdziałaj z nim oraz z innymi urządzeniami smart home z aplikacją Mi Home/Xiaomi Home.

Zeskanuj kod QR aby pobrać i zainstalować aplikację. Jeśli aplikacja jest już zainstalowana, zostaniesz przekierowany na stronę konfiguracji połączenia urządzenia. Możesz również pobrać i zainstalować aplikację "Mi Home/Xiaomi Home" w Sklepie z aplikacjami.



Otwórz aplikację Mi Home/Xiaomi Home, dotknij "+" w prawym górnym rogu, a następnie postępuj zgodnie z instrukcjami, aby dodać urządzenie.

* Aplikacja ta jest nazywana w Europie aplikacją Xiaomi Home. Nazwa aplikacji wyświetlana na Twoim urządzeniu powinna być traktowana jako domyślna.

Uwaga:

Aplikacja mogła zostać zaktualizowana, dlatego należy postępować zgodnie z instrukcjami aktualnej wersji aplikacji.

Resetowanie Wi-Fi

Podczas przełączania się na nowy router lub w przypadku zmiany hasła Wi-Fi konieczne będzie zresetowanie połączenia Wi-Fi urządzenia. Włącz robot, a następnie naciśnij i przytrzymaj jednocześnie przyciski "⬆️" i "⏸️" przez 3 sekundy, aż usłyszysz głos mówiący "Połączenie Wi-Fi zostało zresetowane, czekam na połączenie z siecią". Gdy połączenie Wi-Fi zostanie pomyślnie zresetowane, możesz ponownie podłączyć urządzenie.



Uwaga:

- Tylko pasmo 2,4 GHz, nie 5 GHz, jest obsługiwane w połączeniu Wi-Fi. Jeśli Twoja sieć Wi-Fi jest dwuzakresowa, przełącz się na pasmo 2,4 GHz i spróbuj ponownie.
- Jeśli połączenie między telefonem a robotem nie powiedzie się, należy zresetować sieć Wi-Fi i dodać ją ponownie w trybie konfiguracji sieci.
- Po aktualizacji wersji, należy postępować zgodnie z wytycznymi zawartymi w aplikacji.

Użytkowanie

Włączanie/Wyłączanie

Gdy urządzenie znajduje się w stacji ładowania, włącza się automatycznie i nie można go wyłączyć.

Aby ręcznie włączyć urządzenie, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk "⏻", aż zaświeci się wskaźnik. Gdy odkurzacz znajduje się w trybie czuwania, ale nie w stacji, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk "⏻", aby go wyłączyć.

Sprzątanie

Włącz urządzenie, a następnie naciśnij przycisk "⏻". W zależności od zamontowanych akcesoriów, robot automatycznie rozpocznie odkurzanie lub mycie.

Ładowanie

Należy włączyć urządzenie, a następnie nacisnąć przycisk "⏪", aby wysłać je do stacji w celu naładowania.

Po zakończeniu sprzątania robot automatycznie powróci do stacji w celu naładowania akumulatora, a wskaźnik będzie migał na żółto. Jeżeli podczas sprzątania robot będzie słabo naładowany, automatycznie powróci do stacji w celu naładowania akumulatora. Po całkowitym naładowaniu robot wznowi pracę od miejsca, gdzie przerwał.

Jeżeli z powodu niskiego poziomu naładowania akumulatora robot automatycznie wyłączy się, należy umieścić go ręcznie w stacji.

Wstrzymywanie

Gdy urządzenie pracuje, należy wcisnąć dowolny przycisk, aby je wstrzymać, a następnie wcisnąć przycisk "⏻" aby wznowić sprzątanie. Naciśnięcie przycisku "⏪" spowoduje zakończenie bieżącego zadania i skierowanie urządzenia z powrotem do stacji.

Strefy

Aby ustawić strefę, należy użyć aplikacji, a robot będzie sprzątał w wybranym obszarze.

Tryb uśpienia

Urządzenie przejdzie automatycznie w tryb uśpienia po 5 minutach bezczynności. Aby je obudzić, należy nacisnąć dowolny przycisk lub użyć aplikacji.

- Urządzenie nie wejdzie w tryb uśpienia, gdy znajduje się w stacji.
- Urządzenie wyłączy się automatycznie po 6 godzinach przebywania w trybie uśpienia.

