

NEEBo PUPPYoo R6 Black

Instrukcja obsługi

Dziękujemy za zakup naszego produktu. Instrukcja obsługi zawiera ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, użytkowania i utylizacji produktu. Przed uruchomieniem należy przeczytać instrukcję. Produktu należy używać wyłącznie w sposób opisany w instrukcji i zgodnie z określonym zakresem zastosowania. Zachowaj instrukcję do wykorzystania w przyszłości i przekaz ją wszystkim osobom, które będą korzystały z urządzenia.

1 Instrukcja obsługi

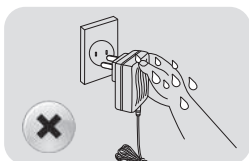
1.1 Uwagi użytkowania

Przed użyciem urządzenia przeczytaj dokładnie i ze zrozumieniem wszelkie ostrzeżenia zamieszczone w niniejszej instrukcji obsługi. Wszelkie działania związane z robotem sprzątającym wykonane niezgodnie z niniejszą instrukcją mogą narazić użytkownika, innych domowników i zwierzęta domowe na uszczerbek na zdrowiu oraz straty materialne, za które nie odpowiada producent urządzenia.



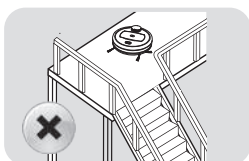
Urządzenie może być obsługiwane przez dzieci od 8 roku życia i osoby o obniżonych zdolnościach mentalnych, sensorycznych lub fizycznych, jeśli znajdują się pod opieką osób dorosłych lub zostały poinformowane i rozumieją wszelkie aspekty związane z bezpieczeństwem, zagrożeniami i obsługą urządzenia.

Czyszczenie i konserwacja może być przeprowadzana tylko przez osoby dorosłe.



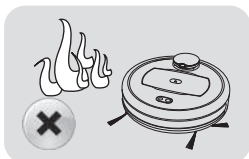
Opakowanie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych. Mogą przyczynić się do rozstroju ich zdrowia lub uduszenia (np. przez połknięcie elementów urządzenia lub jego opakowania).

Gdy materiał opakowania nie jest potrzebny, to zutylizuj go zgodnie z zasadami obowiązującymi na danym terenie. Nie należy nadmiernie przekręcać, ścisnąć, zginać, przecinać ani zgniatać przewodu zasilającego, gdyż grozi to jego uszkodzeniem, uszkodzeniem urządzenia lub instalacji elektrycznej, a w skrajnych przypadkach porażeniem prądem elektrycznym.



Nie przeciągać ani nie ciągnąć za przewód zasilający podczas odłączania

Nie używać gniazda sieciowego, które nie jest kompatybilne z wtyczką.



Nie należy używać dostarczonego przewodu zasilającego w innych urządzeniach.

Należy natychmiast wyłączyć urządzenie, jeśli dzieje się z nim coś nietypowego – wydaje ono nieprzyjemne dźwięki, wentylator działa nieregularnie lub głośno, wydobywa się z urządzenia dziwny zapach lub dym.

Należy zadbać, aby gniazdo zasilające, do którego podłączana jest wtyczka, było łatwo dostępne, żeby można było odłączyć przewód zasilający w razie problemów. Odłączyć wtyczkę zasilającą z gniazda, jeśli urządzenie nie będzie wykorzystywane przez dłuższy czas.

Jeśli przewód zasilający adaptera ulegnie uszkodzeniu, to nie naprawiać go, tylko wymienić adapter na nowy, pozbawiony wad.

Nie należy używać uszkodzonego urządzenia. Należy natychmiast zgłosić się do serwisu, gdy tylko zauważy się uszkodzenie urządzenia.

Urządzenie może być przesuwane lub przenoszone tylko po jego całkowitym wyłączeniu.

Nie należy wkładać palców ani żadnych przedmiotów do wlotu i wylotu powietrza.

Nie należy umieszczać włosów, tkanin, przewodów, itp. w pobliżu otworu wlotowego i szczotki głównej, gdyż mogą tam utknąć i narazić użytkownika na uszczerbek na zdrowiu.

Nie siadaj, nie stawaj na urządzeniu i nie przechylaj go.

Nie stawiać na urządzeniu żadnych przedmiotów ani pojemników z płynami.

Przed rozpoczęciem sprzątnięcia usuń wszelkie delikatne i wywrotne przedmioty z podłogi, po której ma poruszać się urządzenie.

Nie zakrywać otworów wlotowych ani wylotowych.

Urządzenie można obsługiwać jedynie czystymi i suchymi dłońmi.

Nie używać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła (piece, kominki, itp.) oraz źródeł wilgoci (kranie, prysznice, otwarte okna, itp.).

Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem. Nie zanurzać w wodzie. Nie korzystać z urządzenia na zewnątrz pomieszczeń – pod gołym niebem, pod wiatami, itp.

Nie korzystać z urządzenia w mocno zapyłonych lub zawilgoconych pomieszczeniach (warsztaty, garaże, piwnice, łazienki, itp.).

Nie używać urządzenia w pomieszczeniach, w których występują łatwopalne substancje (pyły, gazy, ciecz, itp.).

Nie odkurzać za pomocą urządzenia elementów gorących, ostrych i łamliwych.

Nie używać urządzenia z wyjętym pojemnikiem na kurz.

Nie narażać urządzenia na bezpośrednio padające promienie słoneczne, bardzo wysoką (powyżej 40°C) i niską (poniżej 5°C) temperaturę.

Nie wolno samemu naprawiać ani modyfikować urządzenia. Grozi to uszkodzeniem urządzenia, pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub innymi nieprzewidzianymi konsekwencjami.

Nieużywane urządzenie przechowuj całkowicie wyłączone w suchym, ciepłym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu i poza zasięgiem dzieci i zwierząt domowych.

Po zużyciu filtrów i urządzenia utylizuj je zgodnie z zasadami obowiązującymi na danym terenie.

Akumulator może być ładowany tylko przy użyciu dołączonego w zestawie adaptera sieciowego. Nie używać innych adapterów sieciowych, chyba, że mają one parametry zgodne z tymi, które reprezentuje adapter z zestawu.

Nie ładuj urządzenia, gdy temperatura w pomieszczeniu wynosi powyżej 40°C) lub poniżej 5°C, gdyż naraża to akumulator na uszkodzenie.

Nie używaj akumulatorów innych niż zaleca producent. Jeśli chcesz wymienić akumulator w urządzeniu, to skontaktuj się z serwisem producenta. Jeśli zauważysz wyciek z akumulatora, to natychmiast zgłoś problem do serwisu producenta. Nie wrzucaj robota ani jego akumulatora do ognia. Utylizuj akumulator zgodnie z miejscowymi planami zagospodarowania odpadów.

Producent zastrzega, że będzie od czasu do czasu aktualizować i dostosowywać produkty i powiązane materiały drukowane (w tym między innymi specyfikację produktu, konfigurację produktu, kolor produktu, opakowanie produktu, instrukcje obsługi produktu itp., które są korzystne dla klienta) i zachowywać zmiany bez powiadomienia. Ostateczne prawo do interpretacji należy do producenta w zakresie dozwolonym przez prawo.

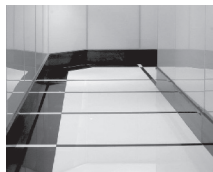


Przed pierwszym użyciem

Ze względu na różne warunki mieszkaniowe dolne krawędzie mebli mogą być nieznacznie wyższe lub niższe od robota. W takich przypadkach urządzenie może utknąć w tych miejscach. Zalecamy, aby zaznaczyć te miejsca jako obszar zabroniony, po pierwszym włączeniu i zeskanowaniu mapy okolicy przez urządzenie. Informacja o tym jak to zrobić znajduje się w dalszej części instrukcji w rozdziale „Pobierz i użyj aplikacji mobilnej / Obszar zabroniony”.



