



Instrukcja obsługi
Instruction manual
Návod k použití

WELLTEC R8

Robot sprzątający
Robot vacuum
Robotický vysavač



 **Spis treści**

 **Table of Content**

 **Obsah**

Polski2-40

English41-79

Čeština80-118

Aktualna instrukcja obsługi

Korzystając z kodu QR pobierz aktualną instrukcję obsługi robota zawierającą szczegółowe informacje na temat użytkowania, konserwacji i rozwiązywania problemów z urządzeniem.

Updated user manual

Using the QR code, download up to date robot manual with detailed information on the use, maintenance and troubleshooting of the device.

Aktuální uživatelská příručka

Pomocí QR kódu si stáhněte aktuální příručku robota obsahující podrobné informace o používání, údržbě a odstraňování problémů se zařízením.



welltec.pro/r/manual/r8pro

Szanowny Kliencie,
Dziękujemy za zaufanie i wybór robota sprzątającego Welltec. Mamy nadzieję, że będzie zapewniał Państwu czyste podłogi przez długie lata.

Spis treści

Uwagi i ostrzeżenia.....	3-4	Czyszczenie szczotki bocznej i kółka.....	23
Zawartość opakowania.....	5	Czyszczenie czujników.....	24
Wprowadzenie do produktu.....	6-11	Czyszczenie stacji dokującej.....	25-26
Instalacja stacji dokującej.....	12	Ponowne parowanie stacji dokującej.....	26
Pierwsze sprzątnięcie.....	13	Konfiguracja aplikacji.....	27-28
Użytkowanie.....	14-16	Pierwsze połączenie.....	29-31
Pilot zdalnego sterowania.....	17	Usuwanie problemów z połączeniem.....	32
Używanie modułu mopującego.....	18	Rozwiązywanie problemów - odkurzacz.....	33-34
Harmonogram konserwacji odkurzacza.....	19	Komunikaty błędów odkurzacza.....	35-36
Harmonogram konserwacji stacji dokującej....	20	Rozwiązywanie problemów - stacja dokująca..	37
Czyszczenie zbiornika hybrydowego.....	21	Dane techniczne.....	38
Czyszczenie szczotki głównej.....	22	Najczęściej zadawane pytania.....	39-40

Uwagi i ostrzeżenia

Aby zapobiec utracie zdrowia lub zniszczeniu mienia, zapoznaj się z poniższymi instrukcjami.



Ryzyko utraty zdrowia
lub śmierci

Ostrzeżenie



Uwaga

Ryzyko utraty zdrowia,
niebezpieczne substancje



Zabronione



Należy

- ⚠ Nie demontować.
- ⊘ Nie czyścić alkoholem ani rozpuszczalnikami.
- ⊘ Nie należy modyfikować ani próbować naprawiać urządzenia ani akumulatora z wyjątkiem czynności konserwacyjnych wypisanych w instrukcji obsługi.
- ⊘ Nie należy używać modułu mopowania na dywanach.
- ⊘ Nie należy używać urządzenia do zbierania łatwopalnych cieczy (np. benzyny), ani używać w miejscach, w których mogą być one obecne.
- ⊘ Nie należy używać urządzenia na zewnątrz (np. na otwartym tarasie) ani na mokrych powierzchniach.
- ⊘ Nie należy wystawiać odkurzacza na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wiatru lub deszczu.
- ⊘ Nie należy stawiać żadnych obiektów lub dzieci i zwierząt na odkurzaczu niezależnie od tego czy jest używany czy nie.
- ⊘ Nie pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.
- ⊘ Nie przekłuwać ani nie podpalać urządzenia.
- ⊘ Nie wkładać żadnych przedmiotów do otworów. Nie używać urządzenia przy zablokowanych otworach.
- ⊘ Nie spryskiwać urządzenia środkiem owadobójczym.
- ⊘ Nie stawiać obok źródła ciepła lub pary.
- ⊘ Nie używać odkurzacza na mokrej powierzchni.
- ⊘ Nie używać odkurzacza w miejscu, w którym palą się świece lub na podłodze leżą delikatne przedmioty.
- ⊘ Nie używać odkurzacza w pokoju, w którym śpi niemowlę lub dziecko.
- ⊘ Nie używać urządzenia bez zbiornika na kurz.
- ⊘ Nie używać urządzenia do czyszczenia twardych lub ostrych przedmiotów (takich jak odpady dekoracyjne, szkło czy gwoździe).
- ⊘ Nie używać urządzenia na innej powierzchni niż podłoga (np. na kanapie).
- ⊘ Nie używać urządzenia na żadnej podwyższonej powierzchni bez barier (np. podłoga na strychu).
- ⊘ Nie używać urządzenia w pomieszczeniu, w którym na meblach, które urządzenie może przypadkowo uderzyć, palą się świece.
- ⊘ Nie używać urządzenia na bardzo wysokich dywanach (urządzenie może nie funkcjonować prawidłowo również na niektórych ciemnych dywanach).

Uwagi i ostrzeżenia

- ⊗ Nie używać urządzenia do zbierania niczego, co płonie lub się dymi (np. papierosów, zapalek, gorącego popiołu).
- ⊗ Nie używać w pobliżu otwartego ognia.
- ⚠ Nie wolno dopuścić do zamoczenia urządzenia.
- ① Przed rozpoczęciem odkurzania należy usunąć z podłogi wszystkie rzeczy, które mogą zostać uszkodzone w trakcie odkurzania lub mogą doprowadzić do zablokowania odkurzacza.
- ① Przed uruchomieniem sprawdzić czy napięcie zasilania z tabliczki znamionowej jest zgodne z napięciem lokalnej sieci.
- ⚠ Sprawdzaj regularnie podłączenie do sieci elektrycznej.
- ⚠ Trzymać z dala od bieżącej wody.
- ① Umieścić przewody z innych urządzeń z dala od czyszczonej powierzchni.
- ⚠ Upewnić się, że urządzenie zostało poprawnie podłączone do sieci elektrycznej.
- ① Używać tylko oryginalnej wtyczki bez przedłużacza.
- ① Używać urządzenia wyłącznie zgodnie z opisem niniejszej instrukcji.
- ① Zawsze chwytać za wtyczkę odłączając ją od gniazdka.
- ① Należy wyłączać urządzenie przed wyjęciem wtyczki z kontaktu.
- ① Narzędzia do czyszczenia szczotki głównej należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- ⚠ Naprawy powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowanego pracownika serwisu przy użyciu identycznych części zamiennych. Zapewni to zachowanie bezpieczeństwa produktu.
- ⚠ Przestrzegać wszystkich instrukcji dotyczących ładowania i nie ładować akumulatora ani urządzenia poza zakres temperatur podany w instrukcji. Ładowanie w sposób nieprawidłowy lub w temperaturach poza podanym zakresem może uszkodzić akumulator i zwiększyć ryzyko pożaru.

Uwaga!

W przypadku wystąpienia któregoś z poniższych zdarzeń, należy natychmiast wyłączyć urządzenie:

- Jeden lub więcej przełączników nie działa.
- Nastąpiło zwarcie.
- Przegrzanie kabla zasilającego/wtyczki.
- Czuć zapach spalenizny lub słyszać niepokojące dźwięki i wibracje.
- Inne nieprawidłowości w działaniu lub usterki.

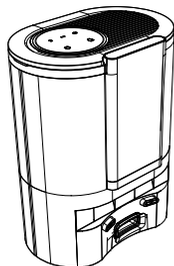
Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony lub zniszczony, musi zostać wymieniony przez producenta, serwis lub inną upoważnioną jednostkę.

Urządzenie może być używane przez dzieci, osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej oraz umysłowej pod warunkiem odpowiedniego nadzoru oraz instruktażu w zakresie obsługi. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

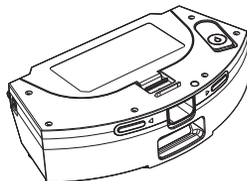
Zawartość opakowania



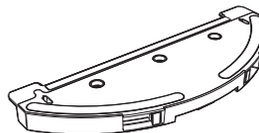
Robot sprząający



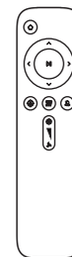
Stacja dokująca



Zbiornik hybrydowy
2 w 1



Moduł mopujący



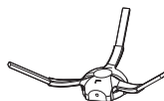
Pilot + baterie



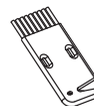
Ściereczka mopująca
(5 szt.)



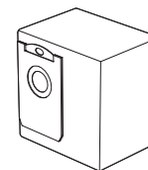
Szczotka główna
(2 szt.)



Szczotka boczna
(5 szt.)



Szczotka
do czyszczenia



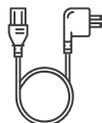
Worek na kurz
(5 szt.)



Filtr HEPA
(5 szt.)



Filtr gąbkowy
(5 szt.)

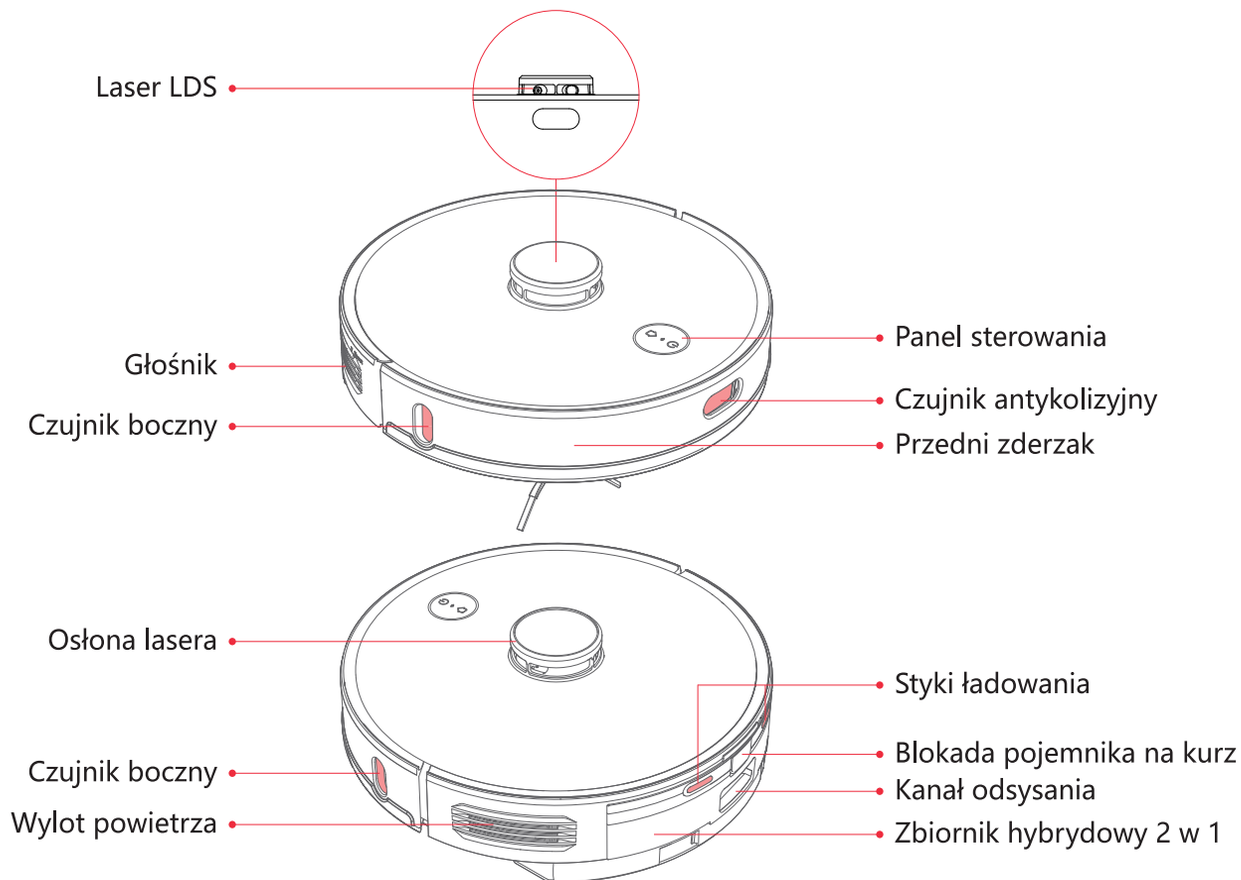


Przewód
zasilający

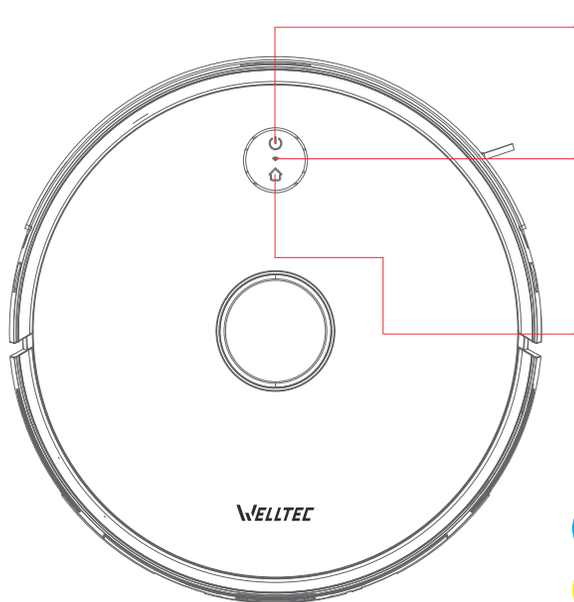


Instrukcja obsługi

Wprowadzenie do produktu



Wprowadzenie do produktu



Zasilanie / odkurzanie

- Naciśnij i przytrzymaj aby włączyć / wyłączyć
- Naciśnij aby rozpocząć / zapauzować sprzątanie

Wskaźnik sieci Wi-Fi

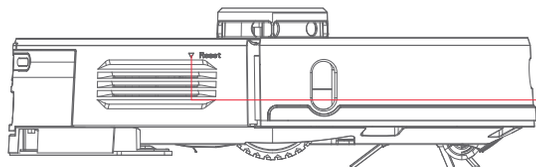
- Migające światło: łączenie z siecią
- Stałe światło: połączono z WiFi
- Naciskaj przyciski  i  przez 5 sekund aby zresetować WiFi

Dokowanie

- Naciśnij aby rozpocząć / zapauzować powrót do stacji dokującej

Wskaźnik statusu

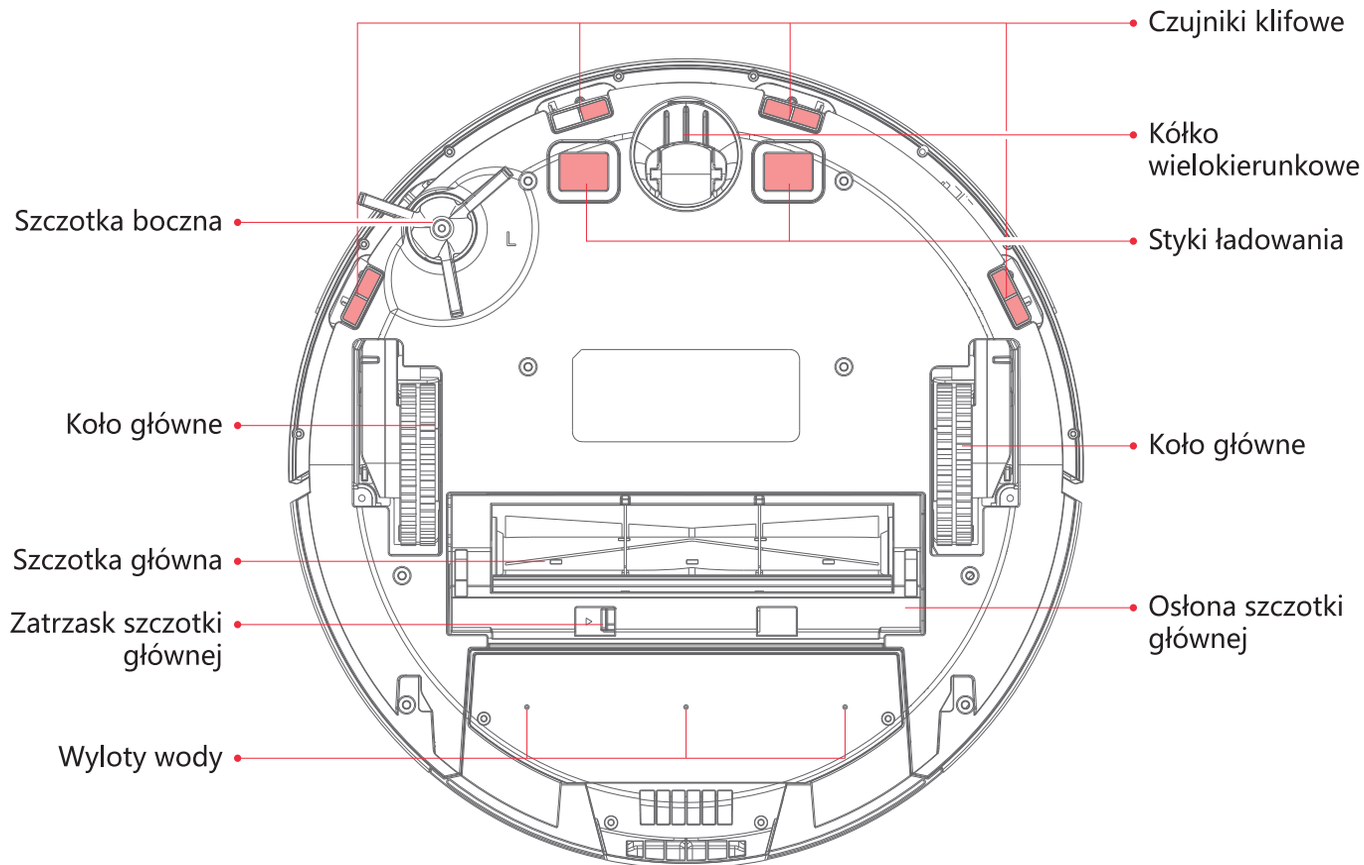
-  • Stałe niebieskie światło: normalna praca / pauza / czuwanie
-  • Migające niebieskie światło: uruchamianie / aktualizacja
-  • Migające żółte światło: niski poziom naładowania baterii / dokowanie
-  • Migające zielone światło: ładowanie
-  • Stałe zielone światło: w pełni naładowany
-  • Szybko migające czerwone światło: ostrzeżenie / błąd
-  • Światło wyłączone: wyłączony / uśpienie



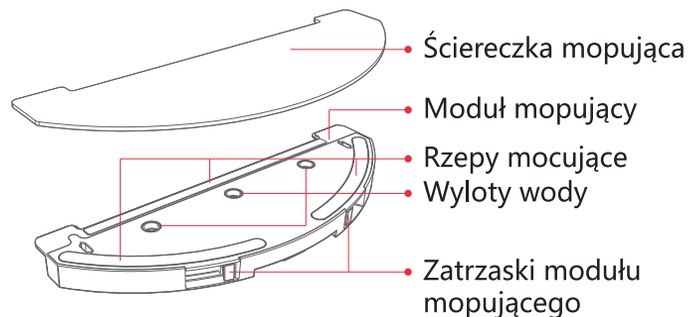
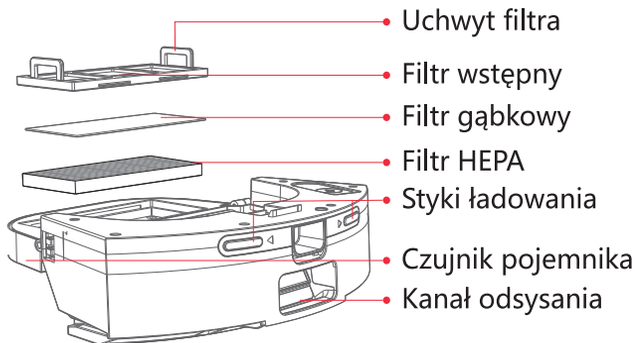
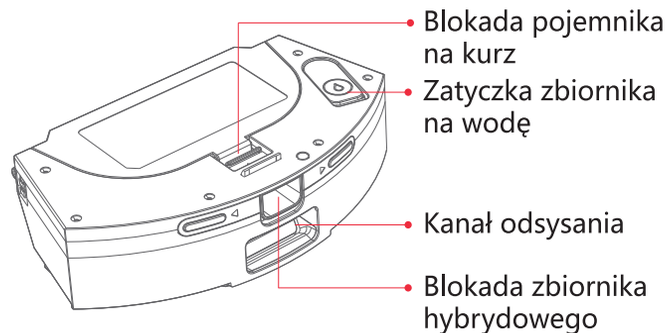
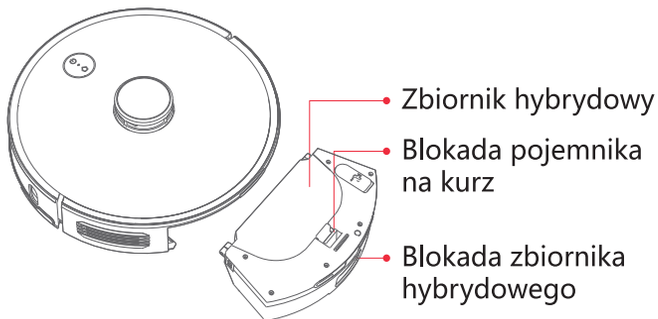
Reset