Status błędu

Jeżeli podczas pracy urządzenia pojawi się błąd, wskaźnik będzie migał na czerwono i usłyszysz ostrzeżenie głosowe. Aby znaleźć rozwiązanie, należy zapoznać się z częścią dotyczącą rozwiązywania problemów.

Jeżeli w ciągu 5 minut nie zostaną podjęte żadne działania, robot automatycznie przejdzie w tryb uśpienia.

Dodawanie wody lub czyszczenie mopa w trakcie sprzątania

Aby dołączyć więcej wody do urządzenia lub wyczyścić je podczas sprzątania, należy nacisnąć dowolny przycisk, aby wstrzymać pracę urządzenia, a następnie wyjąć zbiornik na wodę. Po dolaniu wody lub wyczyszczeniu mopa, należy z powrotem umieścić zbiornik na wodę i mopa, a następnie nacisnąć przycisk "⏻", aby wznowić sprzątanie.

Preferencje sprzątania

W aplikacji Mi Home/Xiaomi Home dostępne są cztery tryby ssania: Cichy, Standard, Średni i Turbo. Trybem domyślnym jest Standardowy.

Tryb "Nie przeszkadzać"

W trybie "Nie przeszkadzać" robot nie wznowi sprzątania, nie wykona zaplanowanego sprzątania, ani nie wyda ostrzeżeń głosowych.

Tryb "Nie przeszkadzać" jest wyłączony domyślnie i można go wyłączyć za pomocą aplikacji.

Wznowienie sprzątanía

Robot posiada opcję umożliwiającą wznowienie sprzątanía. Jeżeli podczas sprzątanía robot będzie niewystarczająco naładowany, automatycznie powróci do stacji w celu ponownego naładowania. Po całkowitym naładowaniu sprzątanío zostanie wznowione od miejsca, gdzie robot przerwał sprzątanío. Jeżeli podczas ładowania urządzenia sprzątanío zostanie ręcznie zakończone, nie zostanie ono wznowione.

Sprzątaj tutaj

Za pomocą aplikacji można ustawić określony obszar na mapie, po czym robot automatycznie przejdzie do tego obszaru i posprząta pole o wymiarach 2 × 2 metry.

Zaplanowane sprzątanío

Za pomocą aplikacji można zaplanować czas sprzątanía. Robot automatycznie rozpocznie sprzątanío o zaplanowanych godzinach, a po zakończeniu sprzątanía powróci do stacji.

Uwaga: Jeżeli włączony jest tryb "Nie przeszkadzać", odkurzacz nie wykona zaplanowanego sprzątanía w okresie "Nie przeszkadzać".

Wirtualne ściany/obszary ograniczonego dostępu

Aby zapobiec dostawaniu się urządzenia do obszarów, których nie chcemy sprzątać, należy za pomocą aplikacji skonfigurować wirtualne ściany i obszary o ograniczonym dostępie.

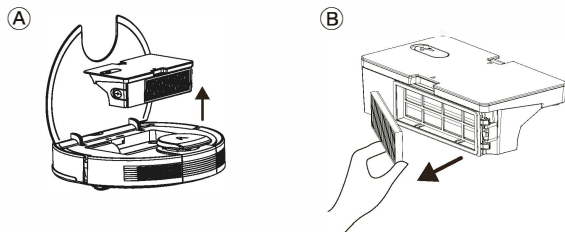
Inteligentne mapowanie

Aby włączyć inteligentne mapowanie należy użyć aplikacji. Dzięki temu po zakończeniu sprzątanía i ładowania robot automatycznie aktualizuje swoją mapę.

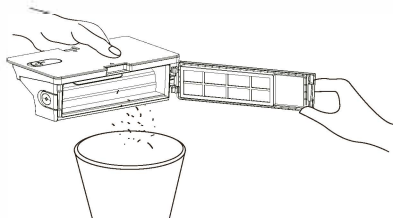
Pielęgnacja i Konserwacja

1. Czyszczenie pojemnika na kurz ze zbiornikiem na wodę

A. Otwórz pokrywę górną urządzenia i wyjmij pojemnik 2 w 1 ze zbiornikiem na wodę. Wyjmij moduł filtrujący.



B. Opróżnij pojemnik na kurz.

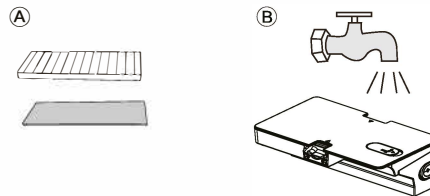


C. Zdemontuj wyjęty filtr, wyjmij filtr piankowy i filtr o wysokiej wydajności, a następnie wyczyść filtry szczoteczką do czyszczenia.