Drewno

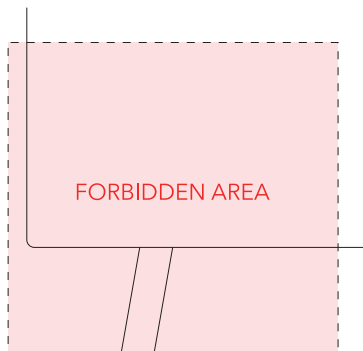
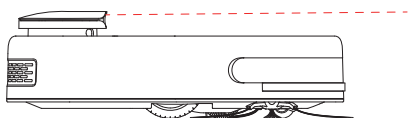


Płytki



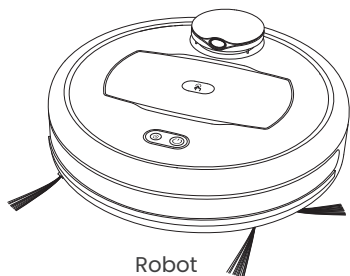
Dywan

Odkurzacz automatyczny służy do odkurzania podłóg pokrytych twardymi powierzchniami (panele, deski, linoleum, kafelki, terakota, itp.) oraz dywanów i wykładzin o krótkim zwartym włosiu. Dodatkowo oferuje mopowanie na mokro podłóg wykonanych z odpornych na wodę materiałów. Wymaga okresowego i regularnego opróżniania pojemnika na śmieci, dolewania czystej wody do pojemnika mopującego, prania ściereczki mopującej, a także czyszczenia filtrów, szczotek, kół i czujników. Wszelkie zmiany wprowadzane w produkcie i jego użycie niezgodnie z przeznaczeniem mogą spowodować uszkodzenie sprzętu, a także narazić użytkownika na uszczerbek na zdrowiu, a jego mienie na uszkodzenie. Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody powstałe na skutek użycia produktu niezgodnego z jego przeznaczeniem.