- Naciśnij aby wymusić wyłączenie odkurzacza

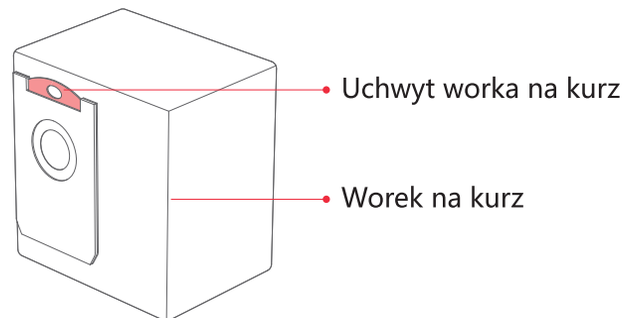
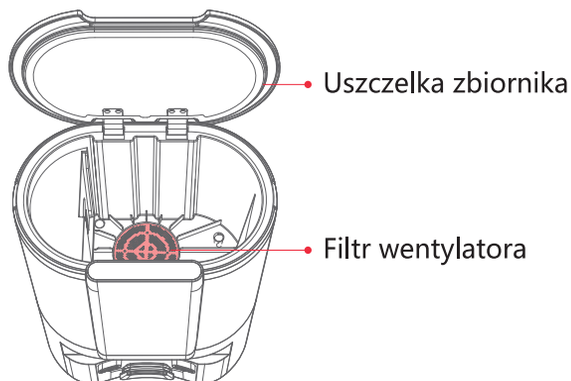
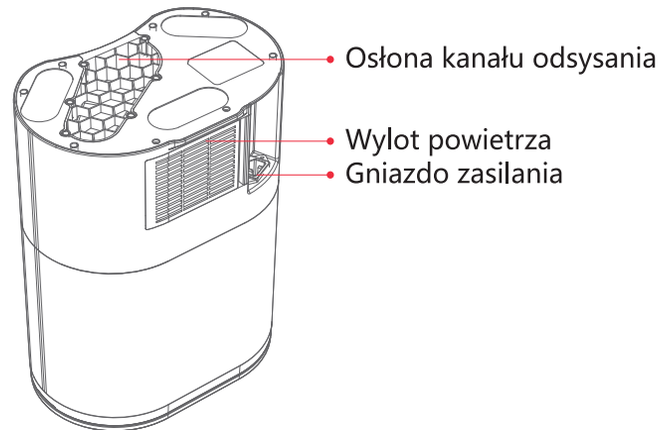
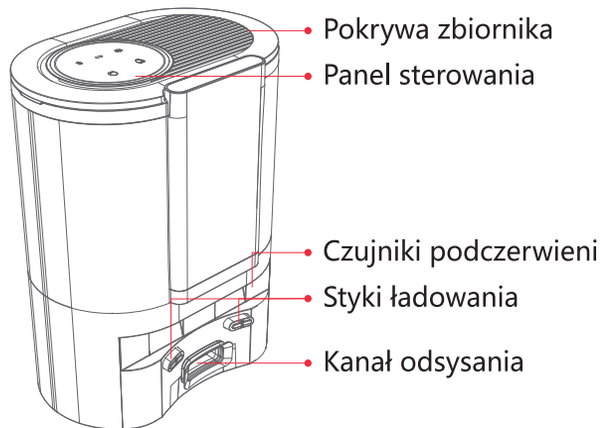
Wprowadzenie do produktu



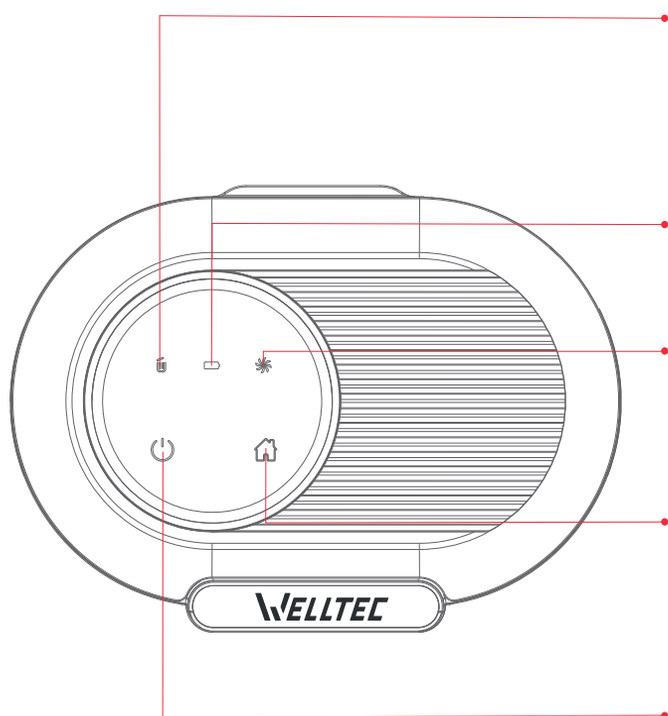
Wprowadzenie do produktu



Wprowadzenie do produktu



Wprowadzenie do produktu



🗑️ Wskaźnik worka na kurz

- 🗑️ Stałe zielone światło: worek na kurz jest pełny / kanał odsysający jest zablokowany
- 🗑️ Migające czerwone światło: worek na kurz nie jest zainstalowany poprawnie

■ Wskaźnik ładowania

- 🟢 Wolno migające zielone światło: ładowanie
- 🟢 Stałe zielone światło: naładowany / włączony

🌀 Wskaźnik wentylatora

- 🌿 Stałe zielone światło: odsysanie kurzu
- 🌸 Migające czerwone światło: błąd lub przegrzanie wentylatora / niezamknięta pokrywa zbiornika

🏠 Dokowanie

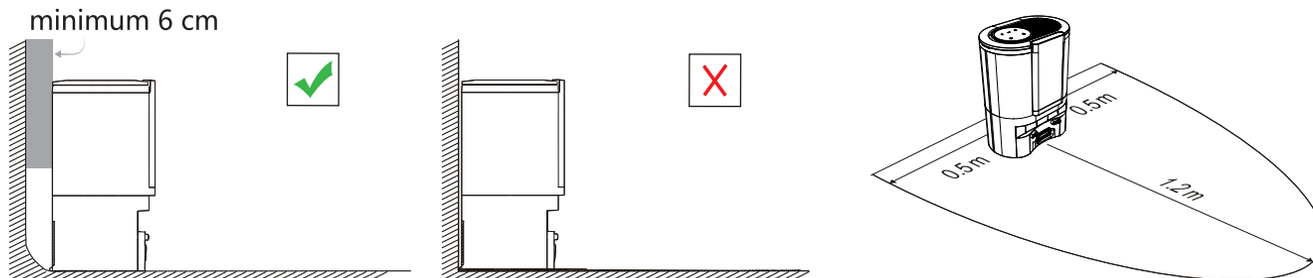
- Naciśnij krótko aby przywołać odkurzacz, naładować i opróżnić zbiornik
- Naciśnij przez 3 sekundy aby przywołać odkurzacz, opróżnić zbiornik i kontynuować sprząatanie

🔌 Odkurzanie

- Naciśnij krótko aby rozpocząć / zapauzować sprząatanie
- Naciśnij przez 3 sekundy aby rozpocząć sprząatanie punktowe

Instalacja stacji dokującej

Ustaw stację dokującą na płaskiej powierzchni w odległości minimum 6 cm od ściany. Pozostaw przynajmniej 50 cm wolnego miejsca po obu bokach oraz co najmniej 120 cm przed stacją dokującą.



Podłącz przewód zasilający do stacji dokującej i zabezpiecz go przed przypadkowym poruszeniem przez odkurzacza.

Uwagi:

- Stacja dokująca powinna znajdować się w miejscu o dobrym zasięgu sieci WiFi aby ułatwić korzystanie z aplikacji mobilnej.
- Stacja dokująca nie powinna znajdować się w miejscu wystawionym na długotrwałe działanie promieni słonecznych.
- Stacja dokująca nie powinna znajdować się w pobliżu urządzeń czy materiałów mogących zakłócić działanie nadajnika lokalizacyjnego. W przeciwnym razie odkurzacza może nie być w stanie automatycznie powrócić do stacji dokującej.
- Jeśli odkurzacza ma często problemy z powrotem do stacji dokującej, ustaw stację w innym miejscu.

Pierwsze sprzątanie



Uwaga!

Przed rozpoczęciem sprzątania konieczne usuń z podłogi lekkie, luźne przedmioty, zabezpiecz kable przed przypadkowym wciągnięciem, przenieś w inne miejsce delikatne lub niebezpieczne rzeczy.

Zabezpiecz fizyczną barierą wszelkie schody, progi, uskoki lub inne wyniesione powierzchnie, aby nie dopuścić do przypadkowych upadków.

Podczas pierwszego uruchomienia odkurzacza należy dokładnie obserwować jego trasę i zachowanie.

Użytkowanie

Uruchomienie robota

Wciśnij i przytrzymaj przycisk , aby włączyć lub wyłączyć odkurzacz.

Uwaga: Odkurzacz nie można wyłączyć podczas ładowania w stacji dokującej. Po podłączeniu do stacji odkurzacz włączy się automatycznie.

Sprzątanie

Kiedy odkurzacz jest włączony naciśnij przycisk , aby rozpocząć sprzątanie całego domu. Naciśnij dowolny przycisk, aby wstrzymać sprzątanie.

W celu optymalizacji wydajności należy uruchamiać sprzątanie, gdy odkurzacz jest podłączony do stacji dokującej.

- Jeśli bateria odkurzacza nie jest naładowana, sprzątanie nie rozpocznie się.
- Jeśli podczas sprzątania bateria odkurzacza będzie bliska wyczerpania, robot wróci do stacji ładującej w celu pełnego naładowania. Następnie wznowi sprzątanie w miejscu, w którym zostało przerwane.

Ładowanie

Odkurzacz automatycznie powróci do stacji dokującej po zakończeniu sprzątania w celu opróżnienia zbiornika na kurz i naładowania baterii. Naciśnij przycisk  na odkurzacz, aby rozpocząć powrót do stacji, a następnie ładowanie.

Uwaga: Jeśli robot jest całkowicie rozładowany, należy umieścić go ręcznie w stacji dokującej.

Uśpienie

Odkurzacz po 20 minutach bezczynności przechodzi w tryb uśpienia. Naciśnij dowolny przycisk, aby go wybudzić.

- Tryb uśpienia jest wyłączony podczas ładowania.
- Odkurzacz będzie czuwał w trybie uśpienia aż do rozładowania baterii – wówczas automatycznie się wyłączy.

Użytkowanie

Sprzątanie

Domyślny tryb sprzątania dla odkurzacza to sprzątanie po kolei wszystkich zmapowanych pomieszczeń. Ich kolejność jest ustawiana automatycznie, jednak można ją zmienić w aplikacji. Odkurzacze posprząta każde pomieszczenie zaczynając od krawędzi, a następnie sprzątając środek.

Sprzątanie i mopowanie

Jeśli do zbiornika hybrydowego podłączony jest moduł mopujący, robot będzie odkurzał i mopował równocześnie.

Mopowanie w jodełkę

Po zainstalowaniu modułu mopującego, w aplikacji oraz na pilocie można wybrać tryb mopowania. W tym trybie mopowanie jest przeprowadzane w schemacie jodełki - robot mopuje każde miejsce kilkakrotnie przejeżdżając po nim pod różnymi kątami. Zwiększa to znacznie skuteczność czyszczenia podłogi z trudniejszych zabrudzeń. Podczas trybu mopowania robot nie odkurza, dlatego zalecane jest wcześniejsze odkurzenie podłogi.

Tworzenie mapy

Po zakończeniu pierwszego sprzątania odkurzacze stworzy mapę mieszkania i podzieli ją automatycznie na pomieszczenia. Mapę można edytować w aplikacji dzieląc lub łącząc obszary, a także zmieniając ich nazwy. Jeśli robot zostanie przeniesiony do innego obszaru, automatycznie stworzy nową mapę.

Ograniczenia sprzątania

Aplikacja pozwala na wyznaczenie stref, do których odkurzacze nie będzie mógł wjechać. Na jednej mapie do ustawienia jest maksymalnie 10 takich stref. Można również wyznaczyć osobne strefy powodujące blokadę mopowania. Jest to szczególnie zalecane w pomieszczeniach z dywanami lub wykładzinami na podłodze. Dodatkowo aplikacja umożliwi wytyczenie na mapie wirtualnych ścian, które zapobiegą wjeżdżaniu odkurzacza w potencjalnie niebezpieczne obszary, jak na przykład schody.

Użytkowanie

Sprzątanie pomieszczenia

Aplikacja pozwala na wybranie trybu sprzątania tylko wybranych pomieszczeń. Można wybrać jedno lub więcej pomieszczeń, które robot posprząta w wybranej kolejności. W trybie edycji pomieszczeń istnieje możliwość wybrania mocy odkurzania i mopowania dla każdego z pomieszczeń.

Sprzątanie strefy

Na mapie w aplikacji można wyznaczyć strefy obejmujące kilka pomieszczeń jednocześnie lub tylko niewielkie ich fragmenty. Po wybraniu tego trybu, odkurzacz rozpocznie sprzątanie tylko w granicach wyznaczonych stref.

Sprzątanie punktowe

Po wybraniu tego trybu, na mapie w aplikacji należy ustawić pinezkę w miejscu, które ma być posprzątane. Odkurzacz przejedzie do wybranego miejsca i posprząta obszar dookoła wybranego punktu o

powierzchni 1,5m². Sprzątanie punktowe można uruchomić również przy pomocy pilota. Wystarczy zanieść odkurzacz do wybranego miejsca i nacisnąć na pilocie przycisk sprzątania punktowego.

Sterowanie mocą odkurzacza

Za pomocą aplikacji oraz pilota zdalnego sterowania można wybrać odpowiednią moc odkurzania z 3 stopniowej skali. Aplikacja umożliwia również zarządzanie trybem zwiększania mocy po wjechaniu na dywan oraz ilością wody używanej do mopowania.

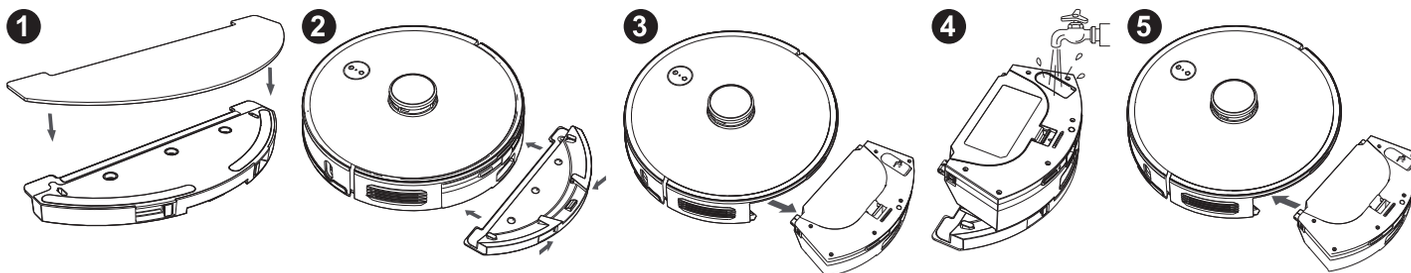
Harmonogram

W aplikacji istnieje możliwość zaplanowania szczegółowych harmonogramów pracy robota, obejmujących dni i godziny pracy, moc odkurzania, częstotliwość oraz wybór konkretnych obszarów.

Pilot zdalnego sterowania



Używanie modułu mopującego



- 1** Zwilż ściereczkę mopującą i wykręć ją, aż przestanie z niej ściekać woda. Umieść ściereczkę na module mopującym i przymocuj ją rzepami. Nasuń ściereczkę na wystające rogi modułu.
- 2** Wsuń moduł mopujący ze ściereczką do zbiornika hybrydowego aż usłyszysz kliknięcie potwierdzające zablokowanie modułu.
- 3** Naciśnij przycisk blokady zbiornika hybrydowego i wyjmij go z odkurzacza wraz z zainstalowanym modulem mopującym.
- 4** Zdjemij zatyczkę zbiornika na wodę i napełnij go wodą lub wodą zmieszaną z płynem do mopowania. Następnie załóż zatyczkę z powrotem.
- 5** Zainstaluj w odkurzaczu zbiornik hybrydowy z modulem mopującym.

Uwaga:

- Aby uniknąć zalania dywanu podczas mopowania, ustaw wirtualne ściany w aplikacji.
- Aby uniknąć rozlania wody, zainstaluj moduł mopujący w zbiorniku hybrydowym przed napełnieniem wodą.
- Koniecznie wylej ze zbiornika resztki wody po zakończeniu mopowania.
- Nie nalewaj do zbiornika wody olejków aromatycznych, rozpuszczalników, wody brudnej oraz wody o temperaturze wyższej niż 40°C. Ciecze te mogą uszkodzić urządzenie i spowodować jego nieprawidłową pracę.
- Płyn do mopowania musi być rozpuszczalny w wodzie, nie pieniący się i przeznaczony do zastosowań domowych.

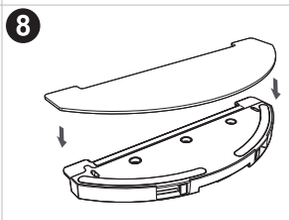
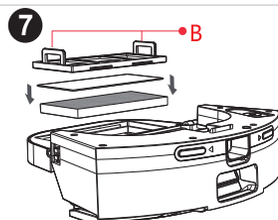
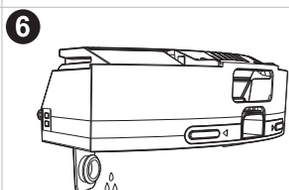
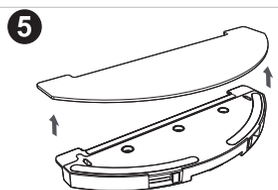
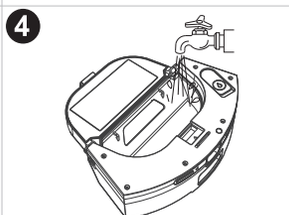
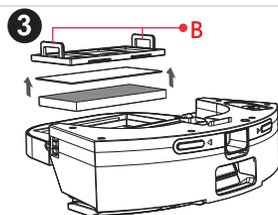
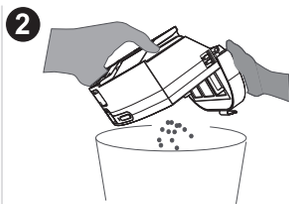
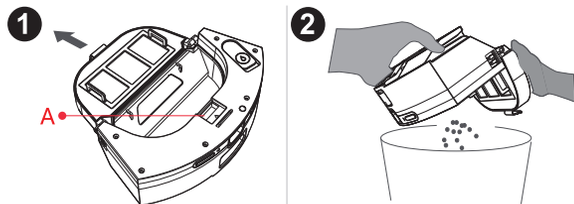
Harmonogram konserwacji odkurzacza

Element	Częstotliwość czyszczenia	Wymiana	Metoda czyszczenia
Czujnik antykolizyjny	Raz w miesiącu	-	Przetrzyj suchą, miękką szmatką.
Czujniki boczne	Raz w miesiącu	-	Przetrzyj suchą, miękką szmatką.
Czujniki klifowe	Raz w miesiącu	-	Przetrzyj suchą, miękką szmatką.
Filtr gąbkowy	Raz na dwa tygodnie	Co 6-12 miesięcy	Wytrzep, wypłucz pod bieżącą wodą i wysusz.
Filtr HEPA	Raz na dwa tygodnie	Co 6-12 miesięcy	Wytrzep, wypłucz pod bieżącą wodą i wysusz.
Kółko główne	Raz w miesiącu	-	Sprawdź pod kątem zanieczyszczeń.
Kółko wielokierunkowe	Raz w miesiącu	-	Zdejmij zgodnie z instrukcją, wypłucz pod bieżącą wodą i wysusz.
Laser LDS	Raz w miesiącu	-	Sprawdź pod kątem zanieczyszczeń.
Pojemnik hybrydowy	Raz w na dwa tygodnie	-	Wypłucz pod bieżącą wodą i wysusz.
Styki ładowania odkurzacza	Raz w miesiącu	-	Przetrzyj suchą, miękką szmatką.
Szczotka boczna	Raz na dwa tygodnie	Co 3-6 miesięcy	Odkręć za pomocą śrubokręta i usuń zanieczyszczenia przy pomocy szczotki do czyszczenia.
Szczotka główna	Raz na dwa tygodnie	Co 6-12 miesięcy	Zdejmij zgodnie z instrukcją i usuń zanieczyszczenia przy pomocy szczotki do czyszczenia.
Ściereczka mopująca	Po każdym użyciu	Co 3-6 miesięcy	Wypłucz pod bieżącą wodą i wysusz.

Harmonogram konserwacji stacji dokującej

Element	Częstotliwość czyszczenia	Wymiana	Metoda czyszczenia
Filtr gąbkowy stacji dokującej	Raz w miesiącu	-	Wytrzep, wypłucz pod bieżącą wodą i wysusz.
Tunel odsysania stacji dokującej	Raz na dwa miesiące	-	Odkręć osłonę za pomocą śrubokrętu i usuń ewentualne zanieczyszczenia.
Wentylator stacji dokującej	Raz w miesiącu	-	Otwórz pokrywę zbiornika, wyjmij worek na kurz i usuń wszystkie zanieczyszczenia z wentylatora.
Worek na kurz	-	Co 2-3 miesiące	-

Czyszczenie zbiornika hybrydowego



1 Naciśnij przycisk blokady zbiornika hybrydowego i wyjmij go z odkurzacza. Otwórz pojemnik na kurz naciskając przycisk blokady (A).

2 Wysyp do kosza zawartość pojemnika na kurz.

3 Pociągnij uchwyty filtra wstępnego (B) i wyciągnij filtry ze zbiornika.

4 Wypłucz wodą pojemnik na kurz oraz filtry. Pozostaw do całkowitego wyschnięcia.

5 Zdejmij ściereczkę z modułu mopującego i umyj ją pod bieżącą wodą. Pozostaw do całkowitego wyschnięcia.

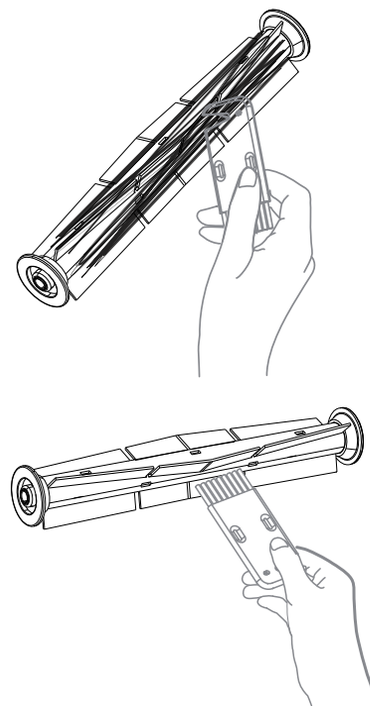
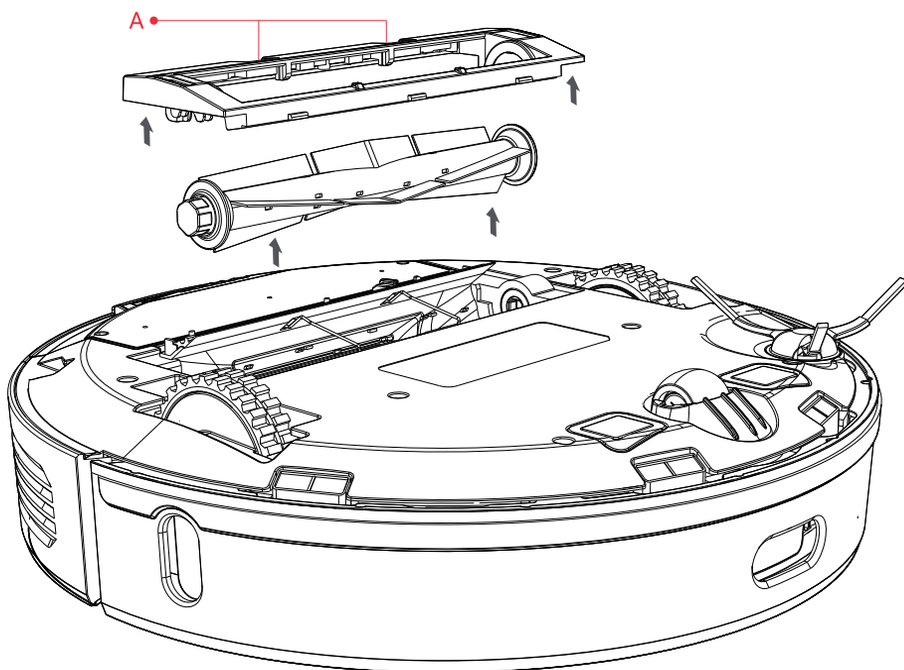
6 Wypłucz zbiornik na wodę czystą wodą. Wylej całą wodę i pozostaw do wyschnięcia.