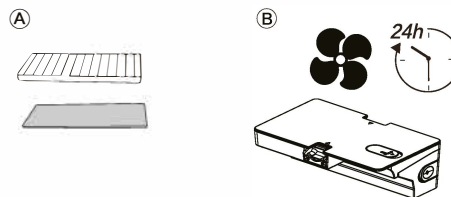


D. Wypłucz dokładnie zbiornik na wodę, pojemnik na kurz i moduł filtrujący.

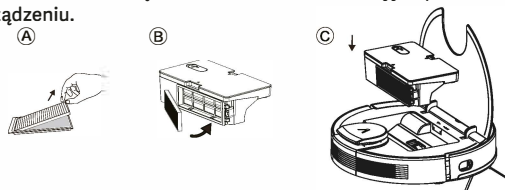
Uwaga: Filtrów nie należy myć gorącą wodą ani detergentem.



E. Po wyczyszczeniu komorę na kurz 2 w 1 ze zbiornikiem na wodę i modułem filtra należy dokładnie osuszyć na powietrzu.

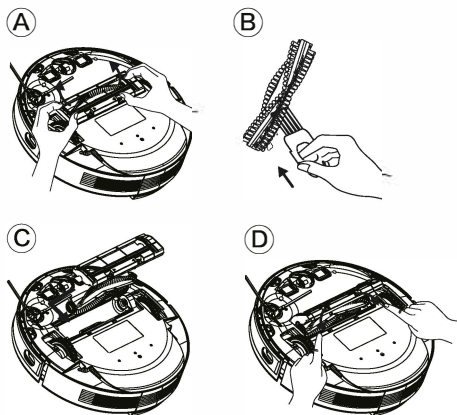


F. Ponownie zmontuj wysuszony powietrzem pojemnik na kurz 2 w 1 ze zbiornikiem na wodę i modułem filtra i zainstaluj je z powrotem w urządzeniu.



2. Czyszczenie szczotki głównej

- A. Jak pokazano na poniższym rysunku, naciśnij klamrę, aby zdjąć pokrywę ochronną, a następnie wyjmij obrotową szczotkę.
- B. Wyczyść obrotową szczotkę za pomocą dołączonych akcesoriów do pielęgnacji urządzenia.
- C. Najpierw włóż jeden koniec obrotowej szczotki do odpowiedniego otworu.
- D. Naciśnij pokrywę szczotki i przymocuj ją klamrą.



3. Oczyszczyć boczną szczotkę.

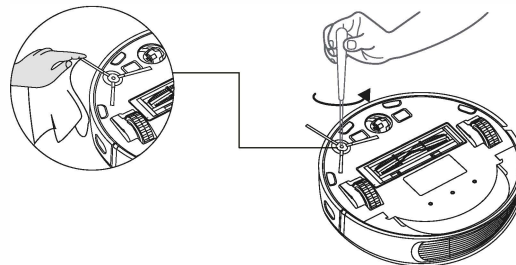
Ciała obce, takie jak włosy, łatwo zaplątują się w boczną szczotkę, dlatego pamiętaj, aby regularnie ją czyścić.

- A. Odwróć urządzenie i odkręć śruby przy pomocy śrubokrętu krzyżakowego.
- B. Zdejmij szczotki boczne, usuń z nich włosy i inne ciała obce. W razie potrzeby użyj mokrej szmatki.
- C. Zainstaluj z powrotem szczotki boczne i dokręć śruby.



Uwaga:

- Zaleca się wymianę szczotek bocznych co 3-6 miesięcy, aby zapewnić optymalne rezultaty sprzątania urządzenia.



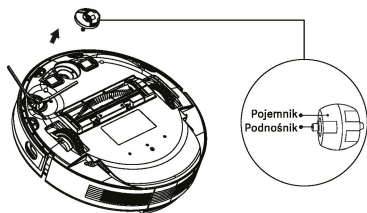
4. Czyszczenie kółka

Włosy i kurz mają tendencję do wlatywania się w kółko. Należy je regularnie czyścić.