2 Zawartość zestawu

2.1 Zawartość zestawu



Robot



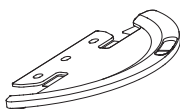
Stacja ładująca



Adapter sieciowy



Narzędzie do czyszczenia



Zbiornik na wodę



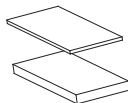
Ściereczka mopująca



Śrubokręt



Instrukcja obsługi



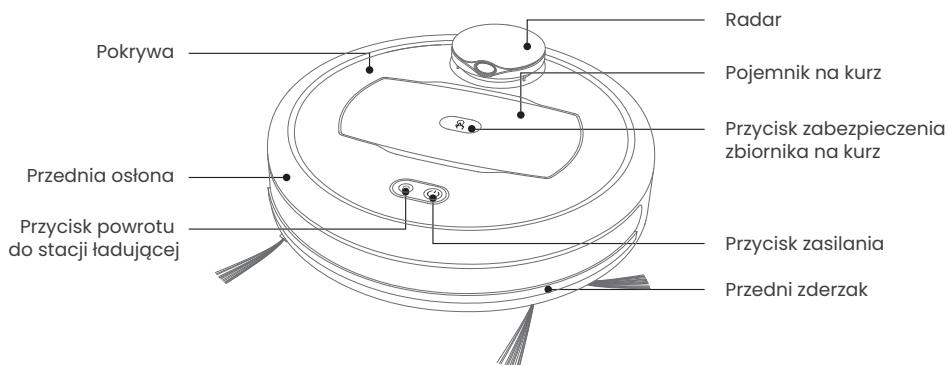
Zestaw filtrów



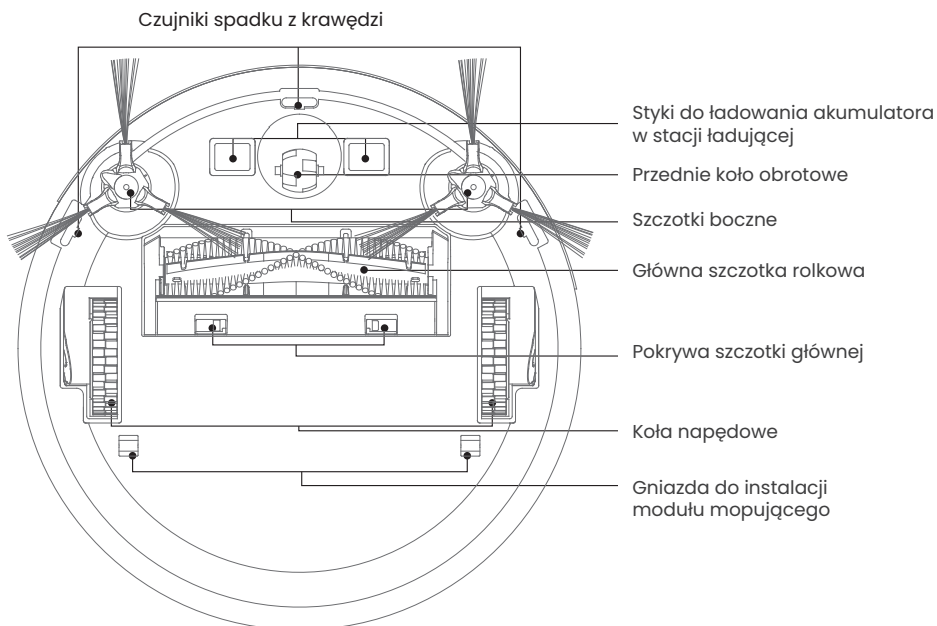
Szczotka boczna

2.2 Elementy urządzenia

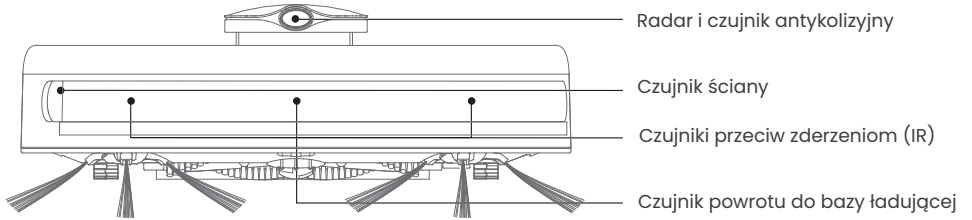
Góra



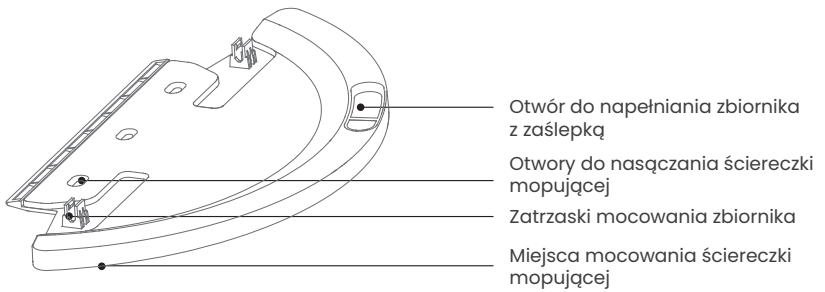
Spód



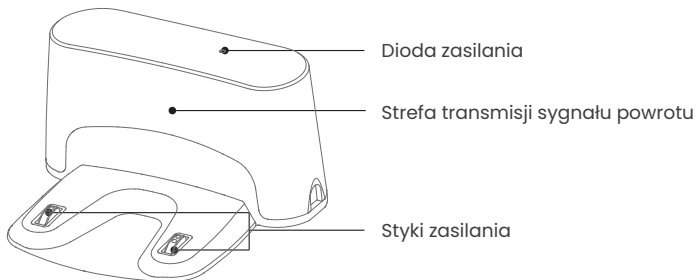
Przód



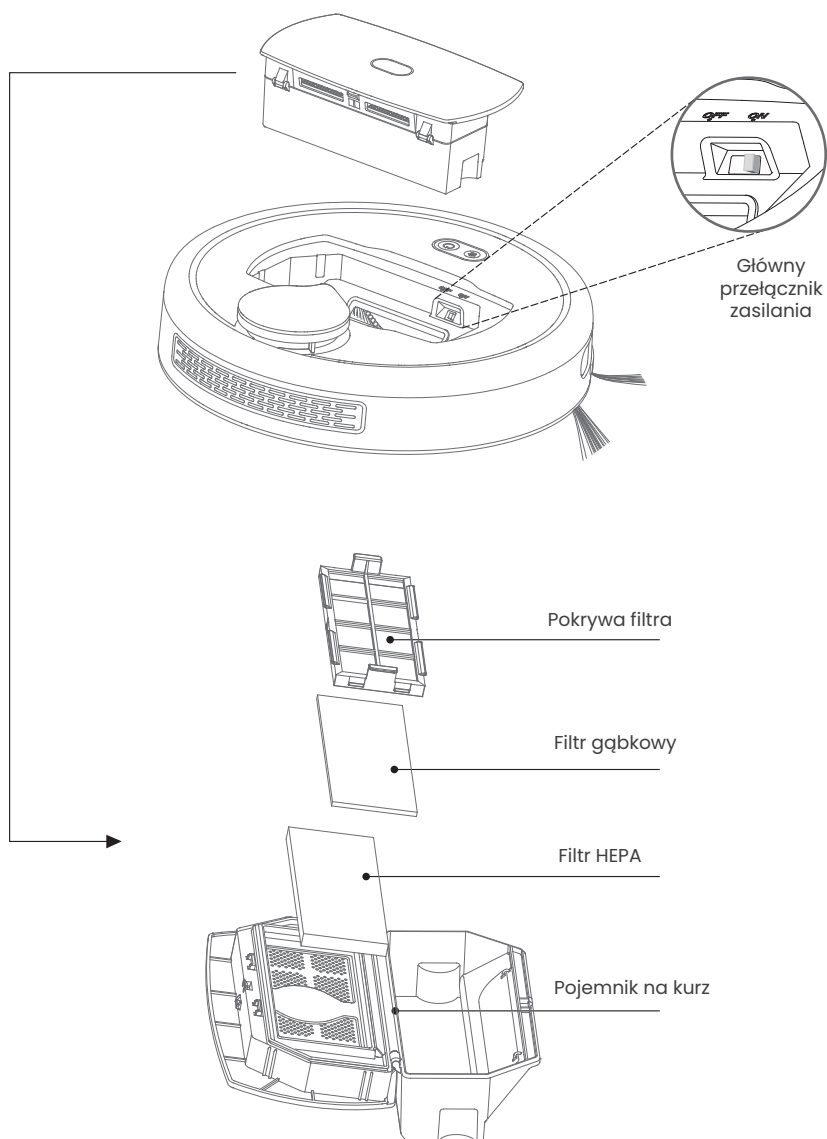
Zbiornik na wodę



Stacja ładująca

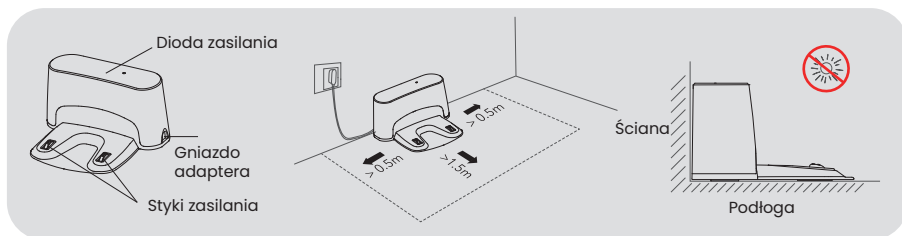


Sposób demontażu pojemnika na kurz i filtrów

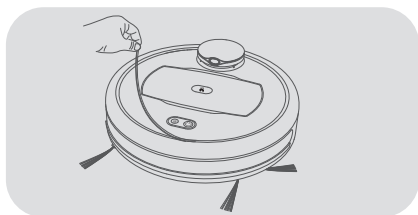


3. Ustawianie produktu

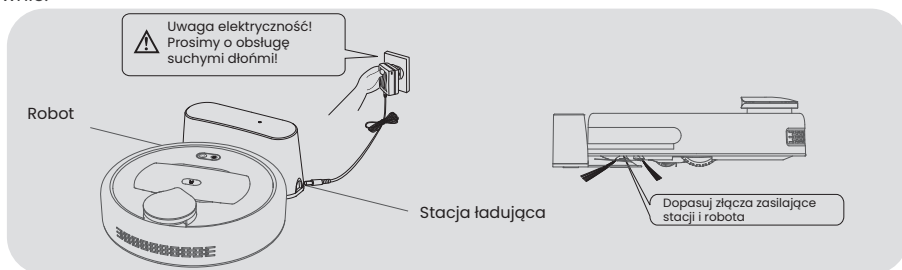
3.1 Montaż stacji ładującej



- 1) Ustaw stację ładującą na płaskiej powierzchni podłogi przy ścianie zgodnie z powyższymi ilustracjami. Zadbaj o to, aby po bokach stacji było po 0,5m, a z przodu 1,5m wolnej przestrzeni dla manewrującego robota. Zadbaj o to, aby stacja nie była oświetlona mocnym światłem słonecznym. Mocno dociśnij stację do czystej podłogi, aby nie było ryzyka jej przesunięcia.
- 2) Aby zagwarantować bezproblemowe zasilanie robota nie przenoś stacji ładującej bez wyraźnej potrzeby. Jeśli stacja zostanie przeniesiona, to może się zdarzyć, że robot może mieć problemy z jej lokalizacją podczas korzystania z wcześniej zapisanej mapy pomieszczeń. Robot zacznie mapowanie od początku, co może nasręcać problemy przy użyciu wcześniej zapisanych obszarów zabronionych.



- 3) Wyjmij gąbkę zabezpieczającą przedni panel zderzaka, aby mieć pewność, że robot będzie pracował poprawnie.



- 4) Podłącz stację ładującą do sieci zasilającej za pomocą adaptera sieciowego. Zadbaj o to, aby przewód adaptera był ściśle zwinęty i umieszczony tak, aby robot nie miał szans o niego zaczepić podczas pracy.
- 5) Ładowanie.

Metoda 1

Położ robota na stacji ładującej tak, aby styki zasilające w robocie i stacji były do siebie dopasowane. Używaj tej metody, gdy robot nie jest w stanie sam wrócić do stacji ładującej.

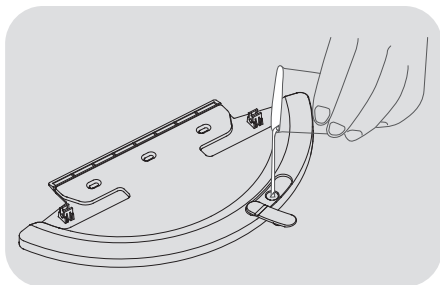
Metoda 2

Przyciśnij przycisk zabezpieczający pojemnik na kurz. Wyjmij pojemnik na kurz. Ustaw przełącznik zasilania na pozycję ON. Włóż pojemnik na kurz na swoje miejsce i naciśnij go do usłyszenia kliknięcia, które oznacza zabezpieczenie go w obudowie robota. Po uruchomieniu się robota połów go w odległości metra od stacji ładującej. Wciśnij przycisk powrotu do stacji ładującej. Robot powinien samodzielnie zadokować i rozpocząć ładowanie.

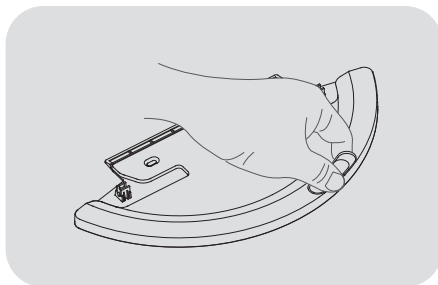
UWAGA!

Jeśli energia w akumulatorze jest niewystarczająca, to urządzenie może nie pozwolić się włączyć.

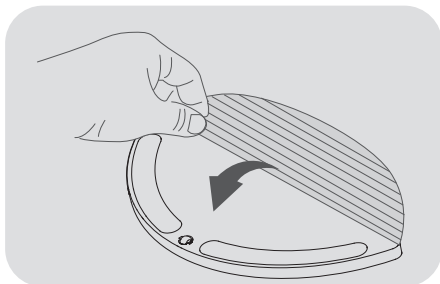
3.2 Instalacja i używanie modułu mopującego



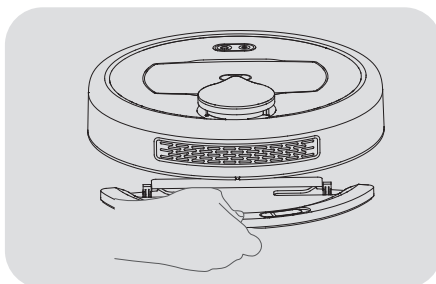
Krok 1. Napełnij pojemnik na wodę czystą wodą.