7 Po wyschnięciu wszystkich elementów, zainstaluj je w zbiorniku hybrydowym.

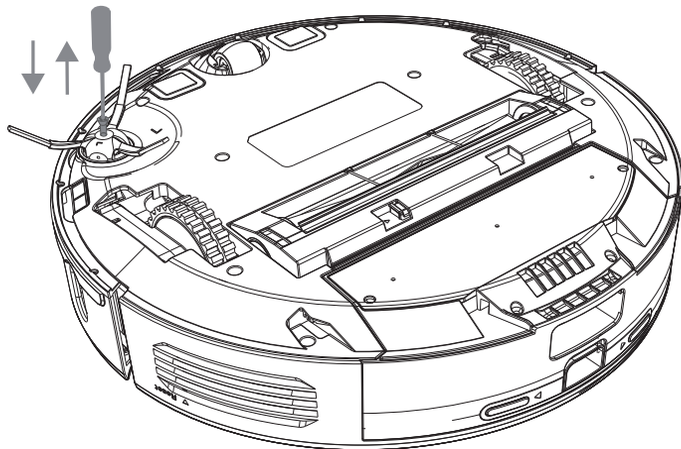
8 Umieść ściereczkę na module mopującym i przymocuj ją rzepami. Nasuń ściereczkę na wystające rogi modułu.

Czyszczenie szczotki głównej

- 1 Obróć odkurzacz, naciśnij zatrzaski (A) i zdejmij pokrywę szczotki głównej.
- 2 Wyjmij szczotkę główną i usuń splątane włosy oraz śmieci za pomocą szczotki do czyszczenia.
- 3 Włóż szczotkę główną do odkurzacza i załóż pokrywę szczotki. Zamknij za pomocą zatrzasków.

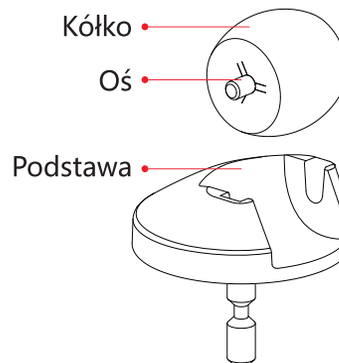


Czyszczenie szczotki bocznej i kółka



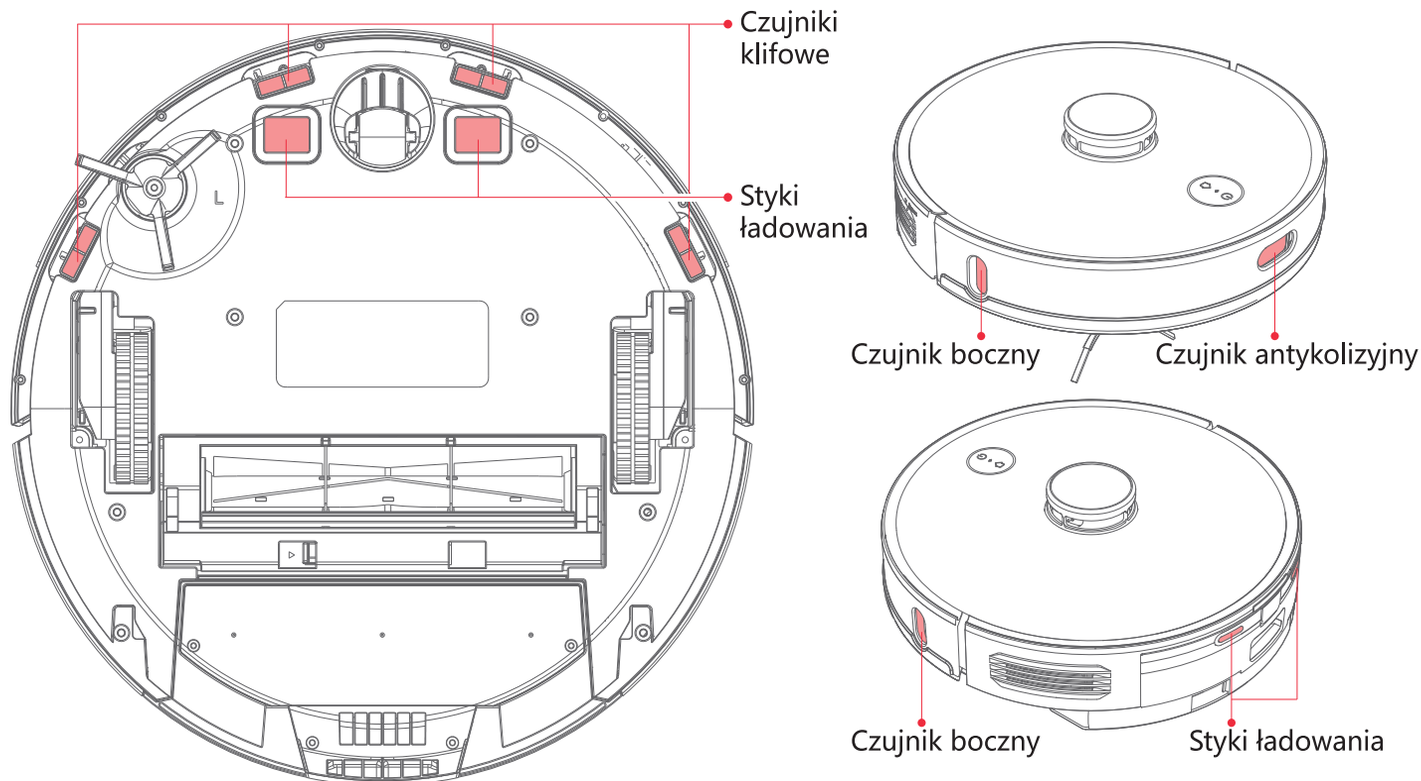
- 1 Odkręć śrubę za pomocą śrubokręta i zdejmij szczotkę boczną.
- 2 Usuń splątane włosy i śmieci za pomocą szczotki do czyszczenia.
- 3 Zainstaluj szczotkę boczną na miejscu i przykręć śrubę za pomocą śrubokręta.

- 1 Podważ oś kółka za pomocą małego śrubokręta lub innego narzędzia, aby wyciągnąć je z podstawy.
- 2 Usuń splątane włosy i śmieci za pomocą szczotki do czyszczenia, a następnie wypłucz kółko pod bieżącą wodą.
- 3 Po wyschnięciu wciśnij kółko na miejsce.



Czyszczenie czujników

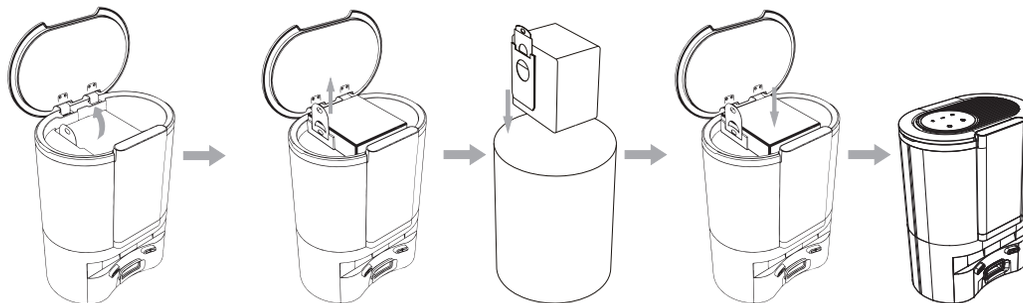
Wyczyść wszystkie zaznaczone na poniższych ilustracjach czujniki oraz styki miękką i suchą szmatką.



Czyszczenie stacji dokującej

Kiedy worek na kurz będzie zapełniony, na stacji dokującej zapali się stałym zielonym światłem ikona . Należy wówczas wymienić worek. Zaleca się wymianę worka raz na 2-3 miesiące.

- 1 Otwórz pokrywę zbiornika i chwytając za uchwyt wyciągnij worek na kurz ze stacji dokującej.
- 2 Wyrzuć stary worek i zainstaluj nowy worek w stacji dokującej.

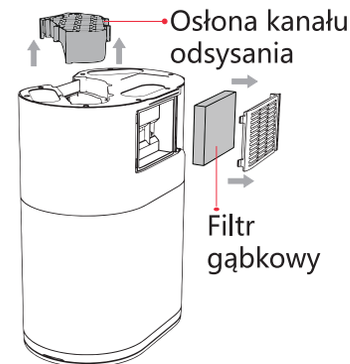


Uwaga. Pociągnięcie za uchwyt zamyka worek. Dzięki temu śmieci nie wysypują się podczas ich usuwania. Należy pamiętać, aby przy instalacji nowego worka był on otwarty.

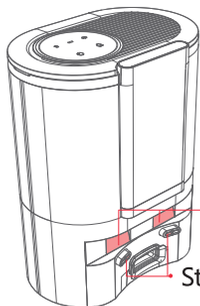
Czyszczenie kanału odsysania

Jeśli na panelu stacji dokującej świeci się ikona , a worek na kurz nie jest pełny, należy wyczyścić kanał odsysania.

- 1 Odwróć stację do góry nogami i za pomocą śrubokrętu odkręć śruby mocujące osłonę kanału.
- 2 Usuń z kanału odsysania wszystkie zanieczyszczenia. Następnie przykręć osłonę kanału za pomocą śrubokręta.
- 3 Zdejmij osłonę wlotu powietrza i wypłucz filtr gąbkowy pod bieżącą wodą. Po wyschnięciu zainstaluj ponownie.



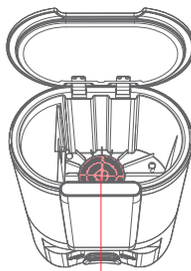
Czyszczenie stacji dokującej



Raz w miesiącu wyczyść czujniki podczerwieni i styki ładowania miękką suchą szmatką.

Czujniki podczerwieni

Styki ładowania



Filtr wentylatora

Raz w miesiącu wyczyść filtr wentylatora ze wszelkich zanieczyszczeń.

Ponowne parowanie stacji dokującej

Ponowne parowanie stacji dokującej

Stacja dokująca jest fabrycznie sparowana z odkurzaczem. Jeśli jednak odkurzacz nie odnajduje stacji dokującej lub stacja została wymieniona na nową, należy przeprowadzić ponowne parowanie stacji.

- 1 Wyjmij robota ze stacji dokującej
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przyciski  i  na stacji dokującej aby uruchomić parowanie. Wskaźniki na stacji zaczną migać
- 3 Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk  na robocie. Wskaźniki robota zaczną migać oraz zostanie odtworzony komunikat o przygotowaniu do parowania.
- 4 Umieść odkurzacz w stacji dokującej. Po poprawnym parowaniu odtworzy się komunikat.

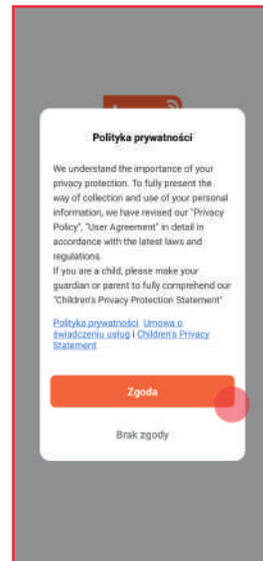
Konfiguracja aplikacji

Pobieranie aplikacji

Korzystając z kodu QR przejdź do sklepu Google Play lub iTunes. Pobierz i zainstaluj aplikację. Bezpośrednie linki do aplikacji możesz znaleźć również na stronie www.welltec.pro/aplikacja/



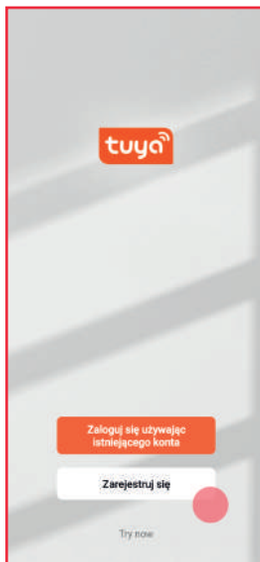
Rejestracja w aplikacji



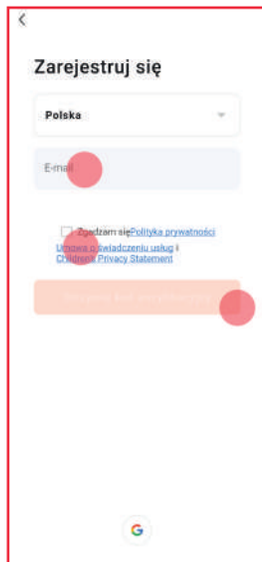
1. Przeczytaj i zaakceptuj politykę prywatności wybierając przycisk „Zgoda”.

Konfiguracja aplikacji

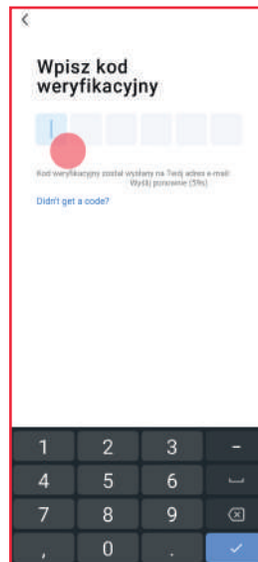
Rejestracja w aplikacji



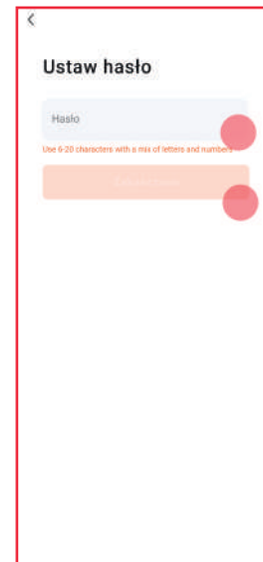
2. Wybierz przycisk „Zarejestruj się”, jeśli nie masz założonego konta w aplikacji.



3. Wprowadź swój adres e-mail i zaakceptuj politykę prywatności. Następnie wybierz przycisk: „Otrzymaj kod weryfikacyjny”.



4. Wpisz kod weryfikacyjny otrzymany w wiadomości e-mail.



5. Stwórz hasło do aplikacji zawierające od 6 do 20 znaków (liter i cyfr) i wybierz przycisk „Zakończono”.

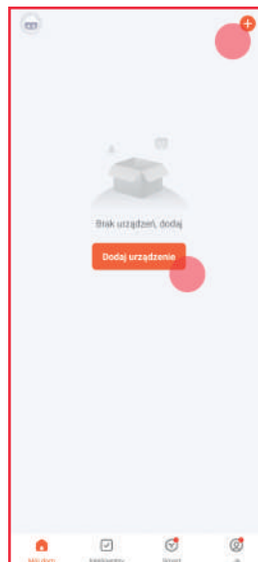
Pierwsze połączenie

Pierwsze połączenie

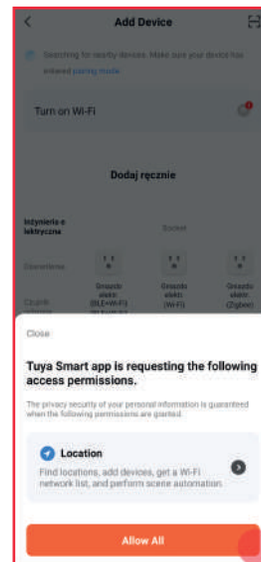
Przed rozpoczęciem łączenia upewnij się, że telefon jest podłączony do sieci WiFi o częstotliwości 2,4GHz z aktywnym połączeniem internetowym. Przygotuj hasło do tej sieci. Włącz odkurzacz i uruchom parowanie naciskając jednocześnie przyciski  oraz  przez 5 sekund, aż dioda WiFi na urządzeniu zacznie szybko migać. Wówczas odkurzacz będzie gotowy do połączenia. Po poprawnym zakończeniu łączenia, dioda WiFi będzie świecić białym światłem ciągłym.



Dodawanie urządzenia



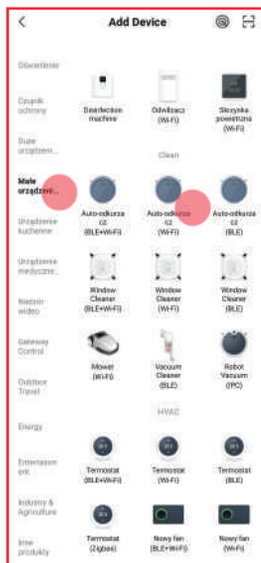
1. Na głównym ekranie aplikacji wybierz przycisk „+” z prawego górnego rogu ekranu lub przycisk „Dodaj urządzenie”.



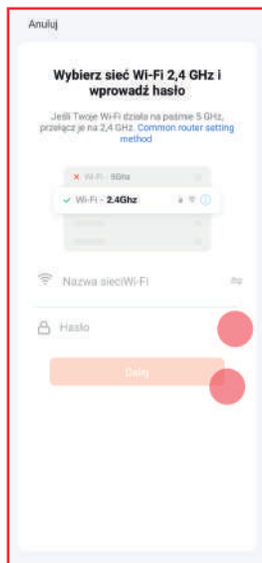
2. Aplikacja do poprawnego działania wymaga dostępu do lokalizacji telefonu. Zezwól na dostęp przyciskiem „Allow All”, aby kontynuować.

Welltec Pierwsze połączenie

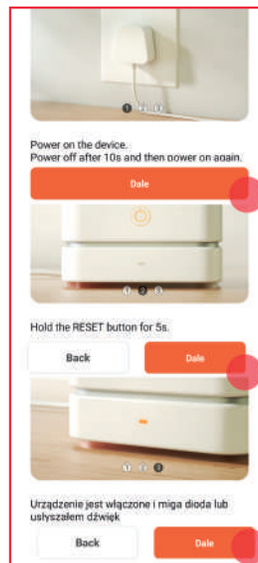
Dodawanie urządzenia



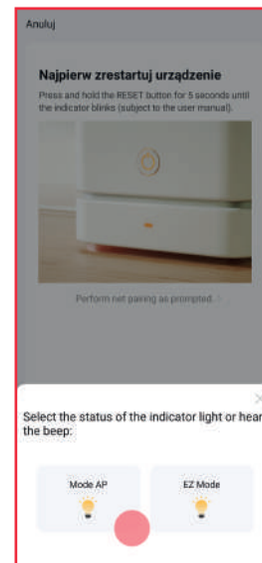
3. Wybierz z listy po lewej stronie małe urządzenia, a następnie na liście odszukaj „Auto-odkurzacze (Wi-Fi)”.



4. Wprowadź hasło do swojej sieci WiFi i wybierz „Dalej”. Jeśli chcesz połączyć się z inną siecią, wybierz przycisk ↵.



5. Pomiń wskazówki resetowania urządzenia od aplikacji Tuya naciśnięciem 3 razy „Dalej”.



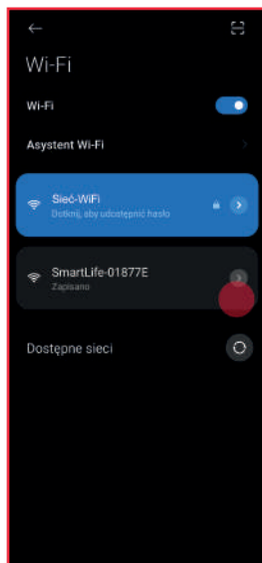
6. Wybierz tryb „Mode AP”, aby rozpocząć połączenie z odkurzaczem.

Pierwsze połączenie

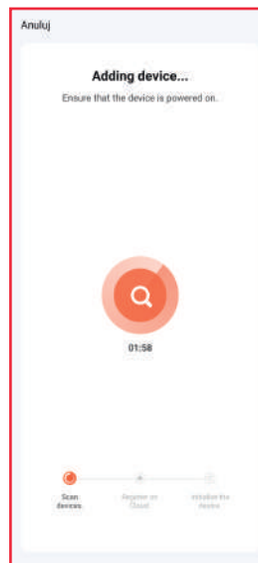
Dodawanie urządzenia



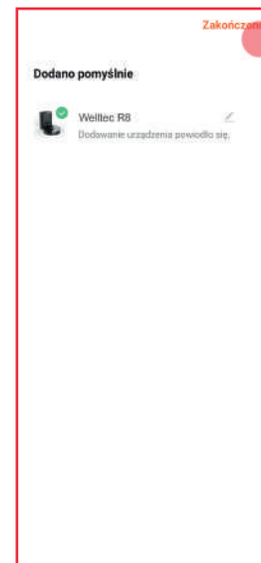
7. Aby kontynuować należy połączyć telefon z siecią WiFi stworzoną przez odkurzacz. Naciśnij przycisk „Połącz teraz” aby przejść do wyboru sieci WiFi.



8. Połącz się z siecią WiFi o nazwie zaczynającej się od „SmartLife-”. Następnie wróć do aplikacji, aby dokończyć połączenie.



9. Po chwili aplikacja ukończy połączenie z odkurzaczem. Jeśli proces ten się nie powiódł, sprawdź możliwe rozwiązania na stronie 32.