A. Podciągnij kółko do góry, aby je wyjąć.

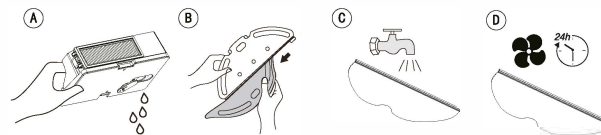
B. Usuń zanieczyszczenia wokół kółka i w zagłębieniach.

C. Ponownie zamontuj kółko i popchnij je, aż zatrzaśnie się na swoim miejscu.



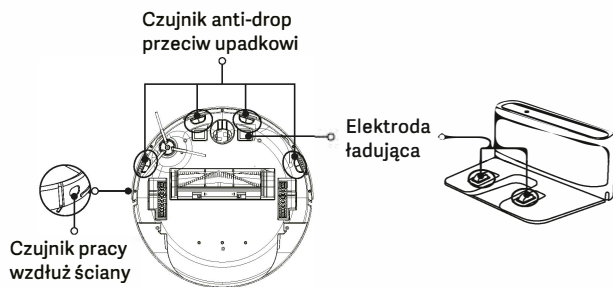
6. Czyszczenie modułu mopa

Zalecane jest opróżnianie zgromadzonej w zbiorniku wody, mycie mopa i suszenie go po każdym użyciu, aby uniknąć pleśni i nieprzyjemnego zapachu.

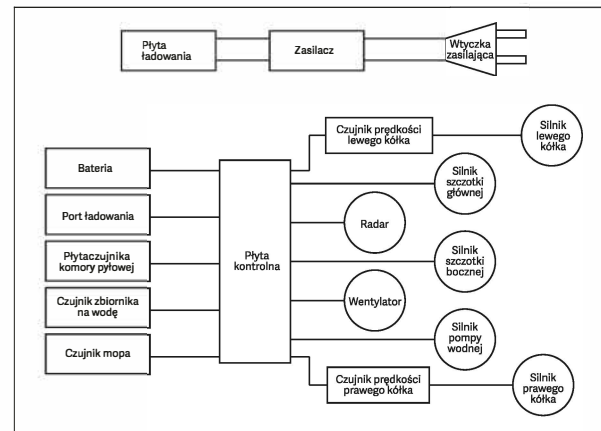


5. Czyszczenie czujników i elektrod ładujących

W celu zapewnienia optymalnych warunków pracy urządzenia, należy regularnie czyścić czujniki i elektrody ładujące oraz wycierać je miękką, suchą szmatką lub omiatać szczotką.



Schemat elektryczny



Najczęściej zadawane pytania

Gdy urządzenie ulegnie awarii, zaczną migać czerwony wskaźnik i będą słyszalne odpowiednie komunikaty głosowe.

Aby rozwiązać problem, należy postępować zgodnie z poleceniami głosowymi.

Komunikaty głosowe Rozwiązanie

Sprawdź i usuń obcy obiekt z czujnika zderzeniowego.	Zawiesił się czujnik kolizji. Należy kilkakrotnie postukać, aby usunąć ciała obce. Jeśli nie ma żadnych ciał obcych, należy zmienić miejsce położenia urządzenia, a następnie je uruchomić.
Proszę sprawdzić, czy główne koło nie zostało zablokowane.	Jeśli zacięto się koło, należy sprawdzić, czy nie utknęły w nim ciała obce, lub przesunąć je bliżej pozycji wyjściowej, aby je uruchomić.
Proszę sprawdzić, czy boczna szczotka nie została zablokowana.	W boczną szczotkę mogły wkręcić się ciała obce. Należy ją oczyścić i ponownie uruchomić.
Proszę sprawdzić, czy główna szczotka nie została zablokowana.	W szczotkę obrotową mogły wkręcić się ciała obce. Należy oczyścić szczotkę oraz jej połączenia, pokrywę i wlot ssący.
Należy usunąć wszystkie przeszkody w pobliżu odkurzacza z mopem i spróbować ponownie.	Urządzenie utknęło. Należy usunąć przeszkody wokół.
Przetrzyj czujniki upadku i przenieś odkurzacza z mopem w nowe miejsce, aby go uruchomić.	Robot może się zawiesić. Należy go wtedy przenieść w inne miejsce i uruchomić. Jeśli panel sprzątający jest brudny, może to również być przyczyną usterki. Należy wytrzeć panel w celu usunięcia usterki.
Umieść odkurzacza z mopem na podłodze, aby rozpocząć.	Koło jest zawieszona. Aby je uruchomić należy przesunąć je blisko pozycji wyjściowej.