Krok 2. Zabezpiecz otwór zaślepką.



Krok 3. Przymocuj ściereczkę mopującą do zbiornika.



Krok 4. Przymocuj moduł mopujący do obudowy robota.
Uwaga! Zdemontuj pojemnik

3.3 Uruchamianie robota

Ustaw robota na stacji ładującej. Wyjmij pojemnik na śmieci. Ustaw przełącznik zasilania w pozycję ON. Włóż pojemnik na śmieci z powrotem i wciśnij go do usłyszenia kliknięcia systemu zabezpieczającego. Odczekaj co najmniej 20 sekund. Po usłyszeniu komunikatu robot jest gotowy do pracy.

Uwaga!

Jeśli robot nie włączy się po przestawieniu przełącznika w pozycję ON, wciśnij przycisk zasilania na górnej powierzchni robota.

1) Sprzątanie

Wciśnij przycisk zasilania po uruchomieniu się robota. Robot zacznie skanować pomieszczenie i odkurzać. Wciśnij przycisk zasilania aby zatrzymać sprzątanie. Po 10 minutach robot przejdzie w stan uśpienia. Wciśnięcie dowolnego przycisku aktywuje go.

2) Powrót i ładowanie

Wciśnij przycisk powrotu do stacji ładującej ,aby odesłać robota do stacji ładującej w celu naładowania akumulatora. Robot powinien odnaleźć staję automatycznie.

3) Tryb głębokiego uśpienia

Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk zasilania. Czerwone podświetlenie zacznie migać. Robot zapisze dane w pamięci i robot rozłączy się z routerem Wi-Fi. Po zakończeniu migania czerwonego podświetlenia robot przejdzie w stan głębokiego uśpienia.

4) Budzenie robota

Wciśnij przycisk zasilania. Niebieskie podświetlenie będzie migać przez 20 sekund. Fioletowe światło będzie oznaczało, że robot jest gotowy do pracy.

Prosimy o zapoznanie się z rozdziałem „4.4 Pobierz i używaj aplikacji mobilnej” aby pobrać aplikację mobilną i połączyć ją z domową siecią Wi-Fi.

4. Używanie robota

4.1 Przyciski i kolory podświetlenia

Nr	Kategoria	Nazwa	Lokalizacja	Stan
1	Przyciski na obudowie	Przełącznik zasilania	Wymij pojemnik na kurz. Na bocznej komorze znajduje się przełącznik zasilania.	Ustaw przełącznik zasilania na ON. Po 20 sekundach robot będzie gotowy do pracy. Ustaw przełącznik na OFF aby całkowicie wyłączyć robota. To usunie z pamięci niezapisane mapy i inne ustawienia.
2		Przycisk zasilania	Na górnej powierzchni robota	Podświetlenie płynnie rozświetla się i gaśnie.
3		Przycisk powrotu do stacji ładującej	Na górnej powierzchni robota	Podświetlenie płynnie rozświetla się i gaśnie.
4	Przycisk na pojemniku na śmieci	Przycisk blokady pojemnika na śmieci	Na środku pojemnika na śmieci	Wciśnij go, aby móc wyjąć pojemnik na śmieci
5	Wskaźniki	Praca	Wokół przycisku zasilania	Niebieskie światło oznacza poprawną pracę.
6		Awaria	Wokół przycisku zasilania	Czerwone światło oznacza awarię lub niski poziom energii w akumulatorze.
7		Wi-Fi	Wokół przycisku zasilania	Fioletowe światło oznacza rozłączenie z siecią Wi-Fi.

4.2 Jak działają przyciski

Typ przycisku	Działanie	Reakcja robota
Przełącznik zasilania	ON	Ustaw przełącznik zasilania na ON. Po 20 sekundach robot będzie gotowy do pracy. Oznajmi to komunikatem.
	OFF	Ustaw przełącznik na OFF aby całkowicie wyłączyć robota. To usunie z pamięci niezapisane mapy i inne ustawienia.
Przycisk zasilania	Przyciśnij, gdy robot jest zatrzymany.	Rozpocznie lub dokończy sprzątnięcie.
	Przyciśnij, gdy robot pracuje.	Zatrzyma lub przerwie sprzątnięcie i uda się do stacji ładującej.
	Przyciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, gdy robot jest zatrzymany.	Wprowadzi go w tryb głębokiego uśpienia.
Przycisk powrotu do stacji ładującej	Przyciśnij, gdy robot jest zatrzymany.	Wróci do stacji ładującej.
	Przyciśnij, gdy robot pracuje.	Zatrzyma się (pauza)
	Przyciśnij i przytrzymaj przez co najmniej 3 sekundy.	Wejdzie w tryb sprzątnięcia w punkcie. Wyczyści obszar o wymiarach 2x2m, przy środku w miejscu gdzie się znajduje robot.
Jednoczesne wciśnięcie przycisków zasilania i powrotu do bazy ładującej	Przyciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy, gdy robot jest zatrzymany.	Zresetuje ustawienia sieci W-Fi. Robot zatrzyma się, gdy jest w trybie sprzątnięcia lub powróci do stacji ładującej.

4.2 Co oznaczają sygnały świetlne

Nr	Stan robota	Sygnał świetlny
1	Wyłącza się	Kolor niebieski – płynne wygaszanie i rozjaśnianie.
2	Włączony	Fioletowe światło miga gdy nie jest połączony z Wi-Fi i niebieskie, gdy jest połączony z Wi-Fi.
3	Rozłączony z Wi-Fi	Stałe fioletowe światło.
4	Zapłtany	Fioletowe światło miga, potem gaśnie.
5	Resetowanie połączenia Wi-Fi	Fioletowe światło miga powoli.
6	Połączony z Wi-Fi	Stałe niebieskie światło.
7	Ładowanie, gdy robot jest włączony	Płynne wygaszanie i rozjaśnianie (niebieskie, gdy połączony z Wi-Fi; fioletowe, gdy rozłączony z Wi-Fi). Światło w stacji ładującej wyłączone.
8	Akumulator w pełni naładowany, gdy robot jest włączony	Światło włączone (niebieskie, gdy połączony z Wi-Fi; fioletowe, gdy rozłączony z Wi-Fi). Światło w stacji ładującej wyłączone.
9	Ładowanie lub akumulator naładowany, gdy robot jest wyłączony	Niebieskie światło miga powoli. Światło w stacji ładującej wyłączone.
10	Sprzątanie	Światło włączone.
11	Powrót do stacji ładującej	Światło powoli miga (niebieskie, gdy połączony z Wi-Fi; fioletowe, gdy rozłączony z Wi-Fi).
12	Niski poziom energii w akumulatorze	Stałe czerwone światło.
13	Pauza	Światło włączone.
14	Tryb uśpienia	Światło przyciemnione.
15	Tryb oczekiwania	Światło włączone.
16	Awaria lub inne problemy	Światło czerwone miga.
17	Brak pojemnika na śmieci	Światło czerwone miga.
18	Wyłączony	Światło wyłączone.

4.4 Ściąganie i używanie aplikacji mobilnej

Uwaga!

Ta instrukcja będzie aktualizowana w przypadku aktualizacji lub zmiany aplikacji. Może ona być używana tylko jako wskazówka. Nie gwarantujemy, że opisy, informacje i sugestie będą odpowiednie dla najnowszej wersji aplikacji.

Niniejsza dokumentacja ma na celu prezentację procedur i innych działań, które mogą być przydatne nowym użytkownikom.

Pobieranie aplikacji i użytkowanie jej

Dla smartfonów z systemami Android 4.4 lub iOS 8.0 lub nowszymi. Ściągnij aplikację „Puppy robot” z Google Play lub App Store i zainstaluj ją. Możesz też zeskanować poniższy kod QR odpowiednią aplikacją w swoim smartfonie.



Skanuj smartfonem
z Androidem



Skanuj smartfonem
z iOS

Przygotowanie

1. Reset ustawień Wi-Fi

Uruchom robota. Wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przyciski zasilania i powrotu do bazy ładującej. Powinno zacząć migać fioletowe światło.