10. Po udanym połączeniu możesz zmienić nazwę odkurzacza. Następnie potwierdź przyciskiem „Zakończ”.

Usuwanie problemów z połączeniem

Problem	Możliwe rozwiązania
Brak sieci WiFi o nazwie zaczynającej się od „SmartLife-“.	<ul style="list-style-type: none">• Wyłącz odkurzacz używając przycisku „Reset”, odczekaj chwilę i uruchom ponownie.• Po ponownym uruchomieniu odkurzacza naciskaj przyciski  i  przez 5 sekund, aż ikona WiFi zacznie migać.
Dodawanie urządzenia nie powiodło się.	<ul style="list-style-type: none">• Wyłącz odkurzacz, odczekaj chwilę i uruchom ponownie.• Po ponownym uruchomieniu odkurzacza naciskaj przyciski  i  przez 5 sekund, aż ikona WiFi zacznie migać.• Upewnij się, że odkurzacz znajduje się w pobliżu routera WiFi.• Upewnij się, że sieć WiFi ma częstotliwość 2,4GHz. Częstotliwość 5GHz nie jest obsługiwana przez aplikację.• Sprawdź, czy wprowadzone hasło do sieci WiFi jest poprawne.• Odinstaluj i zainstaluj ponownie aplikację w telefonie.• Upewnij się, że aplikacja ma uprawnienia do lokalizacji telefonu.• Upewnij się, że telefon pozostaje połączony z siecią WiFi „SmartLife-“ po jej wybraniu przez aplikację. Niektóre modele telefonów automatycznie przełączą sieć WiFi na taką z aktywnym połączeniem internetowym.• Zresetuj router WiFi.
Urządzenie jest Offline	<ul style="list-style-type: none">• Wyłącz odkurzacz, odczekaj chwilę i uruchom ponownie.• Upewnij się, że odkurzacz znajduje się w pobliżu routera WiFi.• Upewnij się, że sieć WiFi ma aktywne i stabilne połączenie internetowe.• Przeprowadź od nowa procedurę podłączenia odkurzacza do aplikacji.

Jeśli problemu nie udało się rozwiązać, należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia.

Rozwiązywanie problemów - odkurzacz

Problem	Możliwe rozwiązania
Odkurzacz nie uruchamia się.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź stan naładowania baterii i umieść odkurzacz w stacji dokującej.• Używaj robota tylko w pomieszczeniach o temperaturze powietrza od 0 do 40°C.
Odkurzacz nie ładuje się.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź połączenie kabla oraz stacji dokującej. Upewnij się, że lampka stacji dokującej jest zapalona.• Wyczyść styki ładowania odkurzacza i stacji dokującej.
Odkurzacz nie rozpoczyna sprzątan.	<ul style="list-style-type: none">• Umieść ręcznie odkurzacz w stacji dokującej w celu naładowania
Odkurzacz ma problem z powrotem do stacji dokującej.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że nic nie blokuje wjazdu robota do stacji dokującej. Sprawdź, czy dookoła stacji jest wystarczająco dużo miejsca i spróbuj ponownie.• Odkurzacz znajduje się zbyt daleko od stacji dokującej. Ustaw odkurzacz bliżej stacji i spróbuj ponownie.
Odkurzacz dziwnie się zachowuje.	<ul style="list-style-type: none">• Uruchom ponownie odkurzacz. Jeśli to nie pomoże, użyj przycisku „Reset” i uruchom odkurzacz ponownie.
Odkurzacz wydaje dziwne dźwięki.	<ul style="list-style-type: none">• Wstrzymaj odkurzanie i sprawdź, czy niepożądane objekty nie dostały się do szczotki głównej lub bocznej. Usuń je i uruchom ponownie sprzątanie.
Wydajność odkurzania spadła.	<ul style="list-style-type: none">• Opróżnij pojemnik na kurz oraz sprawdź poziom zanieczyszczenia filtra HEPA. Jeśli filtr jest mocno zabrudzony, należy go umyć lub wymienić.

Jeśli problemu nie udało się rozwiązać, należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia.

Rozwiązywanie problemów - odkurzacz

Problem

Możliwe rozwiązania

Podczas sprzątanía odkurzacz przerywa pracę i wraca do stacji dokującej nie wznowiając sprzątanía.

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

Zaplanowane sprzątaníe nie uruchamia się.

- Sprawdź, czy sieć WiFi, z którą połączony jest odkurzacz ma stabilne połączenie internetowe.
- Upewnij się, że odkurzacz znajduje się w zasięgu sieci WiFi

Podczas sprzątanía miejscowego lub po przeniesieniu odkurzacza, urządzenie nie znajduje stacji dokującej.

- Po rozpoczęciu sprzątanía miejscowego lub przeniesieniu odkurzacza, urządzenie może znajdować się zbyt daleko od stacji dokującej. Umieść odkurzacz ręcznie w stacji dokującej.

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

- Sprawdź czy w zbiorniku hybrydowym znajduje się woda.
- Sprawdź czy moduł mopujący jest poprawnie zainstalowany.
- Udroźnij wyloty wody w zbiorniku hybrydowym igłą lub cienką żyłką.

Robot zaczął omijać niektóre miejsca

- Czujniki robota mogą wymagać wyczyszczenia. Przetrzyj je delikatnie miękką, suchą ściereczką.

Jeśli problemu nie udało się rozwiązać, należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia.

Komunikaty błędów odkurzacza

Komunikat

Możliwe rozwiązania

Błąd lasera. Proszę, sprawdź, czy laser nie jest zablokowany

- Nieznacznie obróć czujnik laserowy urządzenia, aby sprawdzić jego swobodę ruchu. Błąd ten występuje gdy obrót lasera jest niemożliwy. Przyczyną mogą być niepożądane objekty (jak włosy, sznurki, niewielkie zanieczyszczenia) blokujące obrót lasera. Usuń wszystkie rzeczy, które mogą blokować obrót, a następnie wytrzyj dokładnie laser i przedmuchaaj wszelkie szczeliny. W przypadku niepowodzenia należy podjąć próbę uruchomienia odkurzacza w innym pomieszczeniu.

Proszę, wyczyść czujnik klifowy. Następnie uruchom odkurzacza w innym miejscu

- Wytrzyj wszystkie czujniki klifowe urządzenia (4 sztuki). Następnie uruchom urządzenie z dala od schodów oraz progów.

Proszę, sprawdź, czy przedni zderzak nie jest zablokowany

- Usuń niepożądane objekty, które mogą powodować błąd. Wytrzyj oraz wielokrotnie naciśnij przedni zderzak aby sprawdzić czy działa poprawnie.

Błąd ładowania

- Sprawdź, czy odkurzacza poprawnie wjechał do stacji dokującej. Wytrzyj suchą ściereczką styki ładujące odkurzacza oraz stacji dokującej. Sprawdź kabel zasilający stacji dokującej.

Temperatura odkurzacza jest nieprawidłowa

- Poczekaj, aż temperatura urządzenia wróci do normy i spróbuj ponownie.

Jeśli problemu nie udało się rozwiązać, należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia.

Komunikaty błędów odkurzacza

Komunikat

Możliwe rozwiązania

Odkurzacz utknął. Proszę, usunąć przeszkody wokół odkurzacza aby kontynuować

- Usunąć przeszkody blokujące odkurzacza lub przenieść odkurzacza w inne miejsce. Jeśli problem się powtarza, ogranicz możliwość wjeżdżania odkurzacza w problematyczne miejsca za pomocą aplikacji.

Pojemnik na kurz nie jest zainstalowany

- Sprawdź, czy zbiornik hybrydowy jest zainstalowany poprawnie.
- Sprawdź, czy pojemnik na kurz oraz zbiornik na wodę są poprawnie zamknięte.

Proszę, sprawdź, czy osłona lasera nie utknęła lub czy nie jest zablokowana

- Błąd może występować gdy odkurzacza wjeżdża pod zbyt niskie meble. Jeśli problem się powtarza ogranicz możliwość wjeżdżania odkurzacza w problematyczne miejsca za pomocą aplikacji.

Sprawdź, czy główna szczotka nie jest zablokowana.

- Usunąć włosy i zabrudzenia ze szczotki głównej za pomocą dołączonego do zestawu narzędzia do czyszczenia.

Błąd koła lub napędu

- Usunąć wszystkie niepożądane obiekty blokujące obrót kół urządzenia. W przypadku niepowodzenia, uruchom odkurzacza w innym pomieszczeniu.

Jeśli problemu nie udało się rozwiązać, należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia.

Rozwiązywanie problemów - stacja dokująca

Problem

Możliwa przyczyna i rozwiązanie

Kontrolka  miga czerwonym światłem

- Częste opróżnianie zbiornika na kurz w stacji dokującej może prowadzić do przegrzania lub błędu wentylatora. Odczekaj 30 minut i spróbuj ponownie uruchomić opróżnianie zbiornika.
- Pokrywa zbiornika stacji dokującej jest niewłaściwie zamknięta. Zamknij ją dokładnie i spróbuj ponownie uruchomić opróżnianie zbiornika.

Kontrolka  miga czerwonym światłem

- Sprawdź, czy worek na kurz w stacji dokującej jest prawidłowo zainstalowany.

Kontrolki  oraz  migają jednocześnie

- Błąd parowania stacji dokującej z odkurzaczem. Rozpocznij ponowne parowanie stacji zgodnie z instrukcją na stronie 26.

Robot nie odnajduje stacji dokującej lub nie odsysa zanieczyszczeń

- Błąd parowania stacji dokującej z odkurzaczem. Rozpocznij ponowne parowanie stacji zgodnie z instrukcją na stronie 26.

Jeśli problemu nie udało się rozwiązać, należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia.

Dane techniczne

Model:	Welltec R8
Moc ssąca odkurzacza:	MAX: 2700±50Pa; Normal: 1500±50Pa; Silent: 800±50Pa; Wykrywanie dywanu/Sprzątanie punktowe: 2700Pa
Silnik odkurzacza:	Bezszcotkowy (Nidec®)
Akumulator:	5200mAh Li-ion
Czas ładowania:	<240min (4h)
Laser:	LDS08
Maksymalna wysokość przeszkód:	≤20mm (z modulem mopującym ≤18mm)
Pojemność pojemnika na kurz:	280ml
Pojemność zbiornika na wodę:	300ml
Pojemność worka stacji dokującej	4300ml
Moc odkurzacza:	50W
Napięcie znamionowe odkurzacza:	14,4V ⁻⁻⁻
Moc stacji dokującej:	1050W
Zasilanie:	230 V, 50/60 Hz
Napięcie i prąd wyjściowy stacji dokującej:	24V ⁻⁻⁻ 1,2A
Waga odkurzacza:	3,6kg
Waga stacji dokującej:	3,8kg
Waga opakowania:	10,7kg
Wymiary odkurzacza:	350 x 350 x 98 mm
Wymiary stacji dokującej:	202 x 282 x 361 mm
Wymiary opakowania:	420 x 415 x 375 mm

Najczęściej zadawane pytania

Pytanie: Dlaczego odkurzacz się nie uruchamia?

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

P: Czy dostępne są komunikaty robota w języku polskim?

O: Tak, w aplikacji w zakładce „Language and Volume” można wybrać język polski.

P: Dlaczego nie słycać komunikatów odkurzacza?

O: Sprawdź w aplikacji, czy komunikaty są wyciszone oraz wyłącz wyciszenie za pomocą pilota.

P: Dlaczego odkurzacz ma problem z wjechaniem do stacji dokującej?

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

P: Dlaczego odkurzacz słabo sprząta?

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

P: Czy stacja dokująca pobiera dużo prądu gdy odkurzacz sprząta?

O: Po naładowaniu baterii odkurzacza i opróżnieniu zbiornika, stacja dokująca ogranicza zużycie energii do minimum.

P: Dlaczego odkurzacz wydaje dziwne dźwięki?

O: Wstrzymaj odkurzanie i sprawdź, czy nie dostały się do szczotki głównej lub bocznej niepożądane objekty. Usuń je i uruchom ponownie sprzątanie.

Najczęściej zadawane pytania

Pytanie: Czemu odkurzacz nie znajduje stacji dokującej?

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

P: Czemu robot nie jeździ po niektórych czarnych powierzchniach?

O: Robot wyposażony jest w czujniki klifowe, których zadaniem jest zapobieganie upadkowi robota z wysokości. Niektóre czarne dywany i powierzchnie mogą być błędnie zakwalifikowane jako uskoki.

P: Co mogę zrobić, aby robot jeździł po wszystkich czarnych powierzchniach?



Uwaga! Poniżej opisana instrukcja może doprowadzić do uszkodzenia robota w przypadku nieuwważnego jej wykonania. Przed jej zastosowaniem koniecznie upewnij się że wszelkie schody, progi, uskoki lub inne wyniesione powierzchnie są zabezpieczone fizyczną barierą, która zapobiegnie upadkowi robota. Proponowane oszukanie czujników sprawi że odkurzacz z pewnością spadnie z każdej wyniesionej powierzchni.

O: Czujniki klifowe odkurzacza można oszukać przez ich zaklejenie kawałkiem białego papieru tak aby nie dotykały powierzchni czujników. Wówczas odkurzacz będzie wjeżdżał na każdą powierzchnię.

P: Jak przywrócić odkurzacz do ustawień fabrycznych?

O: Naciskaj przyciski  i  przez 10 sekund aby przywrócić ustawienia fabryczne odkurzacza.

P: Dlaczego robot nie odsysa zanieczyszczeń w stacji dokującej?

O: Mogło dojść do rozparowania ze stacją dokującą. Przeprowadź ponownie parowanie zgodnie z instrukcją na stronie 26.

Dear Customer,
Thank you for your trust and for choosing the Welltec robot vacuum.
We hope it will provide you with clean floors for many years to come.

Table of contents

Safety notes and warnings.....	42-43	Cleaning the side brush and wheel.....	62
Contents of the package.....	44	Cleaning the sensors.....	63
Product introduction.....	45-50	Cleaning the docking station.....	64-65
Docking station installation.....	51	Re-pairing the docking station.....	64-65
First cleaning.....	52	Application configuration.....	66-67
Usage.....	53-55	First connection.....	68-70
Remote control.....	56	Troubleshooting connection issues.....	71
Mopping module.....	57	Troubleshooting - robot.....	72-73
Robot maintenance schedule.....	58	Robot error messages.....	74-75
Docking station maintenance schedule.....	59	Troubleshooting - docking station.....	76
Cleaning the hybrid tank.....	60	Specification.....	77
Cleaning the main brush.....	61	FAQ.....	78-79

Safety notes and warnings

To avoid personal injury or property damage, please read the following instructions.



Risk of health loss
or death

Warning



Risk of health loss,
hazardous substances

Caution



Prohibited



Should be
done

-  Do not disassemble.
-  Do not clean with alcohol or solvents.
-  Do not modify or attempt to repair the device or the battery except for the maintenance procedures specified in the user manual.
-  Do not use the mopping module on carpets.
-  Do not use the device to pick up flammable liquids (e.g. gasoline) or use in places where they may be present.
-  Do not use the device outdoors (e.g. on an open terrace) or on wet surfaces.
-  Do not expose the vacuum cleaner to direct sunlight, wind or rain.
-  Do not put any objects, children or pets on the vacuum cleaner, whether it is in use or not.
-  Do not leave the device running unattended.
-  Do not pierce or set fire to the device.
-  Do not insert any objects into the openings. Do not use the appliance with blocked openings.
-  Do not spray the device with insecticide.
-  Do not place next to a heat source or steam.
-  Do not use the vacuum cleaner on a wet surface.
-  Do not use the vacuum cleaner where candles are lit or there are fragile objects on the floor.
-  Do not use the vacuum cleaner in a room where an infant or child is sleeping.
-  Do not use the device without the dust container.
-  Do not use the appliance to clean hard or sharp objects (such as decorative waste, glass or nails).
-  Do not use the appliance on a surface other than the floor (e.g. on a sofa).
-  Do not use the appliance on any barrier-free elevated surface (e.g. on an attic floor).
-  Do not use the appliance in a room where lit candles are standing on furniture that could be accidentally hit by the appliance.
-  Do not use the device on very tall carpets (the device may not function properly on some dark carpets as well).

Safety notes and warnings

- ⊘ Do not use the appliance to pick up anything that is burning or smoking (e.g. cigarettes, matches, hot ashes).
- ⊘ Do not use near open fire.
- ⚠ Never let the device to get wet.
- ① Before vacuuming, remove any items from the floor that may be damaged during vacuuming or that may block the vacuum cleaner.
- ① Before starting, check that the supply voltage on the rating plate is consistent with the local network voltage.
- ⚠ Check the electrical connection regularly.
- ⚠ Keep away from running water.
- ① Place the cables of other devices away from the surface to be cleaned.
- ⚠ Make sure that the device is correctly connected to the electric network.
- ① Only use the original plug without an extension cord.
- ① Use the device only as described in this manual.
- ① Always grasp the plug to disconnect it from the outlet.
- ① Switch off the device before removing the plug from the outlet.
- ① Keep the main brush cleaning tools out of the reach of children.
- ⚠ Repairs should be carried out by a qualified service employee using identical spare parts. This will ensure the safety of the product usage.
- ⚠ Follow all charging instructions and do not charge the battery or the device outside the temperature range specified in the instructions. Charging improperly or in temperatures outside this range may damage the battery and increase the risk of fire.

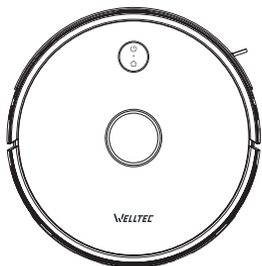
Caution! **Should any of the following events occur, turn off the device immediately:**

- **One or more switches are not working.**
- **There was a short circuit.**
- **Overheating of the power cord / plug.**
- **Noticable burning smell or disturbing noises and vibrations.**
- **Other malfunctions or faults.**

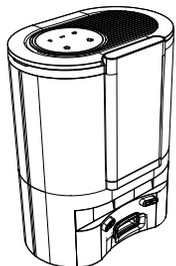
If the power cord is damaged or destroyed, it must be replaced by the manufacturer, service or another authorized entity.

The device can be used by children, people with reduced physical, sensory and mental capacity provided that they are properly supervised and instructed in the use. Children should not play with the device.

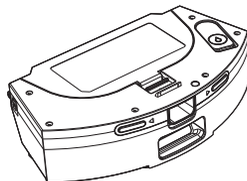
Contents of the package



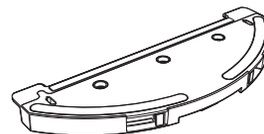
Robot vacuum



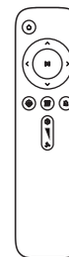
Docking station



2-in-1
hybrid tank



Mopping module



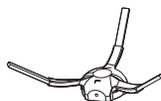
Remote control
+ batteries



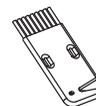
Mopping cloth
(5 pcs.)



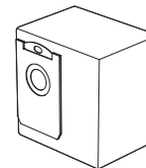
Main brush
(2 pcs.)



Side brush
(5 pcs.)



Cleaning
brush



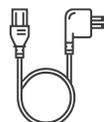
Dust bag
(5 pcs.)



HEPA filter
(5 pcs.)



Sponge filter
(5 pcs.)