Komunikaty głosowe Rozwiązanie

Niska moc i wyłączenie zasilania.	Moc jest zbyt mała i system ma się automatycznie wyłączyć. Należy naładować urządzenie.
Proszę potwierdzić, czy czujnik ładowania jest zablokowany.	Czujnik ładowania jest pokryty kurzem. Należy go wytrzeć.
Proszę wytrzeć czujnik ściany po prawej stronie.	Prawy czujnik ściany jest zablokowany. Należy go wytrzeć.
Przenieś odkurzacza z mopem na płaską powierzchnię, a następnie uruchom ponownie.	Podczas uruchamiania urządzenie jest przechylone. Aby je uruchomić, należy je ustawić na poziomym podłożu.
Upewnij się, że pojemnik na kurz typu 2 w 1 ze zbiornikiem na wodę jest zamontowany.	Należy zainstalować z powrotem zbiornik na wodę i filtry oraz upewnić się, że są one zainstalowane we właściwym miejscu. Następnie należy ponownie uruchomić urządzenie.
Proszę uruchomić ponownie z dala od strefy zastrzeżonej.	Podczas uruchamiania robot znajduje się zbyt blisko ograniczonego obszaru. Aby rozpocząć, należy przenieść go w inne miejsce.
Ostona radarowa jest ściśnięta.	Czujnik nacisku pokrywy lasera jest wciśnięty lub zaklinowany. Należy go przesunąć, aby rozpocząć.
Proszę potwierdzić, czy laserowy czujnik odległości jest zablokowany lub zaplątany.	Laserowy czujnik odległości utknął na cielem obcym. Należy je usunąć.

Komunikaty głosowe Rozwiązanie

Sprawdź, czy czujnik laserowy odległości nie jest zasłonięty.

Lasery czujnik odległości jest zablokowany, należy usunąć blokadę. Przestronne i odbijające światło otoczenie, np. lusterka, również mają wpływ na pracę czujnika odległości. Należy je przenieść, aby zacząć.

Wydaje się, że coś jest nie tak z baterią.

1. Należy otworzyć moduł baterii, sprawdzić, czy bateria jest prawidłowo podłączona i spróbować ponownie uruchomić urządzenie.
2. Temperatura baterii jest zbyt wysoka lub zbyt niska. Należy odczekać, aż temperatura baterii wróci do normy (0 °C-40°C/32°F-104°F)
3. Jeśli błąd się powtarza, należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

Problem z kotłem głównym.

1. Należy sprawdzić, czy w kole nie utknęły ciała obce i spróbować ponownie uruchomić urządzenie.
2. Jeśli błąd się powtarza, należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

Problem z szczotką boczną.

1. Należy sprawdzić, czy w bocznej szczotce nie utknęło ciało obce i spróbować ponownie uruchomić urządzenie.
2. Jeśli błąd się powtarza, należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

Wydaje się, że coś jest nie tak z wentylatorem.

1. Należy sprawdzić, czy w wentylatorze nie utknęły żadne ciała obce i spróbować ponownie uruchomić urządzenie.
2. Należy oczyścić pojemnik na kurz i filtry i spróbować ponownie uruchomić urządzenie.
3. Jeśli błąd się powtarza, należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

Komunikaty głosowe Rozwiązanie

Problem z szczotką główną.

1. Należy ją zdjąć i wyczyścić, a także jej połączenia, pokrywą i wlot ssący. Po zakończeniu czyszczenia należy spróbować ponownie uruchomić urządzenie.
2. Jeśli błąd się powtarza, należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

Wydaje się, że coś jest nie tak z pompą.

1. Należy oczyścić zbiornik na wodę, pompę na zbiorniku i jej przyłącza, wylot wody oraz sprawdzić moduł mopa. Po zakończeniu czyszczenia i zainstalowaniu z powrotem wszystkich modułów należy ponownie uruchomić urządzenie.
2. Jeśli błąd się powtarza, należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

Wydaje się, że coś jest nie tak z laserowym czujnikiem odległości.

1. Należy sprawdzić czujnik laserowy pod kątem ciał obcych i spróbować ponownie uruchomić urządzenie po oczyszczeniu.
2. Jeśli błąd się powtarza, należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

Rozwiązywanie problemów

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieprawidłowości w pracującym urządzeniu, wskaźnik zasilania będzie szybko migał w kolorze czerwonym i pojawi się komunikat głosowy. W celu rozwiązywania problemów należy zapoznać się z poniższą tabelą.