Światło połączenia Wi-Fi

Fioletowe światło miga powoli: oczekuje na połączenie

Niebieskie stałe światło: połączony z Wi-Fi

2. Włącz w smartfonie łączność Wi-Fi i lokalizację GPS.

3. Znajdź w smartfonie i uruchom aplikację „Puppy Robot”.

1 Rejestracja i logowanie

1. Zarejestruj się jako nowy użytkownik. Wpisz numer telefonu lub adres e-mail. Ustal hasło i kliknij „Send verification code”. Gdy na podany numer SMSem lub adres e-mail otrzymasz informację z kodem, to wpisz go, a potem kliknij „Register”.

The screenshot shows the registration interface. At the top, there are two tabs: 'Login' and 'Register', with 'Register' being the active one. Below the tabs, there is a phone number input field with a dropdown menu showing '+86' and the text 'Input phone number'. Underneath is a password input field with the text 'Password' and 'Enter password'. A button labeled 'Send verification code' is positioned to the right of the password field. At the bottom, there is a large red button labeled 'Register'.

2. W zakładce Login wpisz podawane wcześniej dane, czyli numer telefonu lub e-mail oraz hasło, po czym kliknij „Login”.

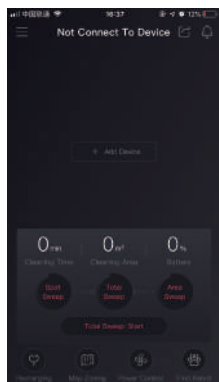
The screenshot shows the login interface. At the top, there are two tabs: 'Login' and 'Register', with 'Login' being the active one. Below the tabs, there is a phone number input field with a dropdown menu showing '+86' and the text 'Input phone number'. Underneath is a password input field with the text 'Password' and 'Enter password'. A link labeled 'Forgot password?' is located below the password field. At the bottom, there is a large red button labeled 'Login'. Below the button, there is a link 'Login with other ways' and three social media icons: WhatsApp, Email, and Facebook.

3. Jeśli masz konto, ale zapomniałeś hasła kliknij „Forget password”, aby je odzyskać.

The screenshot shows the 'forget the password' screen. At the top, there is a back arrow and the text 'forget the password'. Below this, there is a phone number input field with a dropdown menu showing '+86' and the text 'Input the phone number'. Underneath is a button labeled 'SEND VERIFICATION'. At the bottom, there is a large red button labeled 'NEXT'.

2 Dodaj urządzenie

1. Po zalogowaniu kliknij „Add device” i dodaj robota.



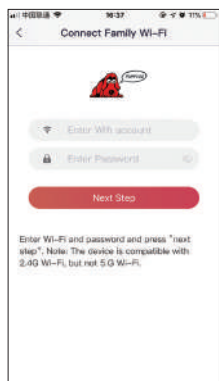
2. Podłączaj, za wskazówkami aplikacji. Włącz robota przełącznikiem zasilania w komorze na pojemnik na śmieci. Dodaj urządzenie w aplikacji. W robocie wciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przyciski zasilania i powrotu do bazy ładującej. Kliknij „Next”.

Uwaga! Jeśli łączenie się nie powiedzie z powodu słabego sygnału Wi-Fi lub nietypowych ustawień routera, zresetuj jego ustawienia i upewnij się, że udostępnia on sygnał Wi-Fi 2,4 GHz i kanały od 0-9. Powtórz procedurę.



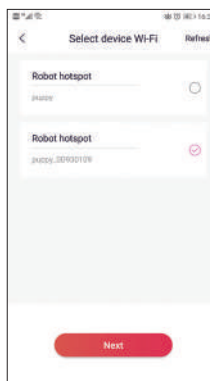
Postępuj tak jeśli masz system IOS

3. Wybierz nazwę domowej sieci Wi-Fi. Wpisz hasło dostępu do sieci domowej. Potem kliknij „Next”. Uwaga! Jeśli sieć nie ma hasła, to zacznij wpisywanie najpierw klikając pole z hasłem, a potem powróć do wyboru sieci.



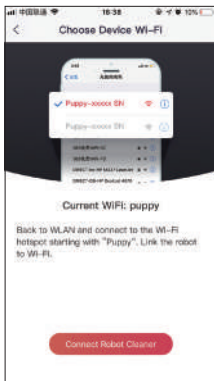
Postępuj tak jeśli masz system Android

3. Połącz się z hotspotem robota. Nazwa sieci Wi-Fi rozgłaszanej przez robota zaczyna się od „Puppy”.



Postępuj tak jeśli masz system IOS

4. Wróć do ustawień sieci Wi-Fi. Wybierz sieć, której nazwa zaczyna się od „Puppy”. Wróć do aplikacji i kliknij „Connect to robot”.



Postępuj tak jeśli masz system Android

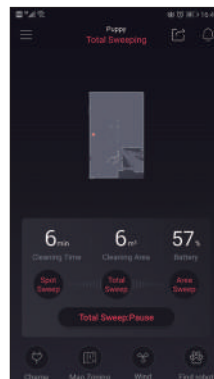
4. Połącz się z domową siecią Wi-Fi. Wpisz jej nazwę i hasło, kliknij „Next”. Uwaga! Jeśli sieć nie ma hasła, to zacznij wpisywanie najpierw klikając pole z hasłem, a potem powróć do wyboru sieci.



5. Poczekać na połączenie smartfona z robotem. Uwaga! Problemy z połączeniem mogą się pojawiać, gdy do sieci podłączonych jest dużo innych urządzeń. Próbuje powtarzać procedurę do skutku lub odłącz kilka nieużywanych aktualnie urządzeń od routera i spróbuj jeszcze raz.



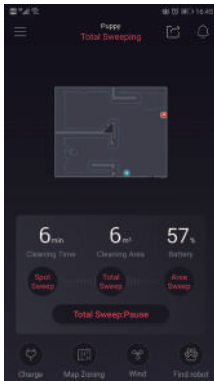
6. Po połączeniu aplikacji z robotem przejdź do ekranu kontroli robota.



3 Ekran kontroli robota

Rozpoczynanie i zatrzymywanie sprzątkania

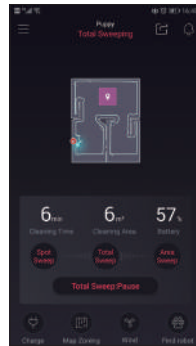
Kliknij „Total Sweep: start”, aby rozpocząć sprzątkanie. Kliknij „Total Sweep: pause”, aby zatrzymać sprzątkanie i zapisać harmonogram sprzątkania. Kliknij „Total Sweep: continue”, aby dokończyć sprzątkanie.



Przełączanie trybów sprzątkania

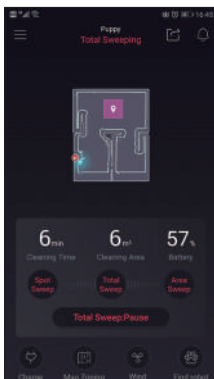
Są trzy tryby sprzątkania: „Spot Sweep” (sprzątkanie w miejscu), „Total Sweep” (ogólne sprzątkanie) i „Area Sweep” (sprzątkanie obszaru). Dostępne są przyciski Start/Pause/Continue. Standardowym trybem jest „Total Sweep”.

Przykładowo, kliknięcie „Spot Sweep”, podczas gdy robot jest w trybie „Total Sweep”, spowoduje pojawienia się okienka „Confirm to switch”, w którym

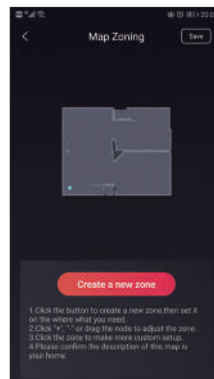


Sprzątkanie w punkcie

Kliknij „Spot Sweep”. Na mapie mieszkania pojawi się kwadratowa ikona. Wybierz ją palcem i przytrzymując przesuń ją tam, gdzie chcesz wysłać robota. Kliknij „Spot Sweep: start”, a robot wyruszy do wskazanego obszaru i zacznie sprzątać obszar o powierzchni 1,5x1,5m. Początek sprzątkania znajduje się w środku zaznaczonego obszaru.