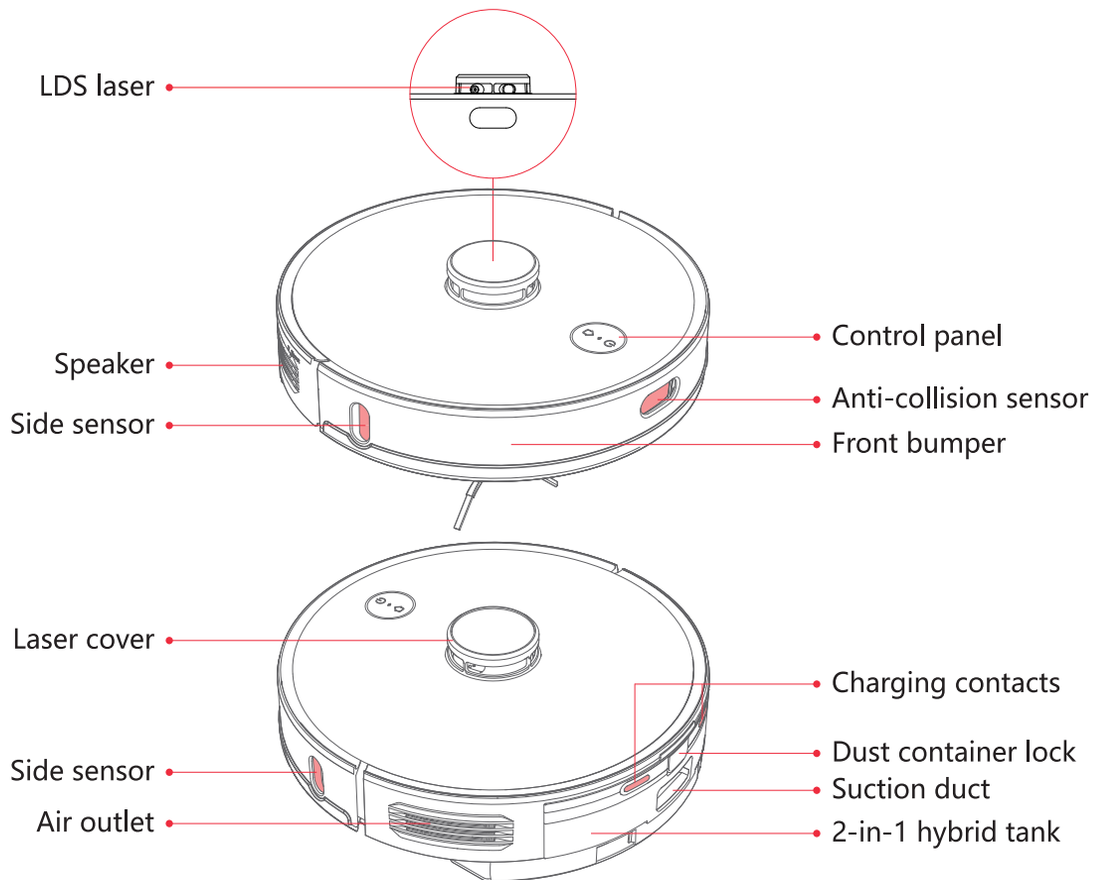


Power cord

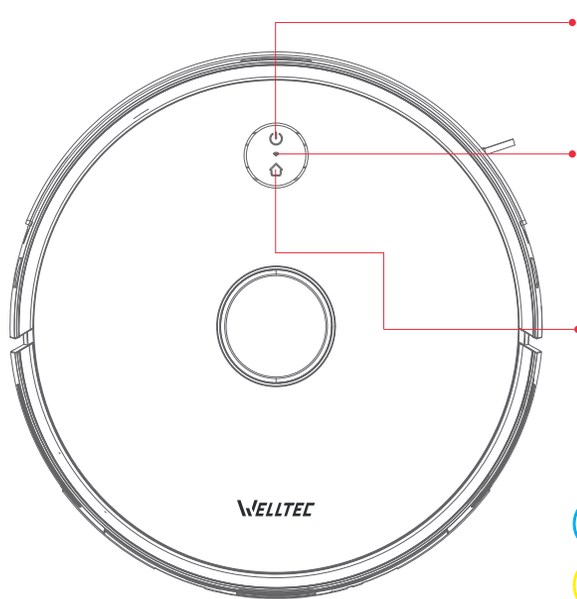


User manual

Product introduction



Product introduction



Power / Cleaning

- Press and hold to turn on / off
- Press to start / pause cleaning

Wi-Fi network indicator

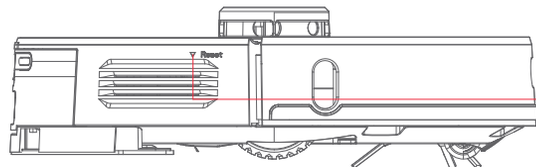
- Flashing light: Connecting to the network
- Continuous light: WiFi connected
- Press the  and  buttons for 5 seconds to reset the WiFi

Docking

- Press to start / pause the return to the docking station

Status indicator

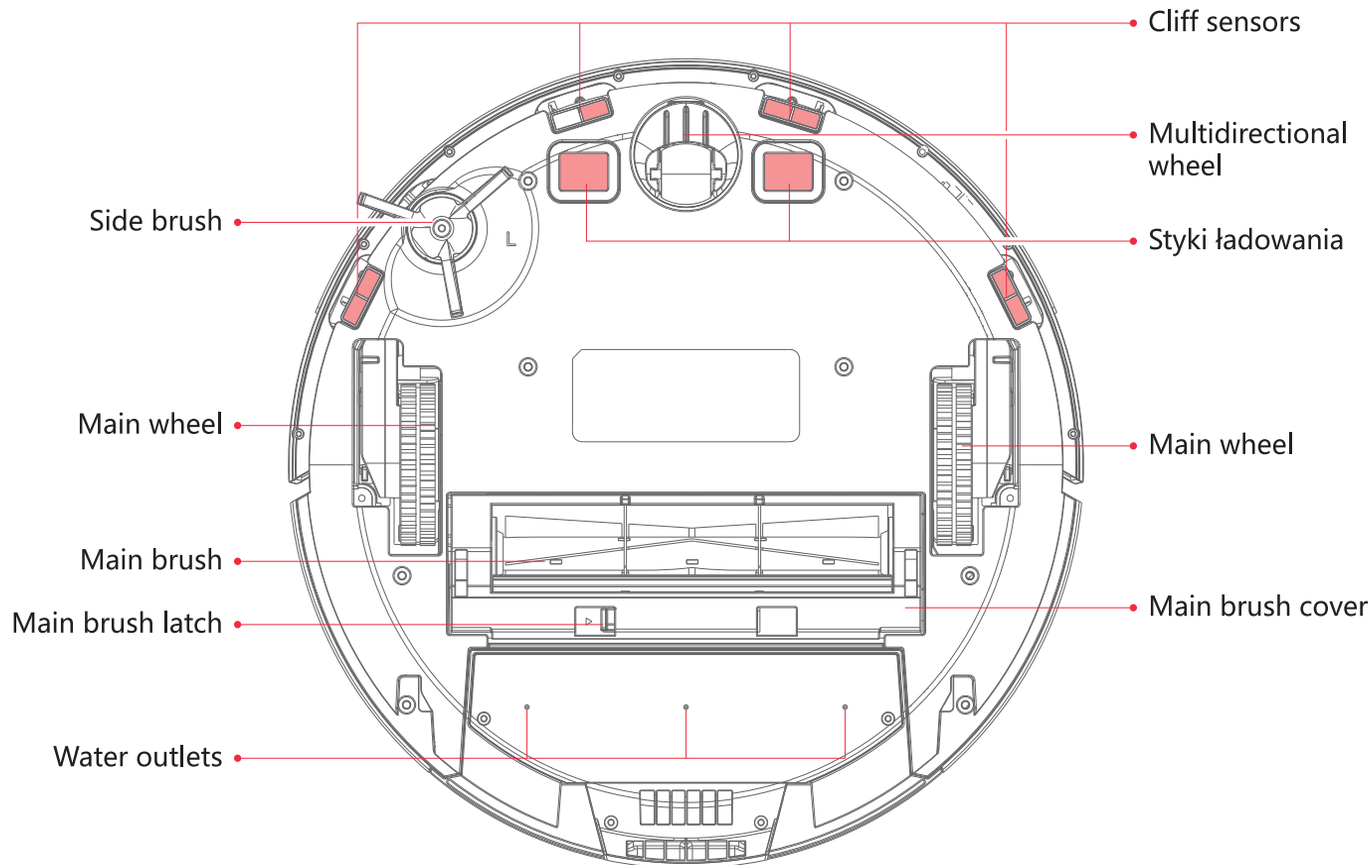
-  • Continuous blue light: normal operation / pause / standby
-  • Flashing blue light: booting up / updating
-  • Flashing yellow light: low battery / docking
-  • Flashing green light: charging
-  • Continuous green light: fully charged
-  • Fast flashing red light: warning / error
-  • Light off: turned off / sleep mode



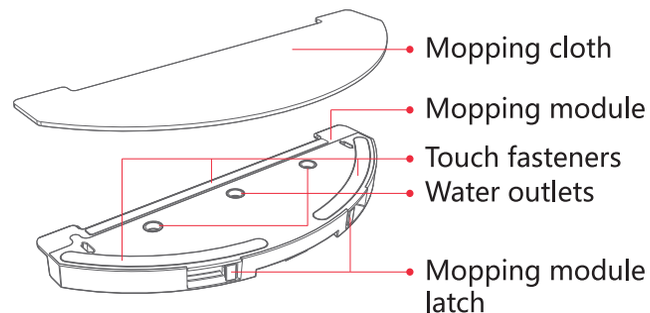
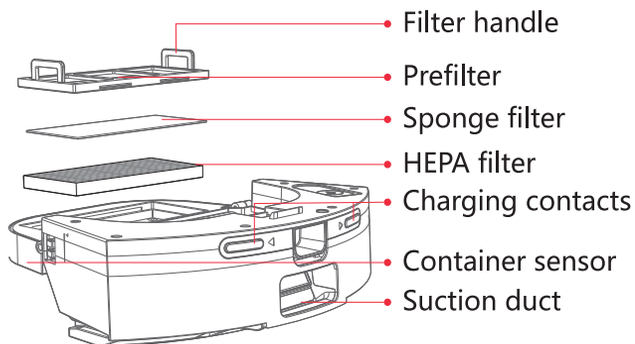
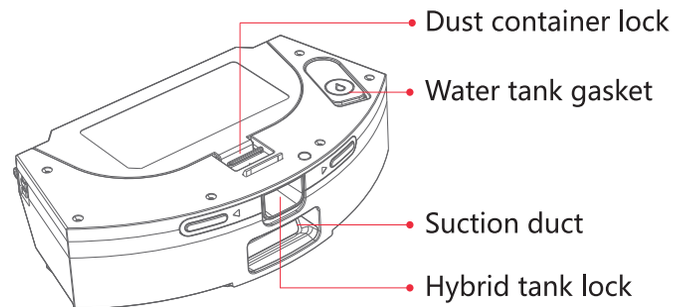
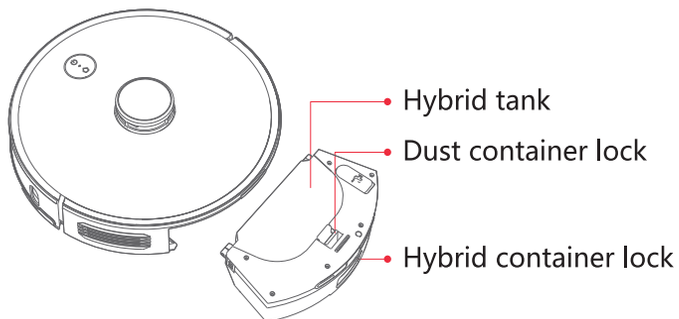
Reset

- Press to force the vacuum cleaner to shut down

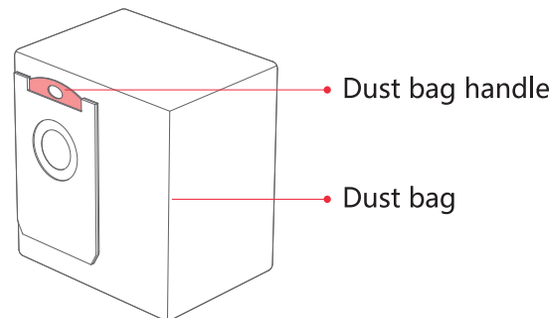
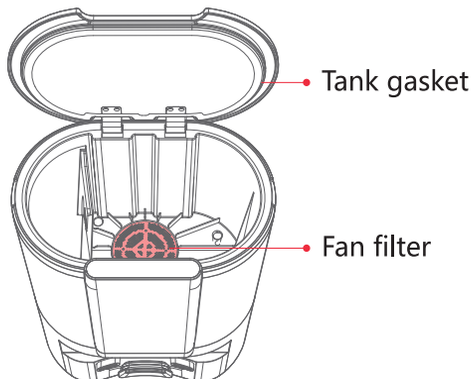
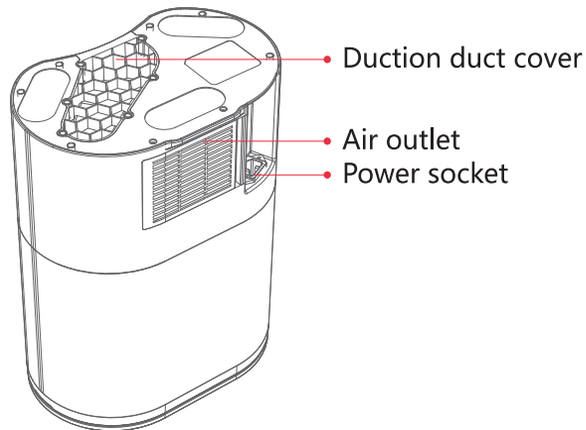
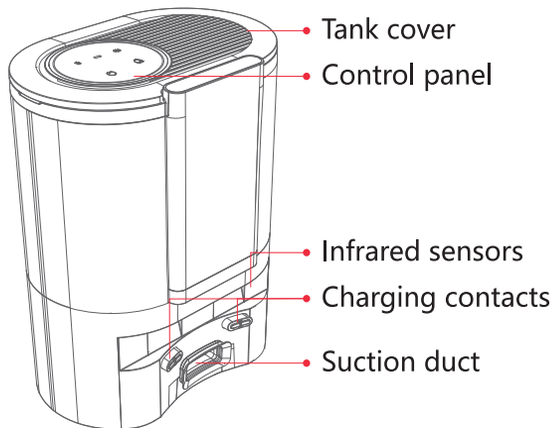
Product introduction



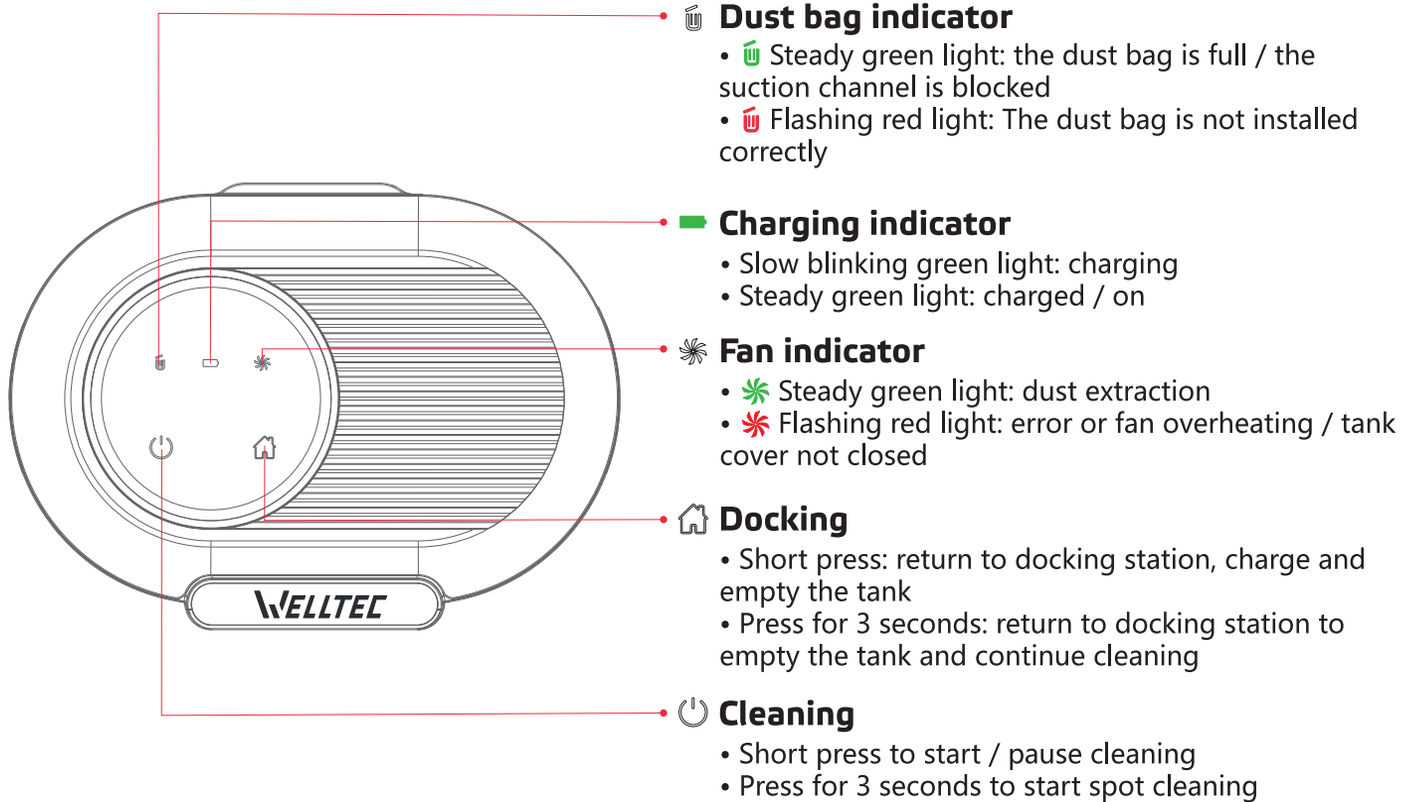
Product introduction



Product introduction

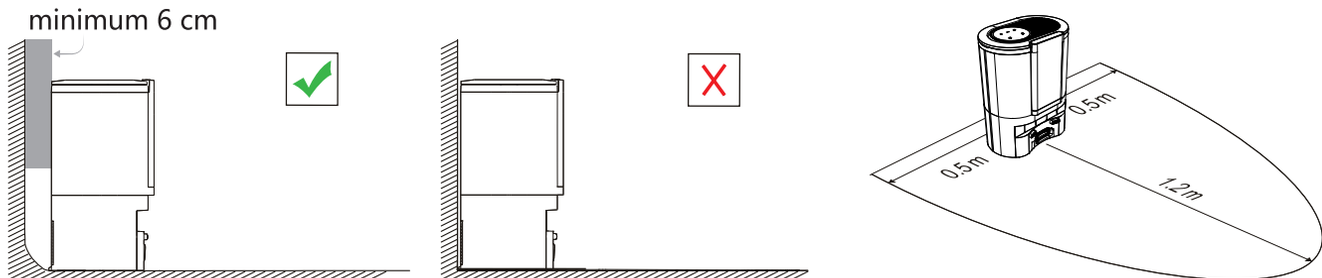


Product introduction



Docking station installation

Place the docking station on a flat surface with a minimum distance of 6cm from the wall. Leave at least 50 cm of free space on both sides and at least 120 cm in front of the docking station.



Connect the power cord to the docking station and prevent it from being accidentally moved by the robot.

Notes:

- The docking station should be in a place with good WiFi coverage for the mobile application to work well.
- The docking station should not be located in a place exposed to prolonged sunlight.
- The docking station should not be located in the vicinity of devices or materials that may interfere with the operation of the localization transmitter. Otherwise, the Robot may not be able to return to the docking station automatically.
- If the robot frequently has problems returning to the docking station, move the vacuum cleaner to a different location.

First cleaning



Warning!

Before starting cleaning, be sure to remove light, loose objects from the floor, secure cables against accidental drawing in, move delicate or dangerous things to another place.

Secure any stairs, thresholds, jumps, or other raised surfaces with a physical barrier to prevent accidental falls.

When using the robot for the first time, carefully observe its route and behavior.

Usage

Starting the robot

Press and hold the  button to turn the vacuum cleaner on or off.

Note: The robot cannot be turned off while charging in the docking station. After connecting to the station, the robot will turn on automatically.

Cleaning

When the robot is turned on, press the  button to start cleaning the entire house. Press any button to pause cleaning.

To optimize performance, run cleaning when the robot is connected to the docking station.

- If the robot battery is not charged, cleaning will not start.
- If the robot battery becomes low while cleaning, the robot will return to the charging station for a full charge. Then it will resume cleaning at the point where it was interrupted.

Charging

The robot will automatically return to the docking station after it has finished cleaning to empty the dust container and charge the battery. Press the  button on the robot for return to the charging station and begin charging.

Note: If the robot is completely discharged, place it manually in the docking station.

Stand-by

The robot goes into stand-by mode after 20 minutes of inactivity. Press any button to wake it up.

- Stand-by mode is disabled while charging.
- The vacuum cleaner will stay in stand-by mode until the battery is discharged - then it will automatically turn off.

Auto cleaning

The default cleaning mode for the robot is to clean all mapped rooms one by one. Their order is set automatically, however, it can be changed in the application. The robot will clean each room, starting from the edge and then cleaning the center.

Auto cleaning and mopping

If a mopping module is connected to the hybrid tank, the robot will vacuum and mop at the same time.

Mopping Y-Shape

After installing the mopping module in the application and on the remote control, you can select special mopping mode. In this mode, mopping is carried out in the Y pattern - the robot mops each place several times by driving over it at different angles. This significantly increases the effectiveness of cleaning the floor from more difficult stains. During the mopping mode, the robot does not vacuum, therefore it is recommended to vacuum the floor first.

Map creation

After completing the first cleaning, the robot will create a map of the apartment and automatically divide it into rooms. The map can be edited in the application by dividing or combining areas as well as changing their names. If the robot is moved to another area, it will automatically create a new map.

Cleaning restrictions

The application allows you to designate zones that the robot will not be able to enter. There are a maximum of 10 such zones on one map. You can also designate separate zones to block mopping. This is especially recommended when mixed with rugs or mats on the floor. In addition, the application allows you to mark virtual walls on the map that will prevent the robot from entering potentially dangerous areas, such as stairs.

Usage

Room cleaning

In the application, you can select the cleaning mode only for selected rooms. You can choose one or more rooms for the robot to clean in the order you choose. In edit room mode, you can select the cleaning and mopping power for each room.

Area cleaning

On the map in the application, you can designate zones that may cover several rooms at the same time or only small parts of them. After selecting this mode, the robot will start cleaning only within the designated zones.

Spot cleaning

After selecting this mode in the application, place a pin on the map in the place to be cleaned. The robot will go to the selected place and clean the area around the selected point with an area of 1.5 m². Spot cleaning can also be started using the remote control. Just take the robot to the desired location and select the spot cleaning button on the remote control.

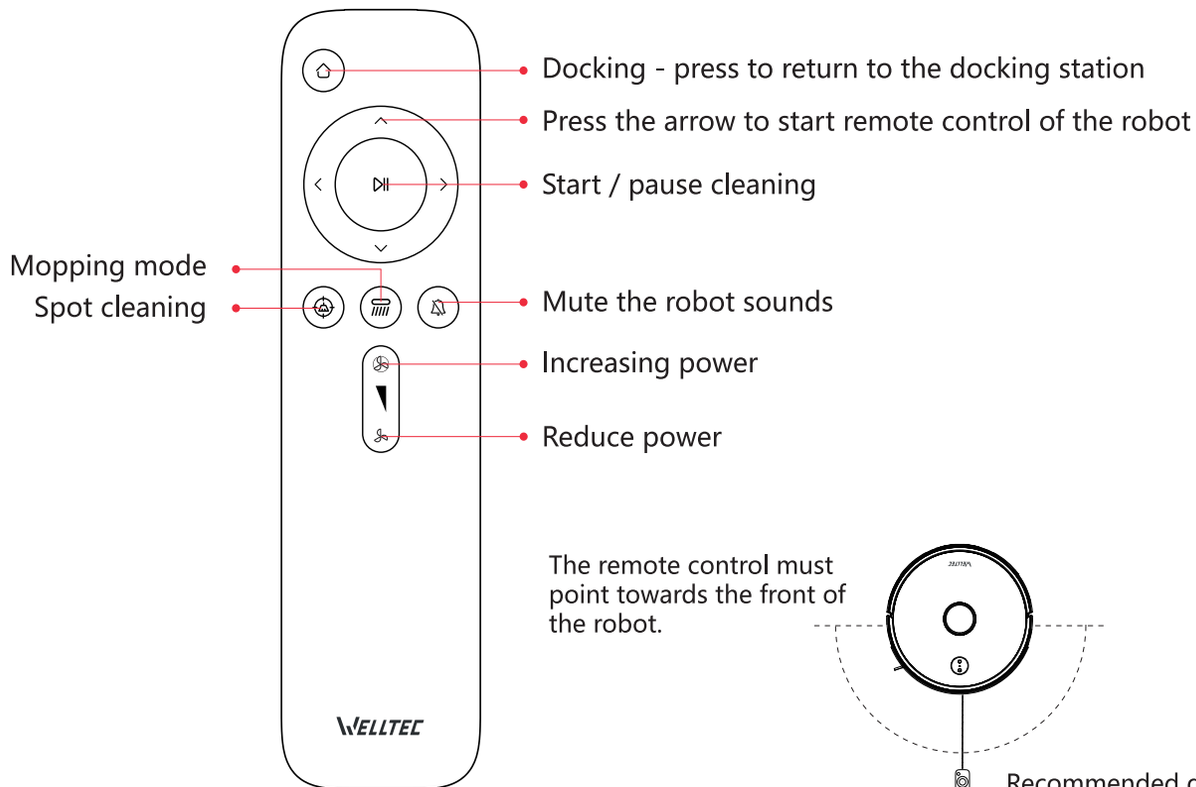
Power control

Using the application and the remote control, you can select the appropriate vacuuming power from a 3-level scale. In the application, you can also manage the mode of increasing the power after driving on the carpet and the amount of water used for mopping.