Błąd	Rozwiązanie
Nie można uruchomić urządzenia.	<ol style="list-style-type: none">1. Należy upewnić się, że urządzenie jest podłączone do zasilania.2. Należy upewnić się, że bateria jest w pełni naładowana.3. Jeśli problem nadal występuje, należy zresetować urządzenie.
Urządzenie nagle przestaje pracować.	<ol style="list-style-type: none">1. Należy sprawdzić, czy urządzenie nie utknęło lub nie jest zablokowane przez przeszkody.2. Należy sprawdzić, czy poziom baterii nie jest za niski.3. Jeśli problem nadal występuje, urządzenie należy wyłączyć, odczekać 3 sekundy, a następnie uruchomić ponownie.
Nie można zaplanować zamiatania.	<ol style="list-style-type: none">1. Należy upewnić się, że urządzenie zostało włączone.2. Za pomocą aplikacji należy ustawić i zaplanować czas automatycznego zamiatania.3. Należy upewnić się, że zaplanowany czas został ustawiony prawidłowo.4. Należy sprawdzić, czy moc urządzenia nie jest za mała, aby rozpocząć zamiatanie.5. Podczas wykonywania zadania urządzenie nie rozpocznie zamiatania zaplanowanego w harmonogramie.

Błąd	Rozwiązanie
Zbyt słabe ssanie	<ol style="list-style-type: none">1. Należy sprawdzić wlot ssania pod kątem ewentualnych przeszkód.2. Należy opróżnić pojemnik na kurz.3. Należy wyczyścić filtry.4. Należy sprawdzić, czy filtry nie są mokre od znajdującej się na podłodze wody lub innych płynów. Przed użyciem pozostawić filtry do wyschnięcia.
Nie można naładować urządzenia.	<ol style="list-style-type: none">1. Należy sprawdzić, czy wskaźnik na stacji ładowania jest włączony (gdy urządzenie nie znajduje się w stacji). Jeśli nie, należy skontaktować się z centrum serwisowym w celu dokonania naprawy lub wymiany stacji.2. Należy sprawdzić, czy wskaźnik na stacji ładowania jest wyłączony, a wskaźnik na urządzeniu miga podczas ładowania.3. Należy wytrzeć suchą ściereczką z elektrod ładujących.
Robot nie może wrócić do stacji ładowania	<ol style="list-style-type: none">1. Należy oczyścić stację ładowania z obiektów znajdujących się w odległości 0,5 m po lewej i prawej stronie oraz w odległości 1,5 m przed nią.2. Należy upewnić się, że robot zaczyna zamiatać bez nieprawidłowych ruchów.3. Gdy robot znajduje się w pobliżu stacji, może wrócić do niej szybciej. Jeśli jednak stacja znajduje się daleko, robot będzie potrzebował więcej czasu na powrót. Należy poczekać na jego powrót.4. Należy oczyścić elektrody ładujące.
Szczotka obrotowa nie obraca się.	<ol style="list-style-type: none">1. Należy oczyścić szczotkę.2. Należy upewnić się, że szczotka i jej osłona są właściwie zamontowane.

Błąd	Rozwiązanie
Nieprawidłowe działanie lub nieprawidłowa ścieżka zmiatania urządzenia.	<ol style="list-style-type: none"> Należy ostrożnie oczyścić czujnik za pomocą suchej ściereczki. Należy zresetować urządzenie.
Brak wody podczas mycia.	<ol style="list-style-type: none"> Należy upewnić się, że w zbiorniku na wodę jest wystarczająca ilość wody. Należy sprawdzić, czy moduł mopa jest prawidłowo zainstalowany. Po prawidłowym zainstalowaniu, usłyszysz odpowiedni komunikat głosowy. Należy sprawdzić, czy wylot wody nie jest zablokowany.