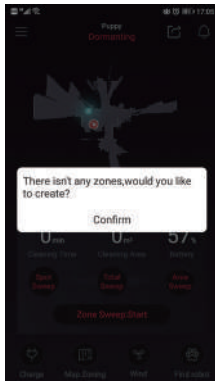
Dzielenie mapy



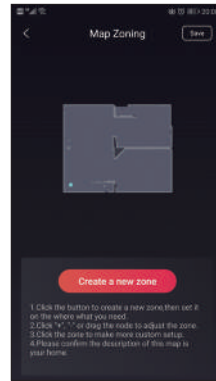
Sprzątanie obszaru

1. Ustaw obszar na mapie przed pierwszym użyciem tej funkcji.

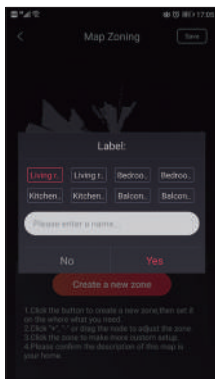
„Tu nie ma żadnych obszarów, chcesz jakiś stworzyć?”



2. Przełącz na „Map zoning” i kliknij „Create new area”.

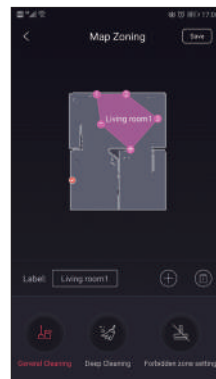


3. Ustaw nazwę dla tworzonego obszaru. Będzie to prostokąt do ustawienia na mapie zeskanowanego mieszkania.



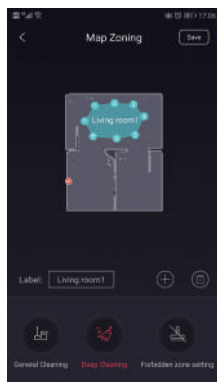
Sprzątanie obszaru: sprzątanie standardowe

- Kliknij „+” lub „-”, aby dodawać lub kasować dodatkowe punkty modyfikujące kształt obszaru. Dłuższe przytrzymanie i przesunięcie tych punktów pozwala modyfikować kształt obszaru.
- Ustalony obszar będzie obowiązywał przy standardowym sprzątnięciu. Robot wyczyści tylko obszar zaznaczony na różowo.
- Aby zapisać ustalony obszar kliknij „Save”.



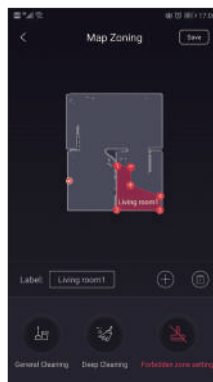
Sprzątanie obszaru: dokładne sprzątanie

Kliknij „Deep Cleaning” po wybraniu mapy. Na mapie pojawi się obszar oznaczony niebieskim kolorem. Możesz go modyfikować i przesuwać. Zapisz go klikając „Save”. Ten obszar będzie sprzątny dwukrotnie przy uruchomieniu sprzątania obszaru.



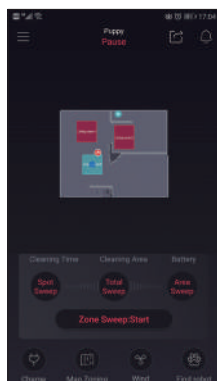
Sprzątanie obszaru: obszar zabroniony

Kliknij „Forbidden cleaning” po wybraniu mapy. Na mapie pojawi się obszar oznaczony czerwonym kolorem. Możesz go modyfikować i przesuwać. Zapisz go klikając „Save”. Podczas sprzątania w każdym trybie robot nie wjedzie na ten obszar. Ustawienia tego obszaru znikną, gdy mapa pomieszczeń zostanie zmieniona i może być skasowana w menu „Map zoning”.



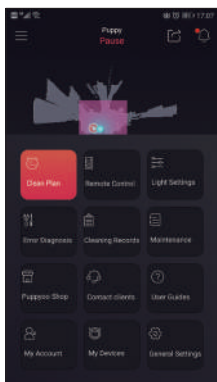
Sprzątanie obszaru: wybór obszaru

Kliknij „Area Sweep” po wybraniu mapy. Na mapie pojawią się wszystkie obszary oznaczone odpowiednimi kolorami. Kliknij obszary, które chcesz wybrać dla robota, aby ten je oczyścił. Przy wybranych obszarach pojawi się znaczek „✓”. Obszary zabronione będą zawsze widoczne. Roboto oczyści tylko zaznaczone obszary.



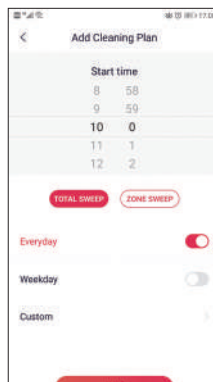
Więcej opcji

Kliknij ple oznaczone trzema poziomymi kreskami w lewym górnym rogu ekranu aplikacji, a pojawią się lista opcji dodatkowych.



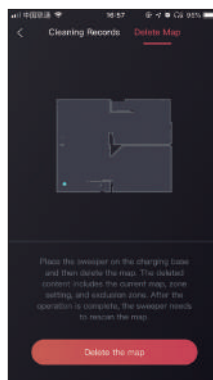
Harmonogram sprzątania

Kliknij „Clean plan”, aby ustawić harmonogram sprzątania dla urządzenia. O zadanych porach robot wykona ustalone zadania.



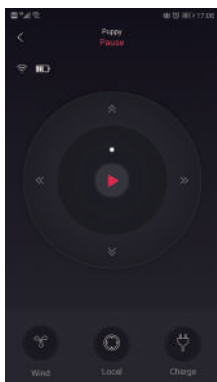
Kasowanie map

Kliknij „Cleaning record”, aby sprawdzić zapisane zeskanowane mapy pomieszczeń. Kliknięcie „Delete map” skasuje zapisaną mapę oraz ustawienia obszarów, w tym zabronionych. Użyj tej funkcji, jeśli z jakiegoś powodu mapy pomieszczeń zostaną źle zmapowane lub pojawią się w nich inne błędy.



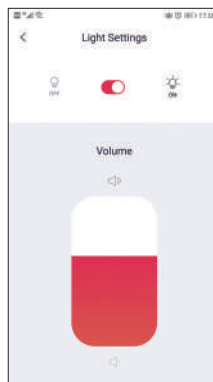
Ręczne sterowanie

Kliknij „Remote control”, aby uruchomić wirtualnego pilota sterującego robotem. Dłuższe przytrzymanie strzałek kierunkowych wyświetlanych na ekranie spowoduje poruszenie się robota w danym kierunku. Centralny przycisk włącza go lub wyłącza. Przyciski na dole służą do wyboru siły ssania, sprzątnięcia w punkcie i powrotu do stacji ładowczej.



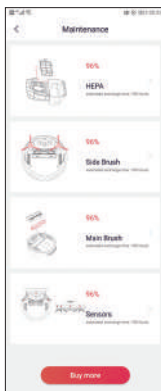
Oświetlenie i głośność

Kliknij „Light settings”, aby włączyć lub wyłączyć światło w robocie, a także ustawić głośność komunikatów, które robot wygłasza.



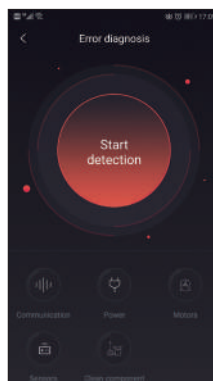
Zużycie akcesoriów

Kliknij „Maintenance”, aby uzyskać dostęp do informacji o procentowym stopniu zużycia poszczególnych akcesoriów robota. Są to filtry, szczotki boczne, szczotka główna, a także czujniki. Po wymianie elementów możesz zresetować liczniki. Czujniki są niewymienialne, ale należy je regularnie czyścić.



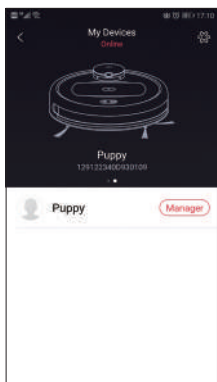
Diagnostyka

Kliknij „Error diagnosis”, aby sprawdzić, czy robot nie ma żadnych usterek. Znaczek „✓” oznacza, że wszystko jest w porządku.