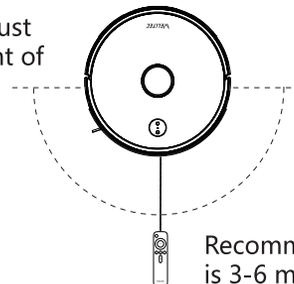
Schedule

In the application, it is possible to plan detailed work schedules of the robot, including working days and hours, vacuuming power, frequency and selection of specific areas.

Remote control

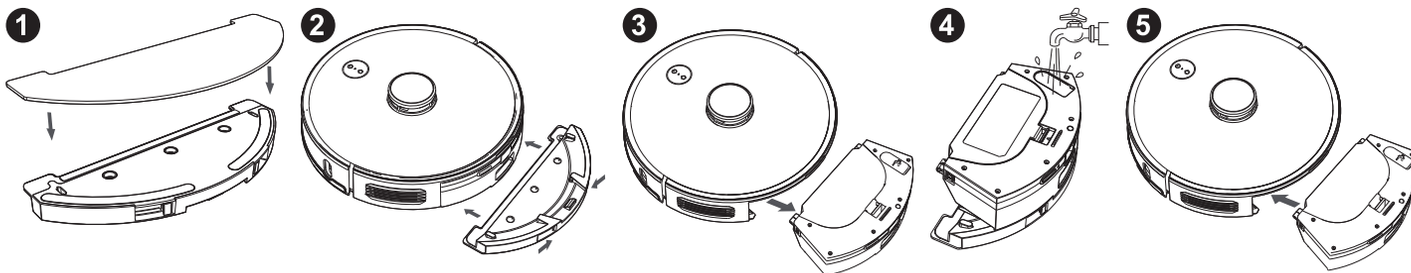


The remote control must point towards the front of the robot.



Recommended distance is 3-6 meters

Mopping module



- 1** Dampen the mopping cloth and wring it out until no more water is dripping from it. Place the mopping cloth on the mopping module and attach it. Slide the corners of the mopping module into the mopping cloth.
- 2** Slide the mopping module with the cloth into the Hybrid tank until you hear a click confirming that it is locked.
- 3** Press the lock button on the hybrid tank and remove it from the vacuum cleaner with the mopping module installed.
- 4** Open the cap of the water tank and fill it with water. Then close the cap.
- 5** Install a hybrid tank with a mopping module in the vacuum cleaner.

Warning:

- To avoid flooding your carpet while mopping, set virtual boundaries in the app.
- To avoid water spills, install the mopping module in the hybrid tank before filling with water.
- Be sure to empty the residual water from the tank after mopping.
- Do not pour aromatic oils, solvents, dirty water, and water hotter than 40°C into the water tank. These liquids can damage the device and cause it to malfunction.
- The mopping liquid must be water-soluble, non-foaming and intended for home use



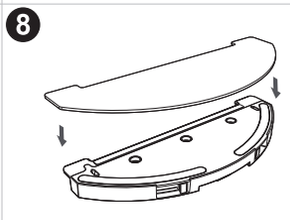
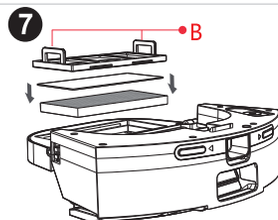
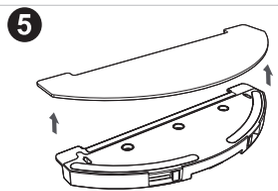
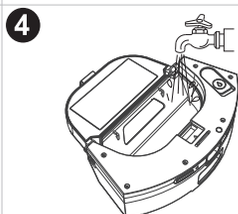
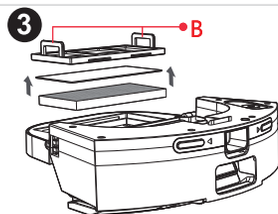
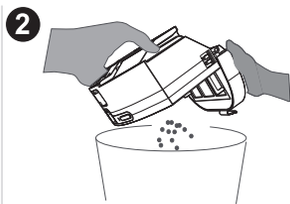
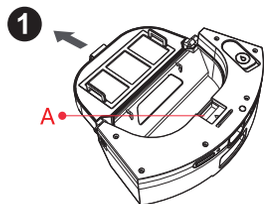
Robot maintenance schedule

Element	Cleaning frequency	Replacement	Cleaning method
Anti-collision sensor	Once a month	-	Wipe with a dry, soft cloth.
Side sensors	Once a month	-	Wipe with a dry, soft cloth.
Cliff Sensors	Once a month	-	Wipe with a dry, soft cloth.
Sponge Filter	Every two weeks	Every 6-12 months	Shake it off, rinse it under water and dry.
HEPA filter	Every two weeks	Every 6-12 months	Shake it off, rinse it under water and dry.
The main wheel	Once a month	-	Check for dirt.
Multidirectional wheel	Once a month	-	Remove according to the instructions, rinse under water and dry.
Laser LDS	Once a month	-	Check for dirt.
Hybrid container	Every two weeks	-	Rinse under water and dry
Robot charging contacts	Once a month	-	Wipe with a dry, soft cloth.
Side brush	Every two weeks	Every 3-6 months	Unscrew with a screwdriver and remove dirt with a cleaning brush.
Main brush	Every two weeks	Every 6-12 months	Take off as instructed and remove dirt with a cleaning brush.
Mopping cloth	After each use	Every 3-6 months	Rinse under water and dry.

Docking station maintenance schedule

Element	Cleaning frequency	Replacement	Cleaning method
Docking station sponge filter	Once a month	-	Shake it off, rinse it under water and dry.
Docking station suction tunnel	Once in two months	-	Use a screwdriver to remove the cover and remove any contamination.
Docking station fan	Once a month	-	Open the tank cover, take out the dust bag and remove any debris from the fan.
Dust bag	-	Every 2-3 months	-

Docking station maintenance schedule



1 Press the lock button on the hybrid tank and remove it from the robot. Open the dust container by pressing the lock button (A).

2 Pour the contents of the dust container into the trash.

3 Pull the pre-filter handles (A) and pull the filters out of the tank.

4 Rinse the dust bin and filters with water. Leave it to dry completely.

5 Remove the mopping cloth from the mopping unit and wash it under water. Leave it to dry completely.

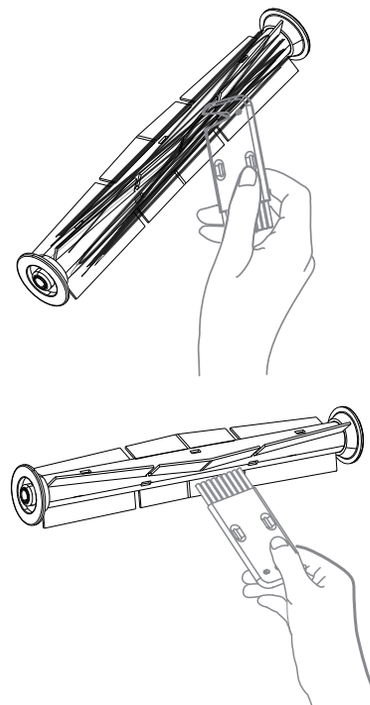
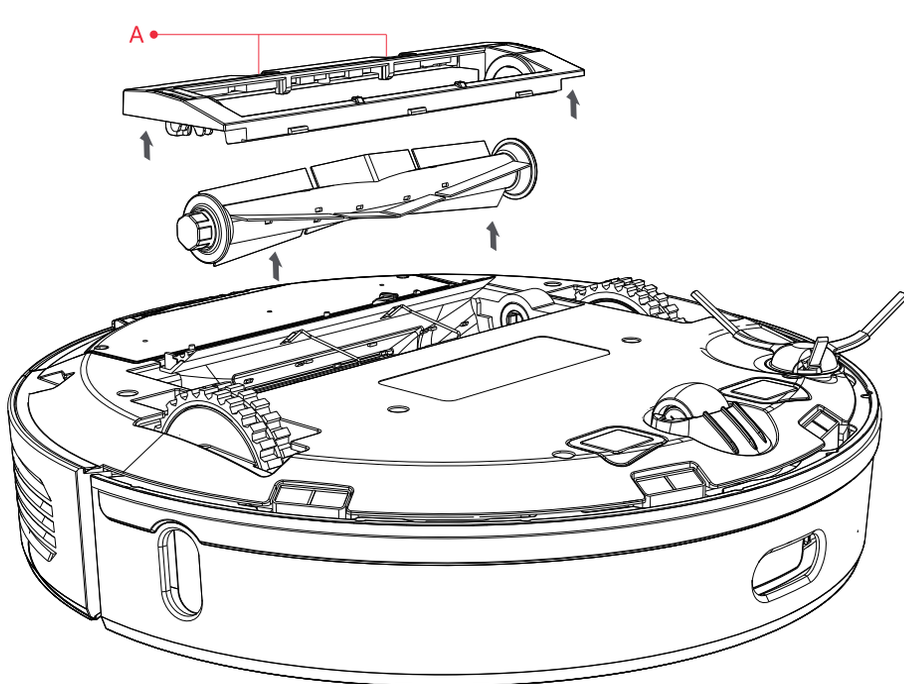
6 Rinse the water tank with clean water. Pour out all the water and let it dry.

7 After everything is dry, install them in the hybrid tank.

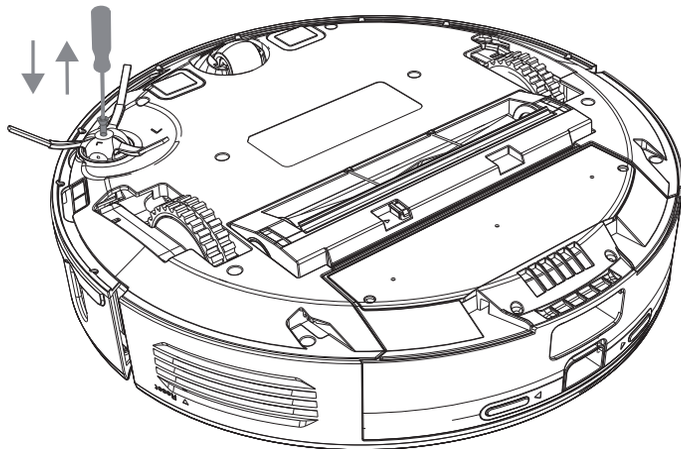
8 Place the mopping cloth on the mopping module and attach it. Slide the corners of the mopping module into the mopping cloth.

Cleaning the main brush

- 1 Turn the robot over, press the latches (A) and remove the main brush cover.
- 2 Take out the main brush and clean any tangled hair and debris with the cleaning brush.
- 3 Put the main brush into the vacuum cleaner and replace the brush cover. Close with latches.

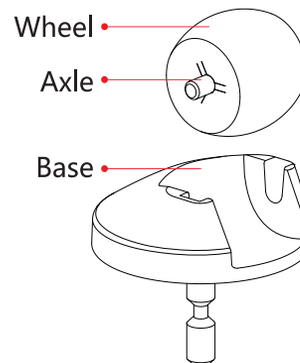


Cleaning the side brush and wheel



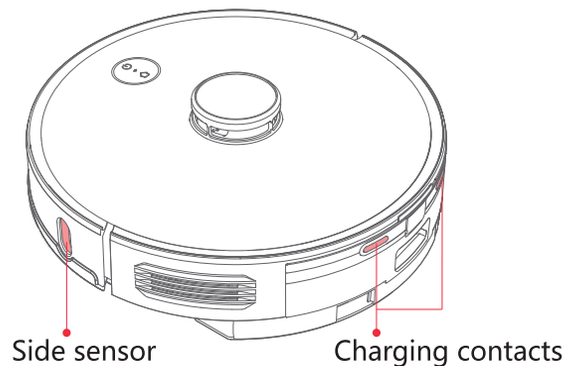
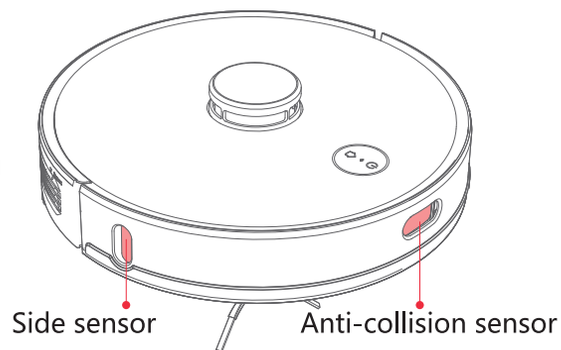
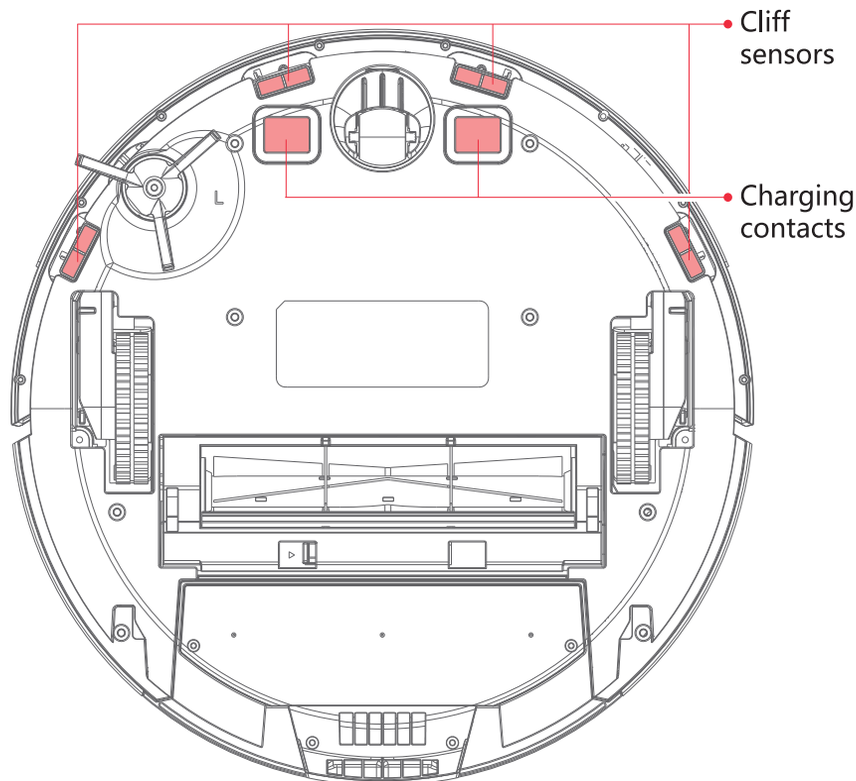
- ❶ Use a screwdriver to remove the screw and remove the side brush.
- ❷ Clean any tangled hair and debris with the cleaning brush.
- ❸ Install the side brush in place and tighten the screw with a screwdriver.

- ❶ Using a small screwdriver or other tool, pry the axle of the wheel out of the base.
- ❷ Clean any tangled hair or debris with the cleaning brush, then rinse the wheel under water.
- ❸ Push the wheel into place when it is dry.



Cleaning the sensors

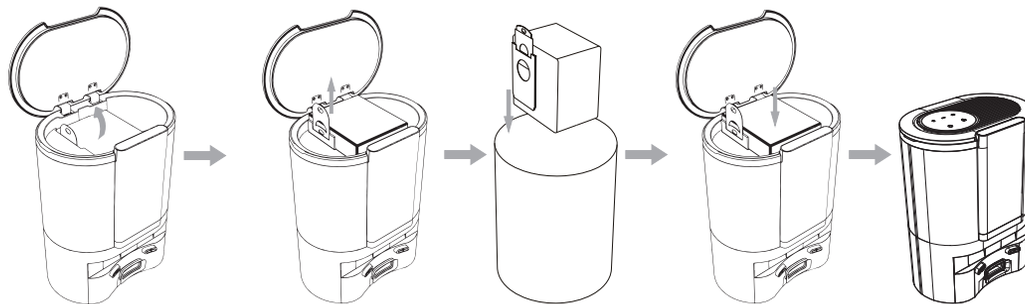
Clean all sensors and contacts shown in the illustrations below with a soft, dry cloth.



Cleaning the docking station

When the dust bag is full, the icon on the docking station will light solid green . The bag should then be replaced. It is recommended to change the bag every 2-3 months.

- 1 Open the tank cover and grasp the handle to pull the dust bag out of the docking station.
- 2 Discard the old bag and install the new bag in the docking station.

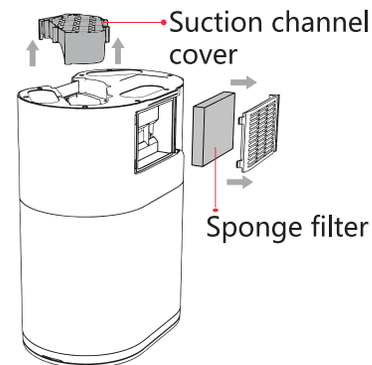


Warning. Pulling the handle closes the bag. Thanks to this, the garbage does not spill out when throwing it away. Remember to keep the bag open when installing a new bag.

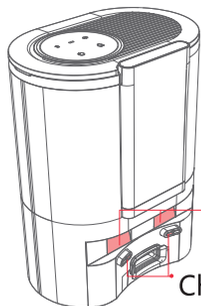
Cleaning the suction channel

If the icon  on the docking station panel is lit and the dust bag is not full, clean the suction channel.

- 1 Turn the station upside down and use a screwdriver to unscrew the screws that secure the channel cover.
- 2 Remove any debris from the suction channel. Then screw on the duct cover with a screwdriver.
- 3 Remove the air inlet cover and rinse the sponge filter under running water. When dry, reinstall it.



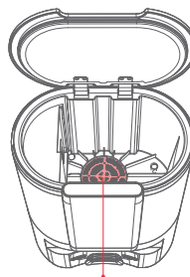
Cleaning the docking station



Clean the infrared sensors and charging contacts once a month with a soft, dry cloth.

Infrared sensors

Charging contacts



Clean the fan filter from any debris once a month.

Fan filter

Re-pairing the docking station

Re-pairing the docking station

The docking station is pre-paired with the robot. However, if the robot does not find the docking station or the dock has been replaced with a new one, re-pair the docking station.

- 1 Remove the robot from the docking station.
- 2 Press and hold the  and  buttons on the dock for 5 seconds to start pairing. The station indicators will flash green.
- 3 Press and hold the  button on the robot for 5 seconds. The robot indicators will flash green.
- 4 Place the robot in the docking station. After successful pairing, a message will be played.

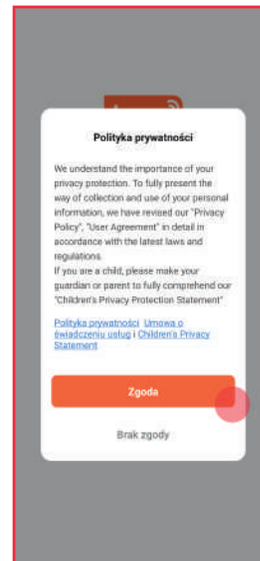
Application configuration

Downloading the application

Using the QR code, go to the Google Play or iTunes store. Download and install the app. You can also find direct links to the application on the website www.welltec.pro/aplikacja/



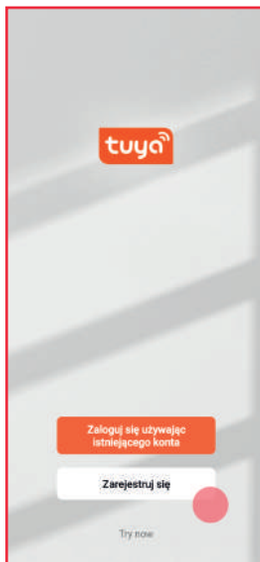
Registration



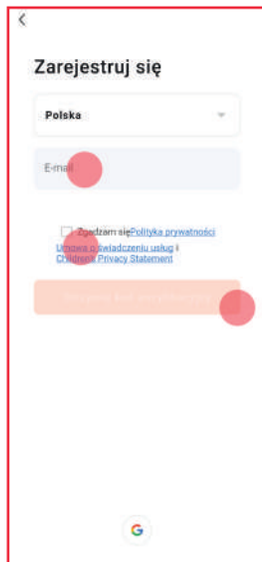
1. Read and accept the privacy policy by selecting the "Agree" button.

Application configuration

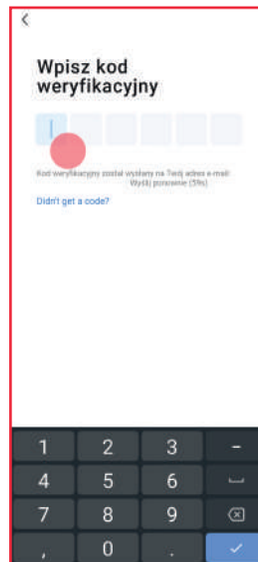
Registration



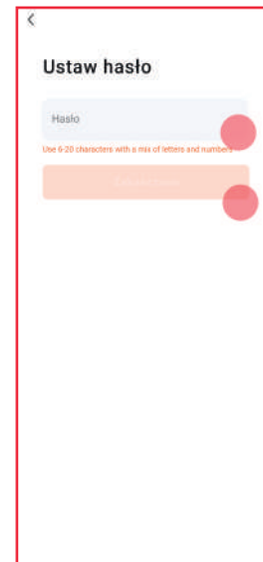
2. Select the "Register" button if you do not have an account in the application.