Dane techniczne

Odkurzacz myjący

Model	V-RVCLM27A/V-RVCLM27B
Wymiary	φ 350 × 105 mm
Znamionowe napięcie wejściowe	24 V ⁼⁼⁼
Znamionowy prąd wejściowy	1.5 A
Moc znamionowa	35 W
Pojemność baterii	5200 mAh
Napięcie baterii	14.4 V ⁼⁼⁼
Waga netto	3.6 kg
Połączenie bezprzewodowe	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz
Częstotliwość funkcjonowania	2412-2472 MHz
Maksymalna moc wyjściowa	≤18.5 dBm

Stacja ładowania

Model	V-RVCLM27A/V-RVCLM27B
Znamionowe napięcie wyjściowe	24 V ⁼⁼⁼
Prąd wyjściowy znamionowy	1.5 A
Wymiary	197 × 143 × 84 mm

Zasilacz

Model	BLJ38W240150P-V
Wejście	100–240 V ⁻ , 50/60 Hz, 1.0 A
Wyjście	24 V ⁼⁼⁼ 1.5 A

- Nasza firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania wszelkich zmian technicznych lub projektowych w produkcie w związku z potrzebą ciągłego doskonalenia produktu.
- Prawo do interpretacji należy do naszej firmy.
- W normalnych warunkach użytkowania powinien być zachowany dystans pomiędzy anteną i ciałem użytkownika, nie mniejszy niż 20 cm.

Błędy w połączeniu Wi-Fi

Jeśli nie możesz sterować urządzeniem za pomocą smartfona, spróbuj następujących rozwiązań.

Jeśli problem nadal występuje, należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

Wskaźnik statusu Wi-Fi	Przyczyna	Rozwiązanie
Biały wskaźnik włączony	Urządzenie zostało podłączone do routera, ale nie może się połączyć z siecią.	1. Należy sprawdzić, czy router jest podłączony do sieci. 2. Należy skontaktować się z operatorem sieci, aby dowiedzieć się, czy istnieją problemy z połączeniem sieciowym.
Szybko miga na biało	Urządzenie nie może się połączyć z routerem.	1. Należy sprawdzić, czy zmieniła się nazwa sieci i hasło. 2. W razie potrzeby należy zresetować połączenie Wi-Fi.
Wolno miga na biało	Połączenie Wi-Fi zostało zresetowane lub nie zostało jeszcze ustawione.	1. Nawiąż połączenie Wi-Fi z urządzeniem. 2. W razie potrzeby należy zresetować połączenie Wi-Fi.
Wyłączone	Urządzenie jest wyłączone. Moc urządzenia jest niska.	1. Należy upewnić się, że urządzenie zostało włączone. 2. Należy naładować urządzenie.



Uwaga:

- Przed skonfigurowaniem sieci Wi-Fi należy upewnić się, że urządzenie i sieć Wi-Fi spełniają następujące wymagania.

Wymagania dotyczące konfiguracji Wi-Fi:

A. Urządzenie:

- Urządzenie w pełni naładowane.
- Wskaźnik stanu Wi-Fi jest biały i miga powoli.

B. Sieć Wi-Fi:

- Użyj prawidłowego hasła do sieci bezprzewodowej.
- Nie używaj sieci VPN (Virtual Private Network) ani serwerów proxy.
- Twój router Wi-Fi obsługuje protokoły 802.11b/g/n i IPv4.
- Pasma Twojego routera to 2,4GHz lub użyj routera dwuzakresowego obsługującego pasmo 2,4GHz. Urządzenie nie obsługuje pasma 5GHz.
- Jeżeli urządzenie nie może się połączyć w dwuzakresowej sieci Wi-Fi 2.4/5GHz, należy przełączyć się na sieć 2.4GHz w celu ustawienia Wi-Fi. Po zakończeniu ustawiania można je przełączyć z powrotem.
- Podczas łączenia się z siecią ukrytą, upewnij się, że podałeś prawidłową nazwę sieci --- SSID (rozpoznawana jest wielkość liter) i połączyłeś się z siecią bezprzewodową 2.4GHz.
- W przypadku korzystania z bezprzewodowego przedłużacza, upewnij się, że nazwa sieci (SSID) i hasło są takie same jak w przypadku sieci głównej.
- Ustaw zapórę sieciową i porty routera Wi-Fi tak, aby umożliwić połączenie urządzenia z serwerem aplikacji.

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa sieci:

- Sieci WPA i WPA2 szyfrowane za pomocą TKIP, PSK, AES/CCMP.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektywy tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora / producenta dostępne na stronie internetowej <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosc stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosci należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosci może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Dla akumulatorów LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Dla akumulatorów LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy) który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.



VIOMI

www.viomi.com