Moje urządzenia

Kliknij „My devices”, aby sprawdzić listę urządzeń sparowanych z aplikacją.



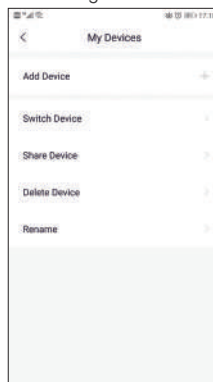
Współdzielenie urządzeń

Na ekranie „My devices” kliknij małe kółko zębate znajdujące się w prawym górnym rogu. Pojawią się dodatkowe opcje.

„Add device” pozwala dołączyć kolejne urządzenie do aplikacji.

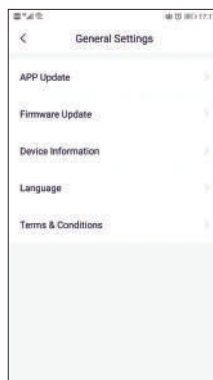
„Switch device” pozwala przełączać się pomiędzy różnymi urządzeniami.

„Share device” pozwala zezwolić innym użytkownikom na kontrolowanie danego robota.



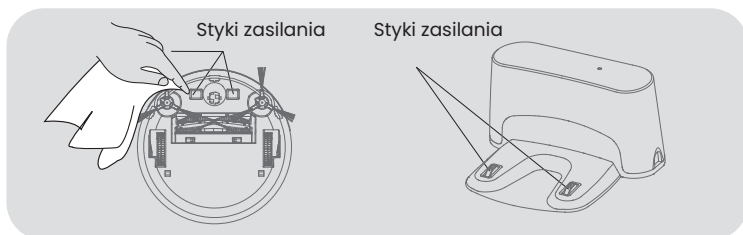
Główne ustawienia

Kliknij „General settings”, aby uzyskać dostęp do menu z opcjami pozwalającymi zaktualizować aplikację, oprogramowanie wewnętrzne robota, sprawdzić parametry połączenia sieciowego pomiędzy robotem a routerem, a także zmienić język aplikacji.



5. Konserwacja produktu

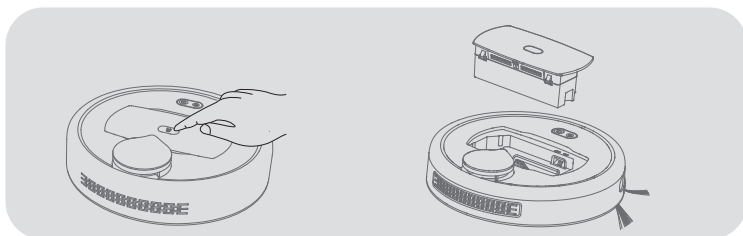
5.1 Czyszczenie styków zasilania



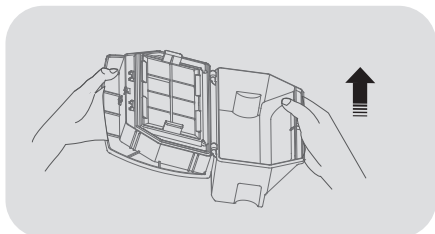
- 1) Wyłącz zasilanie robota i odłącz zasilanie stacji ładującej.
- 2) Co najmniej raz w miesiącu czyść dokładnie styki zasilania w robocie i stacji ładującej czystą, miękką i suchą ściereczką.
- 3) Nie używaj do czyszczenia wody, olejów i innych płynów.

5.2 Czyszczenie pojemnika na śmieci

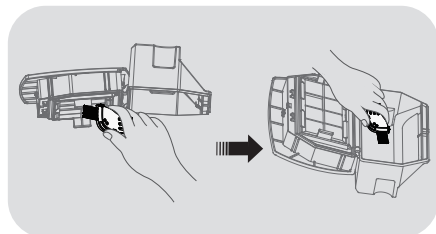
5.2.1 Wymywanie i montowanie pojemnika na śmieci



5.2.2 Czyszczenie pojemnika na śmieci

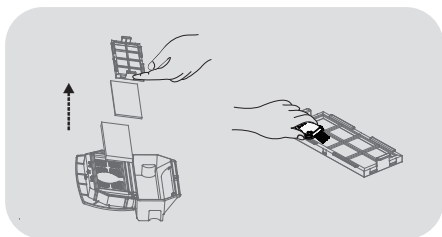


1. Otwórz pojemnik na kurz. Wyrzuć śmieci do kosza.

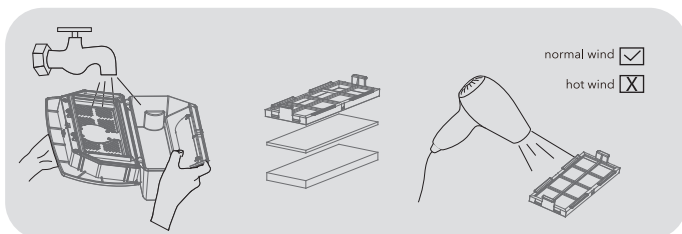


2. Oczyszcz zbiornik na kurz za pomocą narzędzia do czyszczenia.

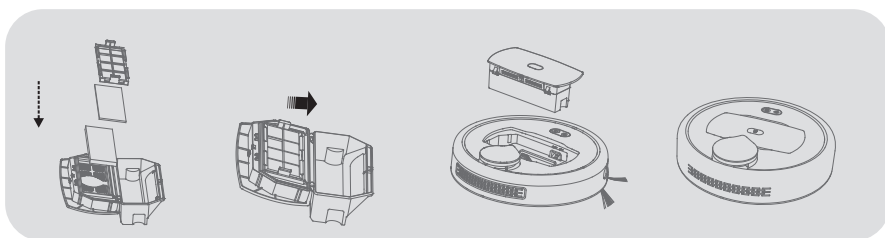
Uwaga! Czyść pojemnik na kurz co 3 dni przez pierwszy miesiąc, a potem raz na tydzień.



3. Wyjmij elementy filtra. Wyczyść go za pomocą narzędzia do czyszczenia. Uwaga! Co 1-2 tygodnie sprawdzaj stopień zabrudzenia filtra.



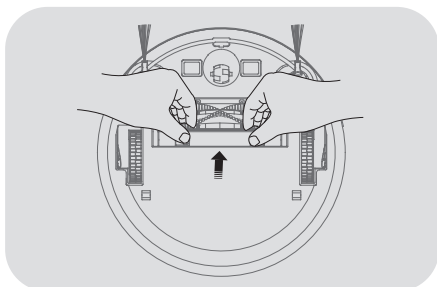
4. Umyj zbiornik oraz filtr siatkowy pod bieżącą wodą o temperaturze pokojowej. Wyszusz te elementy. Możesz użyć suszarki nastawionej na nawiew zimnego powietrza.



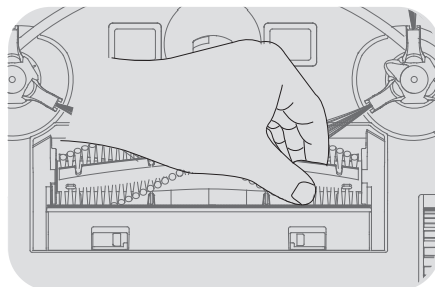
5. Zmontuj elementy filtra w zbiorniku w kolejności odwrotnej do demontażu. Zamontuj zbiornik na śmieci w robocie.