3. Enter your e-mail address and accept the privacy policy. Then select the button: "Receive a verification code".



4. Enter the verification code you received in the email.



5. Create a password for the application with 6 to 20 characters - letters and numbers and select the "Done" button.

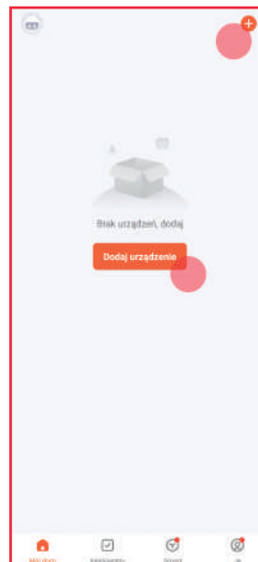
First connection

The first connection

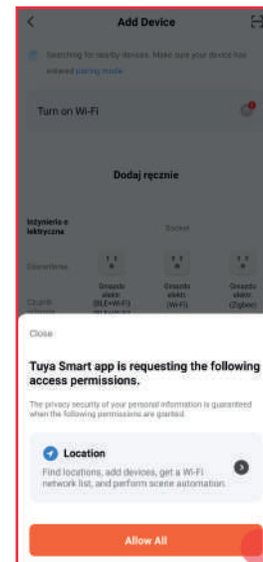
Before starting the connection, make sure that the phone is connected to a 2.4GHz WiFi network with an active Internet connection. Have a password for this network ready. Turn on the robot and start pairing by pressing the  and  buttons simultaneously for 5 seconds until the WiFi LED on the device starts flashing quickly. The robot will then be ready to connect. After successful connection, the WiFi LED will be solid white.



Adding a device



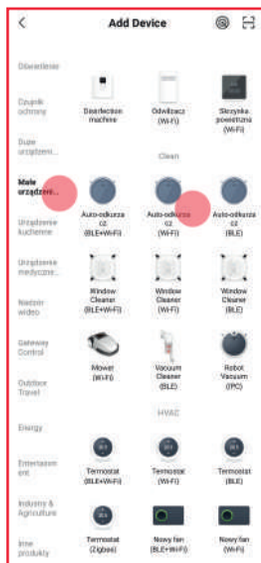
1. On the main screen of the application, select the "+" button from the right corner of the screen or the "Add device" button.



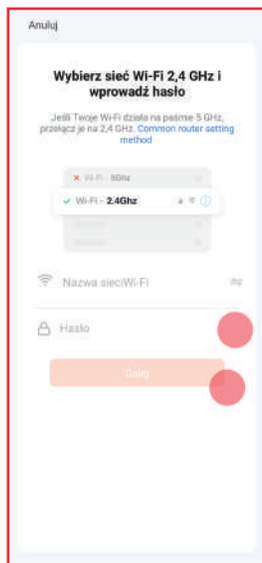
2. The application requires access to the phone's location to work properly. Please allow access with the Allow All button to continue.

First connection

Adding a device



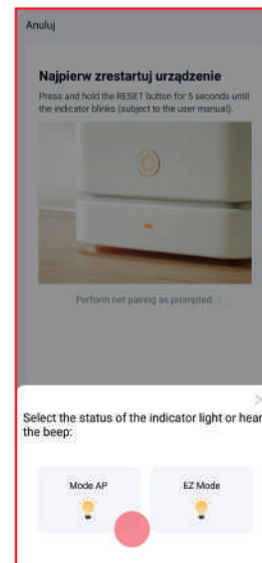
3. Select small devices from the list on the left, and then find "Auto-robot (WiFi)" in the list.



4. Enter the password for your WiFi network and select "Next". If you want to connect to a different network, select the button ↩.



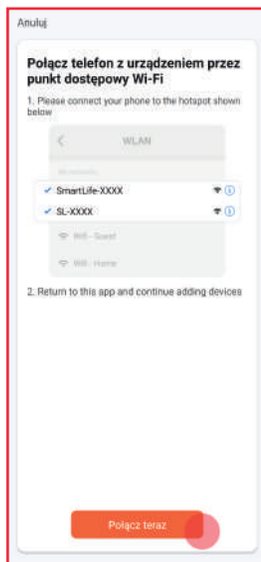
5. Make sure that the "WiFi" LED on the robot is flashing and select the "Next" button.



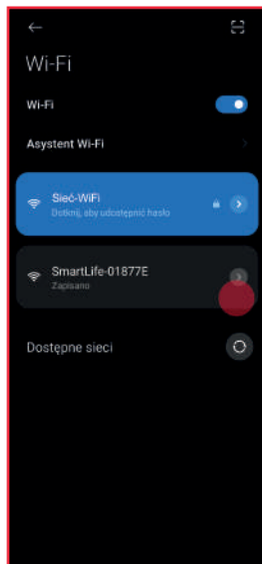
6. Select "Mode AP" to start connecting to the vacuum cleaner.

First connection

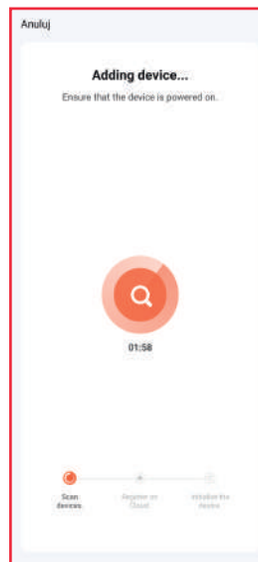
Adding a device



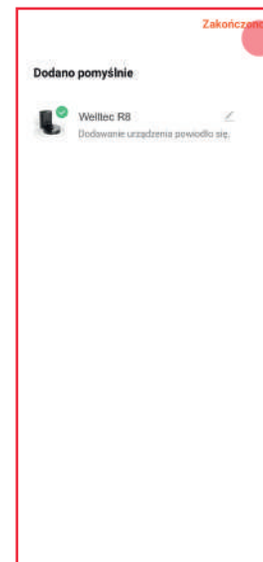
7. To continue, connect your phone to the WiFi network created by the robot. Press the "Connect Now" button to go to the WiFi network selection.



8. Connect to a WiFi network with a name that starts with "SmartLife-". Then return to the application to complete the connection.



9. After a while, the application will complete the connection with the device. If the process has failed, see page 71 for possible solutions.



10. After successful connection, you can rename the robot. Then confirm with "Finished".

Troubleshooting connection issues

Problem	Possible solutions
There is no WiFi network with a name that starts with "SmartLife-".	<ul style="list-style-type: none">• Turn off the robot using the "Reset" button, wait a while and restart.• After restarting the robot, press the  and  buttons for 5 seconds until the WiFi icon starts flashing.
Adding the device failed.	<ul style="list-style-type: none">• Turn off the robot, wait a while and restart.• After restarting the robot, press the  and  buttons for 5 seconds until the WiFi icon starts flashing.• Make sure the robot is near the WiFi router.• Make sure your WiFi network is at 2.4GHz. 5GHz frequency is not supported.• Check if the entered WiFi network password is correct.• Uninstall and reinstall the application on your phone.• Make sure the application has permission to locate the phone.• Make sure that the phone remains connected to the WiFi network "SmartLife-" after it has been selected by the application. Some phone models will automatically switch the WiFi network to one with an active internet connection.• Reset your WiFi router.
The device is Offline	<ul style="list-style-type: none">• Turn off the robot, wait a while and restart.• Make sure the robot is near the WiFi router.• Make sure your WiFi network has an active and stable internet connection.• Redo the procedure for connecting the vacuum cleaner to the app.

If the problem remains unresolved, please contact the device retailer.

Troubleshooting - robot

Problem	Possible solutions
Robot does not start.	<ul style="list-style-type: none">• Check the battery charge and place the robot in the docking station.• Use the robot only in rooms with an air temperature of 0 to 40°C.
The robot is not charging.	<ul style="list-style-type: none">• Check cable connection and docking station. Make sure the dock light is on.• Clean the charging contacts of the vacuum cleaner and the docking station.
The robot does not start cleaning.	<ul style="list-style-type: none">• Manually place the robot in the docking station for charging.
The robot has a problem back to the docking station.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure nothing is blocking the robot's entrance to the Docking Station. Check that there is enough space around the station and try again.• The vacuum cleaner is too far from the docking station. Move the robot closer to the station and try again.
The robot is behaving strangely.	<ul style="list-style-type: none">• Restart the robot. If this does not help, use the "Reset" button and restart the robot.
The robot is making strange noises.	<ul style="list-style-type: none">• Pause vacuuming and check that no unwanted objects have fallen into the main or side brush. Remove them and start cleaning again.
Vacuuming performance has decreased.	<ul style="list-style-type: none">• Empty the dust container and check the contamination level of the HEPA filter. If the filter is very dirty, it should be washed or replaced.

If the problem remains unresolved, please contact the device retailer.

Troubleshooting - robot

Problem

Possible solutions

While cleaning, the robot pauses and returns to the docking station without resuming cleaning.

- Check in the application if the robot is in DND (Do Not Disturb) mode.

Scheduled cleaning does not start.

- Check if the WiFi network to which the robot is connected has a stable internet connection.
- Make sure that the robot is within the range of the WiFi network.

During local cleaning or after moving the vacuum cleaner, the unit does not find the docking station.

- After starting spot cleaning or moving the robot, it may be too far from the docking station. Place the robot manually in the docking station.

When working with the mopping module, the mopping cloth is either dry or only slightly damp.

- Check that there is water in the hybrid tank.
- Check if the mopping module is properly installed.
- Unblock the water outlets in the hybrid tank with a needle or a thin line.

The robot began to avoid some places

- The robot's sensors may need cleaning. Wipe them gently with a soft, dry cloth.

If the problem remains unresolved, please contact the device retailer.

Robot error messages

Voice message

Possible solutions

Laser error. Please check that the laser is not blocked

- Slightly turn the laser sensor on the device to check that it can move. This error occurs when rotation of the laser is impossible. This may be due to unwanted objects (such as hair, string, small debris) blocking the rotation of the laser. Remove any items that may be blocking rotation then wipe the laser thoroughly and blow any gaps. If it fails, try to run the vacuum cleaner in another room.

Please clean the cliff sensor. Then start the robot elsewhere

- Wipe all device cliff sensors (4 pieces). Then start the device away from stairs and thresholds.

Please check that the front bumper is not blocked

- Remove unwanted objects that may be causing the error. Wipe and repeatedly press the front bumper to check if it is working properly.

Charging error

- Check that the robot has correctly entered the docking station. Wipe the charging contacts on the vacuum cleaner and the docking station with a dry cloth. Check the power cord of the docking station.

The robot temperature is abnormal

- Wait for the device temperature to return to normal and try again.

If the problem remains unresolved, contact your device retailer.

Robot error messages

Voice message

Possible solutions

The robot is stuck. Please remove the obstacles around the vacuum cleaner to continue

- Remove obstacles blocking the robot or move the robot to another place. If the problem persists, use the application to limit the possibility of the vacuum cleaner driving into problem areas.

The dust container is not installed

- Check that the hybrid tank is installed correctly.
- Check that the dust container and water tank are properly closed.

Please check if the laser cover is stuck or blocked

- The error may occur when the robot runs under too low furniture. If the problem persists, use the application to limit the possibility of the vacuum cleaner driving into problem areas.

Check that the main brush is not blocked.

- Remove hair and dirt from the main brush with the cleaning tool supplied.

Wheel or drive error

- Remove any unwanted objects that are blocking the rotation of the device wheels. In case of failure, start the robot in another room.

If the problem remains unresolved, please contact the device retailer.

Troubleshooting - docking station

Problem	Possible cause and solution
The indicator  lamp flashes red	<ul style="list-style-type: none">• Frequent emptying of the dust container in the docking station can lead to overheating or a fan error. Wait 30 minutes and try emptying the tank again.• Docking station tank cover is not closed properly. Close it carefully and try emptying the tank again.
The indicator  lamp flashes red	<ul style="list-style-type: none">• Check that the dust bag in the docking station is properly installed.
The  and  lights flash simultaneously	<ul style="list-style-type: none">• Docking station pairing error with the vacuum cleaner. Initiate re-pairing the stations as instructed on page 65.
The robot does not find the docking station or does not suck out dirt	<ul style="list-style-type: none">• Error pairing the docking station with the vacuum cleaner. Start re-pairing the stations as instructed on page 65.

If the problem remains unresolved, please contact the device retailer.

Specification

Model:	Welltec R8
Vacuum Power:	MAX: 2700±50Pa; Normal: 1500±50Pa; Silent: 800±50Pa; Carpet boost/Spot clean: 2700Pa
Motor:	Brushless BLDC(Nidec®)
Battery:	5200mAh Li-ion
Charging time:	<240min (4h)
Laser:	LDS08
Obstacle crossing height:	≤20mm (with mopping module ≤18mm)
Dustbin capacity:	280ml
Water tank capacity:	300ml
Docking station dust capacity	4300ml
Robot power:	50W
Robot working voltage:	14,4V ⁼⁼
Docking station power:	1050W
Docking station input:	230 V, 50/60 Hz
Docking station output:	24V ⁼⁼ 1,2A
Robot weight:	3,6kg
Docking station weight:	3,8kg
Package weight:	10,7kg
Robot dimensions:	350 x 350 x 98 mm
Docking station dimensions:	202 x 282 x 361 mm
Size of the package:	420 x 415 x 375 mm

FAQ

Question: Why doesn't the robot start?

Answer: Check the battery charge status and place the robot in the docking station. Use the robot only in rooms with an air temperature of 0 to 40 ° C.

Q: Why can't I hear the robot announcements?

A: Check in the app that messages are muted and unmute with the remote control.

Q: Why does the robot have a problem driving into the docking station?

A: Make sure nothing is blocking the robot's entrance to the Docking Station. Check that there is enough space around the station and try again.

Q: Why is the robot poorly cleaning?

A: Empty the dust container and check the contamination level of the filter. If the filter is very dirty, it should be washed or replaced.

Q: Does the docking station use a lot of electricity while the robot is cleaning?

A: After charging the vacuum cleaner battery and emptying the tank, the docking station keeps energy consumption to a minimum.

Q: Why is the robot making strange noises?

A: Pause vacuuming and check that no unwanted objects have fallen into the main or side brush. Remove them and start cleaning again.

Question: Why can't the robot find the docking station?

Answer: After starting spot cleaning or moving the robot, it may be too far from the docking station. The station may also be obstructed by walls or other objects. Place the robot manually in the docking station.

Q: Why doesn't the robot ride on some black surfaces?

A: The robot is equipped with cliff sensors whose task is to prevent the robot from falling from height. Some black carpets and surfaces may be mistakenly qualified as jumps.

Q: What can I do to make the robot ride on all black surfaces?



Attention! The instruction described below may damage the robot if it is carried out carelessly. Before using it, make sure that any stairs, thresholds, jumps or other raised surfaces are secured with a physical barrier to prevent the robot from falling down. The proposed fooling of the sensors will make the robot surely fall from any raised surface.

A: The vacuum cleaner cliff sensors can be tricked by sticking them with a piece of white paper so that they do not touch the surface of the sensors. Then the robot will enter any surface.

Q: How to restore the robot to factory settings?

A: Press the  and  buttons for 10 seconds to reset the robot to factory defaults.

Q: Why doesn't the docking station suck up dirt?

A: The docking station is unpaired with robot. Re-pair as instructed on page 65.

Vážený zákazníku,
Děkujeme vám za důvěru a výběr robotického vysavače Welltec. Věříme, že vám zajistí čisté podlahy na řadu dalších let.

Obsah

Poznámky a varování.....	81-82	Čištění bočního kartáče a kotouče.....	101
Obsah balení.....	83	Čištění senzorů.....	102
Představení produktu.....	84-89	Čištění dokovací stanice.....	103-104
Instalace dokovací stanice.....	90	Opětovné párování dokovací stanice.....	104
První čištění.....	91	Konfigurace aplikace.....	105-106
Používání.....	92-94	První připojení.....	107-109
Dálkové ovládání.....	95	Odstraňování problémů s připojením.....	110
Pomocí mopovacího modulu.....	96	Odstraňování problémů - vysavač.....	111-112
Plán údržby vysavače.....	97	Chybové zprávy vysavače.....	113-114
Plán údržby dokovací stanice.....	98	Odstraňování problémů - dokovací stanice....	115
Čištění nádrže hybridu.....	99	Technická data.....	116
Čištění hlavního kartáče.....	100	Často kladené otázky.....	117-118

Poznámky a varování

Abyste předešli újmě na zdraví nebo škodám na majetku, seznamte se s následujícími pokyny.



Varování

Riziko zdravotní újmy
nebo úmrtí



Pozor

Riziko zdravotní újmy,
nebezpečné látky



Zakázáno



Třeba
dodržovat

- ⚠ Nerozebírejte.
- ⊘ Nečistěte alkoholem ani rozpouštědly.
- ⊘ Zařízení ani baterii neupravujte ani se nepokoušejte opravovat, s výjimkou úkonů údržby uvedených v návodu k použití.
- ⊘ Nepoužívejte držák mopu na koberce.
- ⊘ Zařízení nepoužívejte k vysávání hořlavých kapalin (např. benzínu) ani jej nepoužívejte v místech, kde se mohou vyskytovat.
- ⊘ Nepoužívejte zařízení venku (např. na otevřené terase) nebo na mokřém povrchu.
- ⊘ Nevystavujte vysavač přímému slunečnímu záření, větru ani dešti.
- ⊘ Nepokládejte na vysavač žádné předměty, děti ani domácí zvířata, ať už je v provozu, nebo ne.
- ⊘ Nenechávejte zařízení v provozu bez dozoru.
- ⊘ Zařízení nepropichujte ani nezapalujte.
- ⊘ Do otvorů nevkládejte žádné předměty. Nepoužívejte zařízení s ucpanými otvory.
- ⊘ Nestříkejte na zařízení insekticid.
- ⊘ Nestavte vedle zdroje tepla nebo páry.
- ⊘ Nepoužívejte vysavač na mokřém povrchu.
- ⊘ Nepoužívejte vysavač na místech, kde hoří svíčky nebo kde leží na podlaze křehké předměty.
- ⊘ Nepoužívejte vysavač v místnosti, kde spí kojeneček nebo dítě.
- ⊘ Nepoužívejte zařízení bez nádoby na prach.
- ⊘ Nepoužívejte zařízení k vysávání tvrdých nebo ostrých předmětů (např. skla nebo hřebíků).
- ⊘ Nepoužívejte zařízení na jiném povrchu než je podlaha (např. na pohovce).
- ⊘ Nepoužívejte zařízení na žádném vyvýšeném povrchu bez zábrán (např. na podlaze půdy).
- ⊘ Nepoužívejte zařízení v místnosti, kde hoří svíčky na nábytku, do kterého by zařízení mohlo náhodně narazit.
- ⊘ Nepoužívejte zařízení na kobercích s velmi dlouhým vlasem (zařízení nemusí správně fungovat ani na některých tmavých kobercích).

Poznámky a varování

- ⊗ Nepoužívejte zařízení k vysávání hořících nebo kouřících předmětů (např. cigaret, zápalek, horkého popela).
- ⊗ Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně.
- ⚠ Zařízení se nesmí namočit.
- ① Před vysáváním odstraňte z podlahy všechny předměty, které by mohly při vysávání vysavač poškodit nebo které by mohly vést k jeho ucpání.
- ① Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda je na výrobním štítku uvedené napětí napájecího zdroje shodné s napětím místní sítě.
- ⚠ Pravidelně kontrolujte připojení k elektrické síti.
- ⚠ Uchovávejte mimo dosah tekoucí vody.
- ① Kabele jiných zařízení umístěte mimo čišťený povrch nebo je zabezpečte.
- ⚠ Ujistěte se, že je zařízení správně připojeno k elektrické síti.
- ① Používejte pouze originální zástrčku bez prodlužovacího kabelu.
- ① Zařízení používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu.
- ① Při odpojování zástrčky ze zásuvky ji vždy uchopte.
- ① Před vytažením zástrčky ze zásuvky zařízení vypněte.
- ① Nástroje na čištění hlavního kartáče uchovávejte mimo dosah dětí.
- ⚠ Opravy by měl provádět kvalifikovaný servisní technik s použitím identických náhradních dílů. Tím se zajistí zachování bezpečnosti výrobku.
- ⚠ Dodržujte všechny pokyny k nabíjení a nenabíjejte baterii nebo zařízení nad teplotní rozsah uvedený v návodu. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může baterii poškodit a způsobit riziko požáru.

Pozornost!

Pokud dojde k některé z následujících událostí, okamžitě vypněte zařízení:

- Jeden nebo více přepínačů nefunguje.
- Došlo ke zkratu.
- Přehřátí napájecího kabelu/zástrčky.
- Cítíte zápach spáleniny nebo slyšíte neobvyklé zvuky či vibrace.
- Jiné provozní abnormality nebo závady.

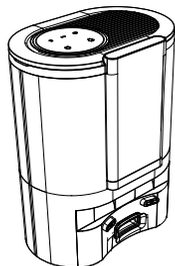
Pokud je napájecí kabel poškozen nebo zničen, musí jej vyměnit výrobce, servisní středisko nebo jiný oprávněný subjekt.

Zařízení mohou používat děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými a duševními schopnostmi za předpokladu, že jsou pod řádným dohledem a jsou poučeny o jeho používání. Děti by si se zařízením neměly hrát.