5.3 Czyszczenie szczotki głównej

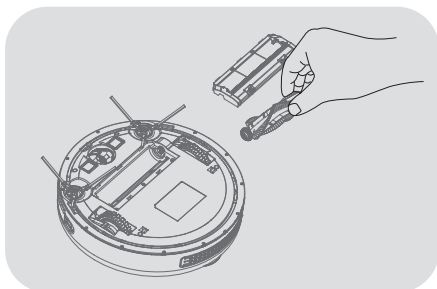
5.3.1 Wymowanie i montowanie szczotki głównej



1. Wciśnij zabezpieczenia pokrywy szczotki głównej i wyjmij ją.

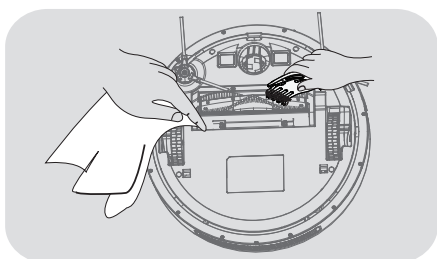


2. Chwyć szczotkę główną i pociągnij ją do góry.

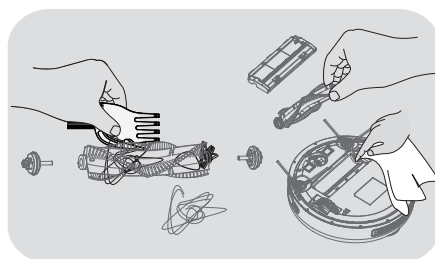


3. Wymij gumowy kołnierz i szczotkę główną.

5.3.2 Czyszczenie szczotki głównej

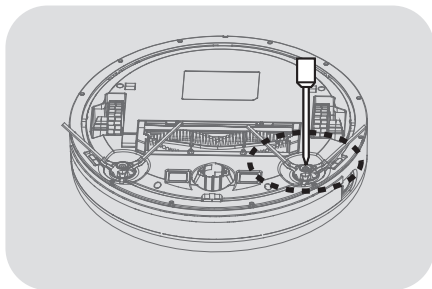


1. Czyść szczotkę główną i gumowy kołnierz (jak pokazano na ilustracji) regularnie, aby zachować najwyższe parametry sprzątania.

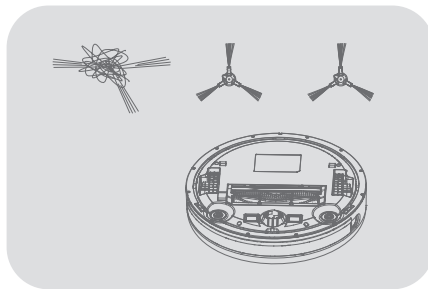


2. Używając specjalnego nożyka, znajdującego się w narzędziu do czyszczenia, przetrnij nawinięte na rolkę szczotki głównej włosy i włókna. Za pomocą grzebyka w narzędziu do czyszczenia wyczyszcz pozostałości spomiędzy

5.4 Czyszczenie szczotek bocznych

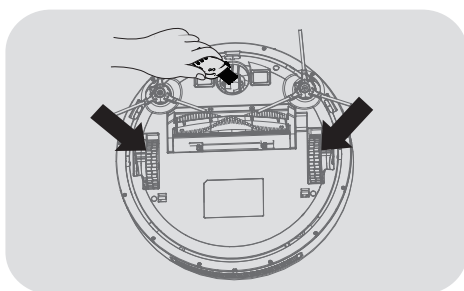


1. Odkręć śrubki zabezpieczające szczotki boczne.



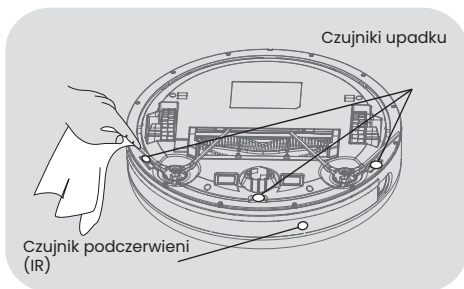
2. Wyjmij szczotki boczne i oczyść je, a także osie z nawiniętych włosów. Możesz umyć szczotki pod bieżącą wodą o temperaturze pokojowej. Przed zamontowaniem osusz je dokładnie. Zabezpiecz je dokręcając delikatnie śrubki.

5.5 Czyszczenie kół



Oczyść koła napędowe suchą ściereczką z nadmiaru kurzu i nawiniętych włosów i włókien. Przednie kółko możesz wyjąć i oczyścić je oraz jego oś z nagromadzonych tam śmieci. Do czyszczenia możesz użyć narzędzia do czyszczenia. Uwaga! Koła napędowe i koło przednie czyść regularnie. Dzięki temu robot będzie się sprawniej poruszał.

5.6 Czyszczenie czujników



Czujniki czyść regularnie. Najlepiej, jeśli będą przecierane gdy czyścisz inne elementy robota. Rób to czystą, suchą i miękką ściereczką. Dzięki temu robot będzie działał poprawnie.

6. Rozwiązywanie problemów

Problem	Powód	Przykładowe rozwiązanie
Problem ze zbiornikiem na kurz.	Zbiornik wyjęty lub źle zamontowany.	Zamontuj poprawnie zbiornik na kurz.
Zbiornik na kurz jest pełen.	Zbiornik na kurz jest pełen lub należy oczyścić lub wymienić filtr powietrza.	Oczyść zbiornik na kurz i/lub oczyść lub wymienić filtr powietrza.
Problem z laserem.	Laser jest zakryty, zabrudzony lub robot jest ustawiony w pomieszczeniu, w którym w promieniu 6 metrów od urządzenia nie ma żadnych przeszkód (otwarta przestrzeń).	Sprawdź, czy laser nie jest zakryty lub zabrudzony. Ustaw robota w odległości mniejszej od 6 metrów od najbliższej przeszkody.
Robot podniesiony.	Robot jest podniesiony lub blokowany.	Umieść robota na podłodze lub odblokuj go.
Problem z wykryciem podłogi.	Zabrudzone czujniki spadku lub robot umieszczony ponad podłogą.	Oczyść czujniki spadku. Umieść robota na podłodze.
Problem z wykrywaniem ścian.	Czujnik wykrywania ścian jest zabrudzony lub zakryty.	Oczyść lub odkryj czujnik wykrywania ścian.
Częste kolizje z otoczeniem.	Zablokowany lub uszkodzony zderzak antykolizyjny.	Odblokuj zderzak antykolizyjny.
Problemy z kołami napędowymi.	Koło może być zabrudzone lub na jego osi nawinięte są włosy lub włókna. Pomiędzy koło a obudowę mogło dostać się ciało obce.	Oczyść koło i jego oś z zabrudzeń, włosów i włókien. Wyjmij ciało obce spomiędzy koła a obudowę.
Robot ma problem ze skręcaniem.	Swobodne koło przednie może być zablokowane przez włosy, włókna lub inne zanieczyszczenia.	Oczyść koło i jego oś z zabrudzeń, włosów, włókien, innych ciał obcych.
Problem ze szczotką boczną.	Szczotka boczna zabrudzona lub zablokowana.	Oczyść koło i jego oś z zabrudzeń, włosów, włókien, innych ciał obcych.
Problem ze szczotką główną.	Szczotka boczna zabrudzona lub zablokowana.	Oczyść koło i jego oś z zabrudzeń, włosów, włókien, innych ciał obcych.
Problem z zablokowaniem.	Robot zablokował się.	Odblokuj robota.
Problem z uskokiem.	Robot wjechał na uskok.	Połóż robota na płaskiej powierzchni podłogi.
Problem ze stacją ładującą.	Stacja ładująca zasłonięta lub odłączona od zasilania.	Odkryj lub oczyść stację ładującą. Podłącz ją do prądu poprzez adapter sieciowy.
---	Nieznany problem.	Wyłącz i włącz robota. Sprawdź działanie jego funkcji.
Niski poziom energii.	Niski poziom energii.	Naładuj akumulator robota.
Problem z turbiną ssącą.	Turbina przestała działać.	Skontaktuj się z serwisem.



Uwaga! Jeśli nie potrafisz rozpoznać problemu z robotem, a powyższe rozwiązania nie usuwają usterki, skontaktuj się z serwisem.

7. Parametry

Zasilanie	14,8 V
Moc	40W
Akumulator	Li-Ion
Pojemność akumulatora	6400 mAh
Czas ładowania	Do 5 godzin
Czas pracy	Do 240 minut
Temperatura pracy	5°C - 45°C
Temperatura ładowania	4°C - 40°C
Temperatura przechowywania	0°C - 45°C
Wilgotność podczas pracy	Do 80%
Hałas	Do 65 dB
Waga netto	3,5 kg
Wymiary	340x105 mm
Adapter sieciowy – wyjście	24V
Stacja zasilająca (Model CD018) – Wejście	24V