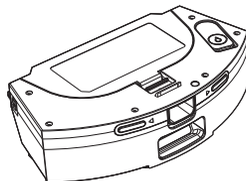
Obsah balení



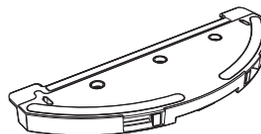
Robotický vysavač



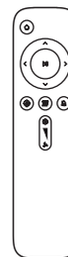
Dokovací stanice



Hybridní nádrž
2 v 1



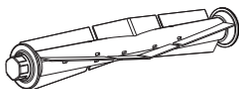
Držák mopu



Dálkové ovládání
+ baterie



Mopovací hadřík
(5 ks)



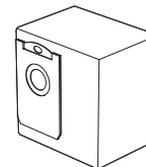
Hlavní kartáč
(2 ks)



Boční metlička
(5 ks)



Čistící kartáč



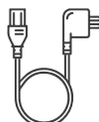
Prachový sáček
(5 ks)



HEPA filtr
(5 ks)



Houbový filtr
(5 ks)

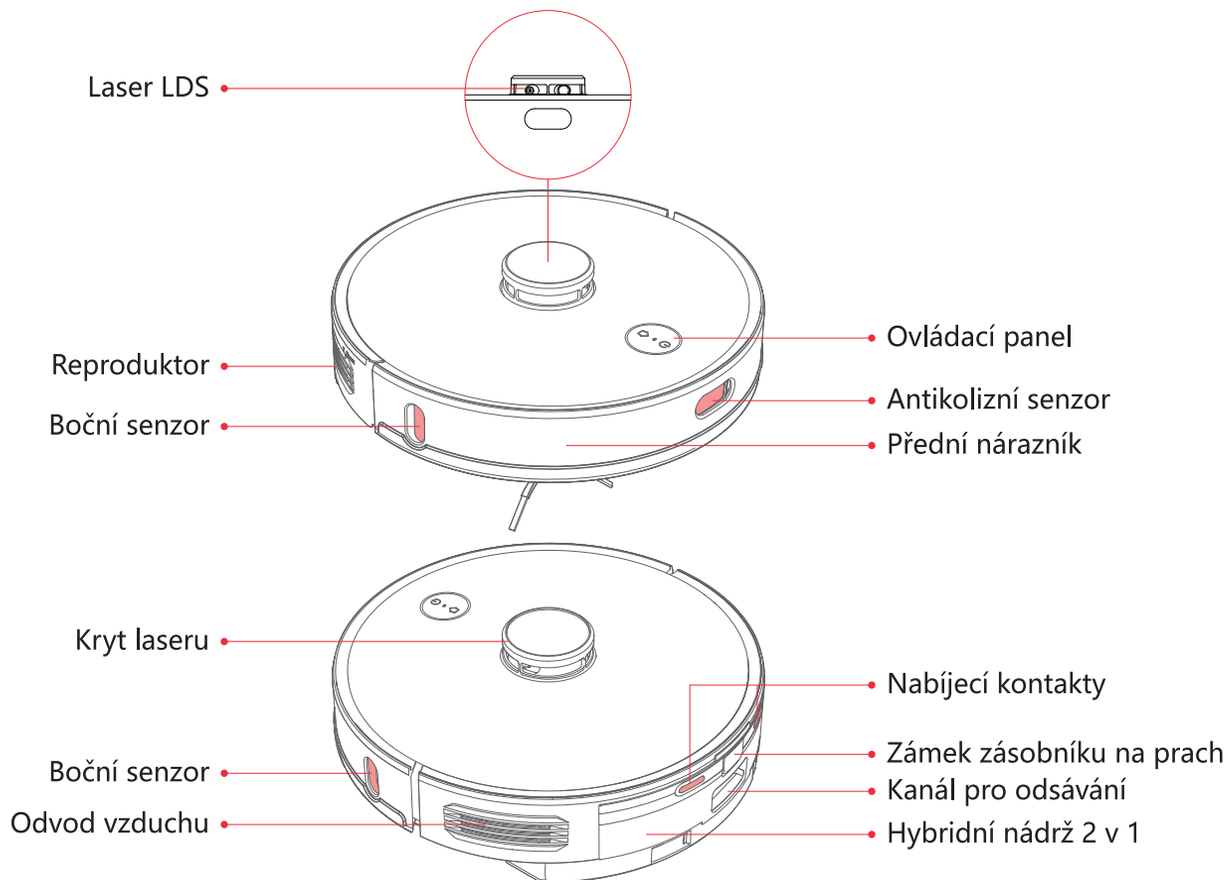


Napájecí kabel

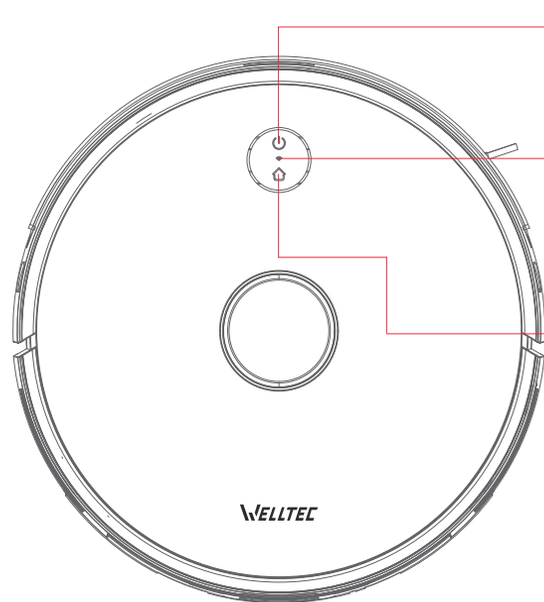


Návod k použití

Představení produktu



Představení produktu



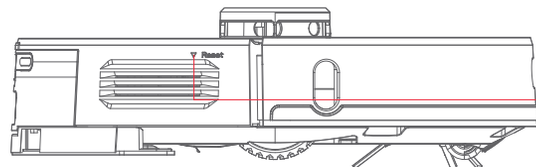
-  **Napájení / vysávání**
 - Stisknutím a přidržením tlačítka zařízení zapnete / vypnete
 - Stisknutím spustíte / pozastavíte úklid

-  **Indikátor sítě Wi-Fi**
 - Blikající kontrolka: připojování k síti
 - Trvale svítící kontrolka: připojeno k Wi-Fi
 - Stisknutím a přidržením tlačítek  a  po dobu 5 sekund resetujete Wi-Fi.

-  **Dokování**
 - Stisknutím spustíte/pozastavíte návrat do dokovací stanice

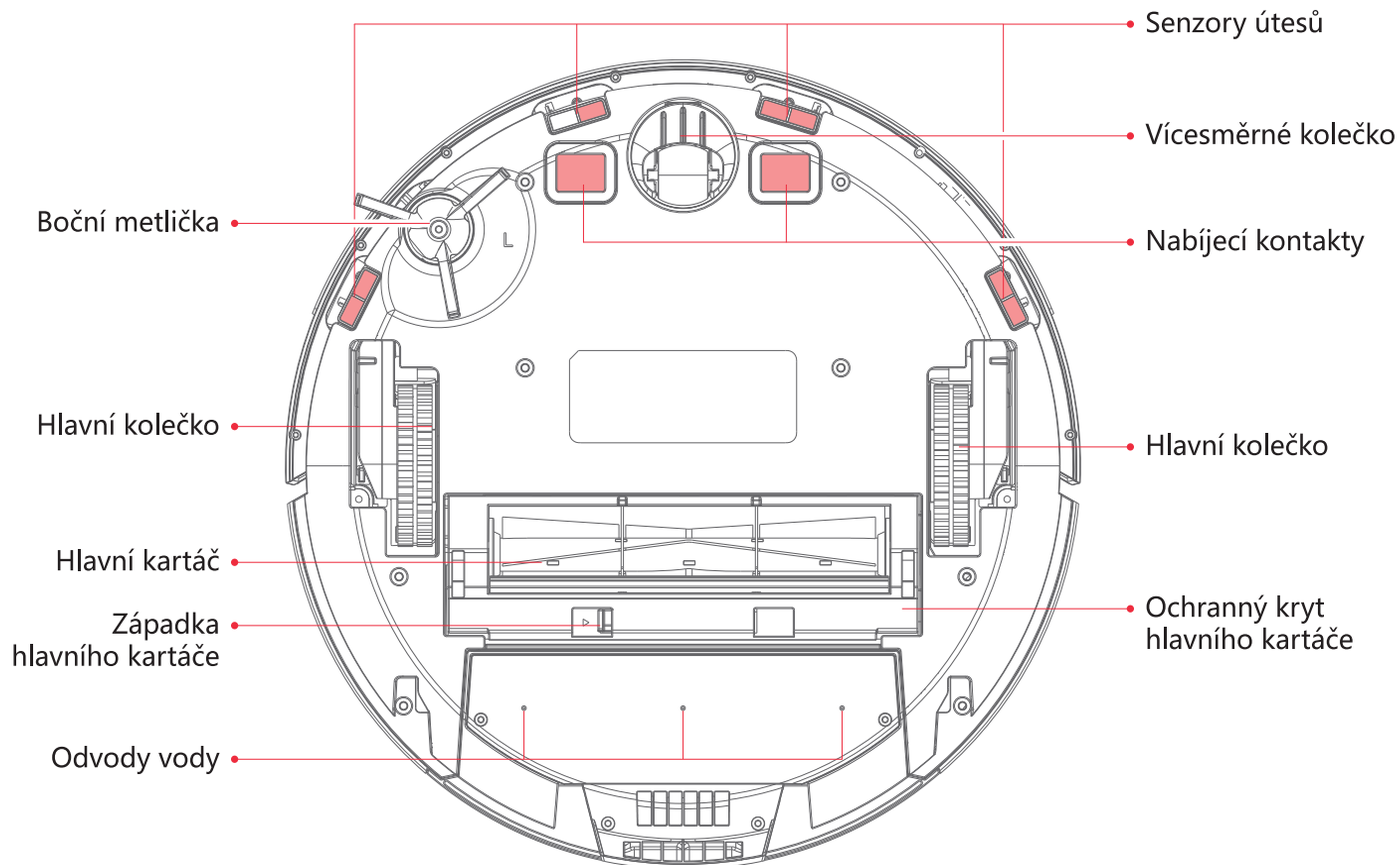
Indikátor stavu

-  Trvale svítící modrá kontrolka: normální provoz / pauza / pohotovostní režim
-  Blikající modrá kontrolka: spuštění / aktualizace
-  Blikající žlutá kontrolka: slabá baterie / dokování
-  Blikající zelená kontrolka: nabíjení
-  Trvale svítící zelená kontrolka: plně nabito
-  Rychle blikající červená kontrolka: varování / chyba
-  Kontrolka nesvítí: vypnuto / režim spánku

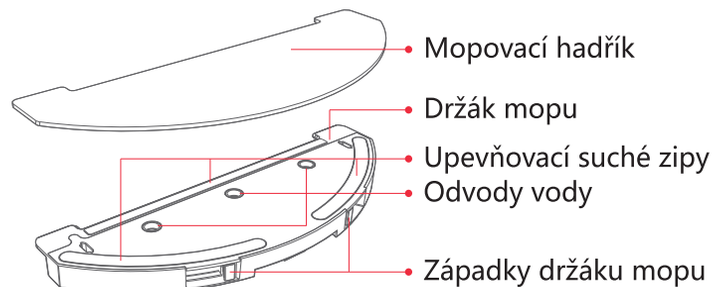
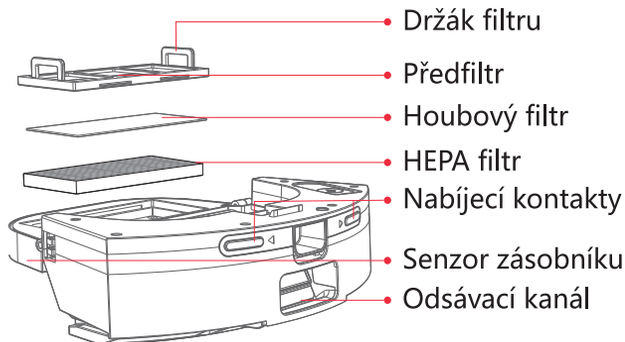
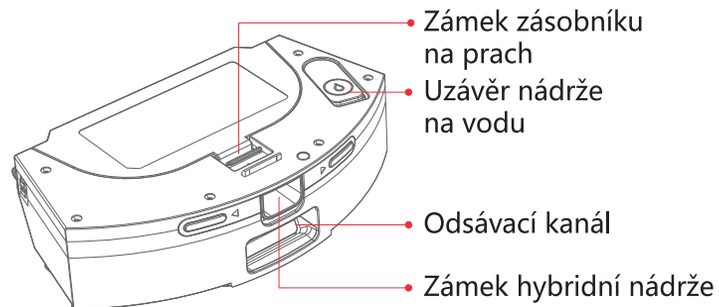
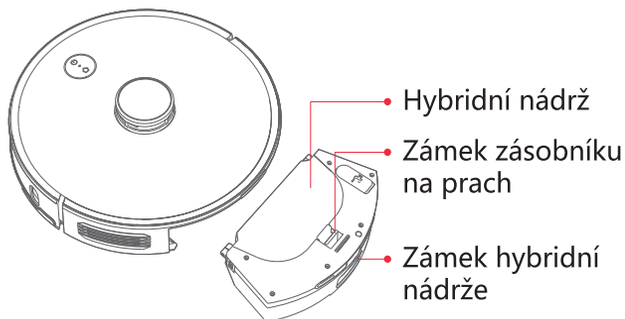


- **Resetování**
 - Stisknutím vynutíte vypnutí vysavače

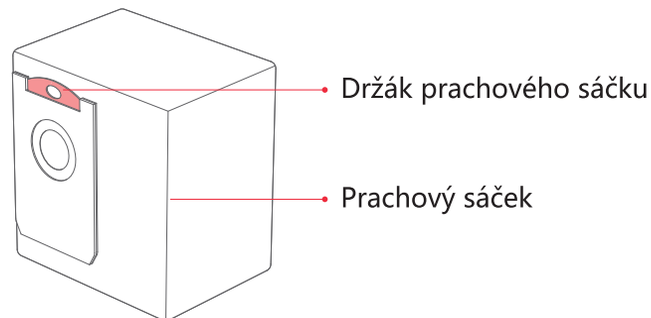
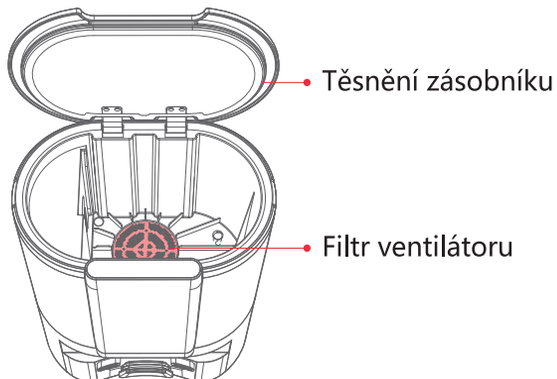
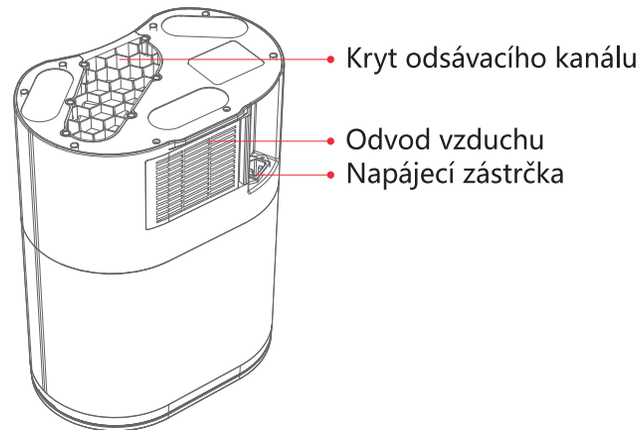
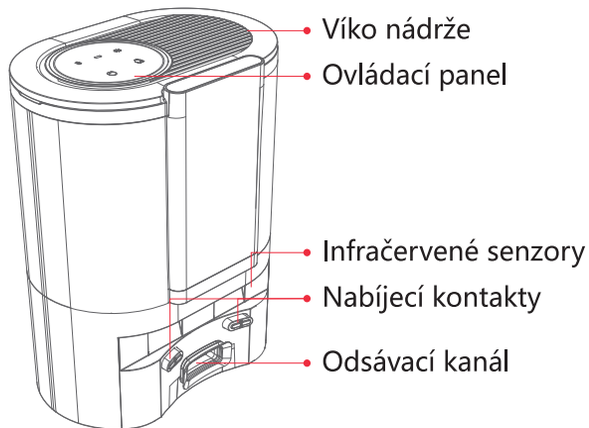
Představení produktu



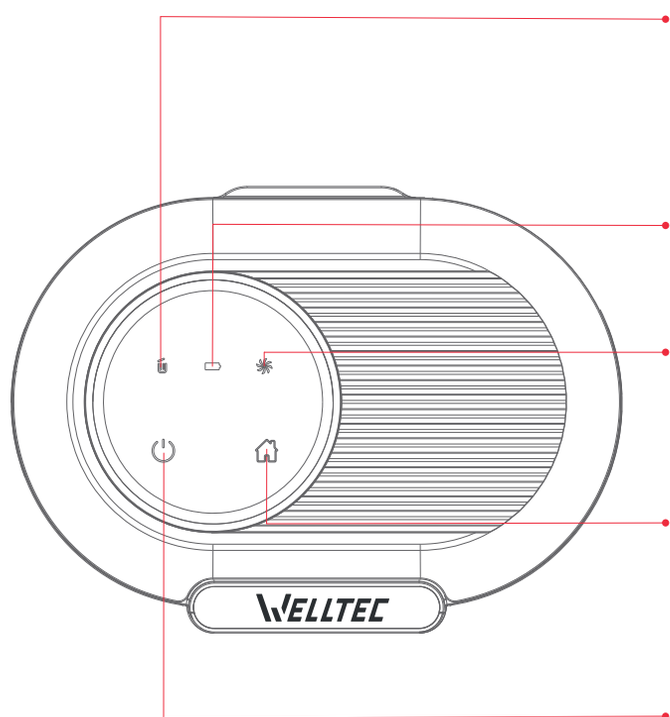
Představení produktu



Představení produktu



Představení produktu



Indikátor prachového sáčku

-  Trvale svítící zelená kontrolka: prachový sáček je plný / odsávací kanál je ucpaný
-  Blikající červená kontrolka: prachový sáček není správně vložen

Indikátor nabíjení

- Pomalu blikající zelená kontrolka: nabíjení
- Trvale svítící zelená kontrolka: nabito / zapnuto

Indikátor ventilátoru

-  Trvale svítící zelená kontrolka: odsávání prachu
-  Blikající červená kontrolka: chyba ventilátoru nebo přehřátí / neuzavřený kryt zásobníku

Dokování

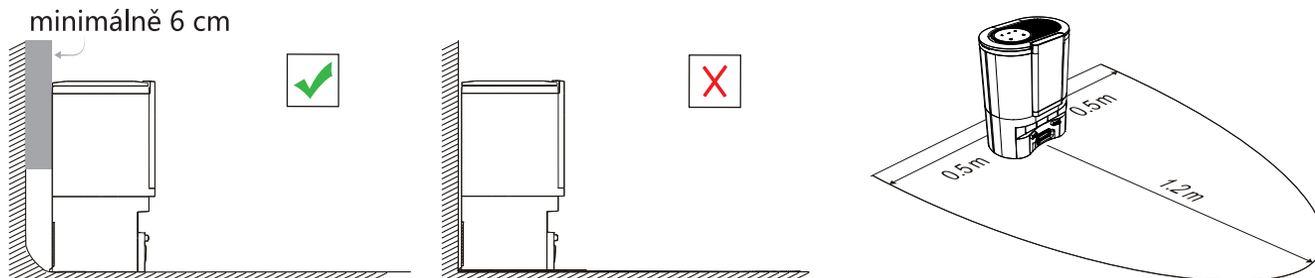
- Krátkým stisknutím přivoláte vysavač, nabijete a vyprázdníte zásobník
- Stisknutím a přidržením tlačítka po dobu 3 sekund vysavač přivoláte, vyprázdníte zásobník a pokračujete v úklidu.

Vysávání

- Krátkým stisknutím spustíte / pozastavíte úklid
- Stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund spustíte bodové čištění

Instalace dokovací stanice

Dokovací stanici umístěte na rovný povrch alespoň 6 cm od stěny. Po obou stranách ponechte alespoň 50 cm volného prostoru a před dokovací stanicí alespoň 120 cm



Připojte napájecí kabel k dokovací stanici a zajistěte jej proti náhodnému posunutí vysavačem.

Poznámky:

- Pro usnadnění používání mobilní aplikace by měla být dokovací stanice umístěna na místě s dobrým pokrytím Wi-Fi.
- Dokovací stanice by neměla být umístěna na místě vystaveném dlouhodobému slunečnímu záření.
- Dokovací stanice by se neměla nacházet v blízkosti zařízení nebo materiálů, které by mohly rušit lokalizační vysílač. V opačném případě by se vysavač nemusel automaticky vrátit do dokovací stanice.
- Pokud má vysavač často problémy s návratem do dokovací stanice, umístěte stanici na jiné místo.

První čištění



Pozor!

Než začnete s úklidem, nezapomeňte z podlahy odstranit lehké, volně položené předměty, zabezpečit kabely před náhodným zatažením, přemístit křehké nebo nebezpečné předměty na jiné místo.

Zajistěte všechny schody, prahy, nerovnosti nebo jiné vyvýšené plochy fyzickou zábranou, abyste zabránili náhodnému pádu.

Při prvním spuštění vysavače pozorně sledujte jeho trasu a chování.

Používání

Spuštění robota

Stisknutím a přidržením tlačítka  vysavač zapnete nebo vypnete.

Pozor: Vysavač nelze během nabíjení v dokovací stanici vypnout. Po připojení ke stanici se vysavač automaticky zapne.

Úklid

Když je vysavač zapnutý, stisknutím tlačítka  zahájíte úklid celého domu. Stisknutím libovolného tlačítka úklid pozastavíte.

Pro optimalizaci výkonu zahajte úklid, když je vysavač připojen k dokovací stanici.

- Pokud není baterie vysavače nabitá, úklid se nespustí.
- Pokud se baterie vysavače během úklidu téměř vybijí, robot se vrátí do nabíjecí stanice, kde se plně nabije. Poté bude pokračovat v úklidu tam, kde skončil.

Nabíjení

Vysavač se po úklidu automaticky vrátí do dokovací stanice, aby vyprázdnil zásobník na prach a dobil baterii. Stisknutím tlačítka  na vysavači zahájíte návrat do stanice a následné nabíjení.

Pozor: Pokud je robot zcela vybitý, umístěte jej do dokovací stanice ručně.

Uspání

Po 20 minutách nečinnosti přejde vysavač do režimu spánku. Stisknutím libovolného tlačítka jej probudíte.

- Režim spánku je během nabíjení vypnutý.
- Vysavač zůstane v režimu spánku, dokud se baterie nevybijí - pak se automaticky vypne.

Používání

Úklid

Ve výchozím režimu vysavače jsou postupně uklizeny všechny zmapované místnosti. Jejich pořadí je nastaveno automaticky, ale lze je změnit v aplikaci. Vysavač uklidí každou místnost počínaje okraji a následně uklidí střed.

Úklid a vysávání

Pokud je k hybridní nádrži připojen držák mopu, robot automaticky vysává a vytírá současně.

Vytírání ve tvaru rybí kosti

Po instalaci držáku mopu lze v aplikaci i na dálkovém ovládní zvolit speciální režim mokrého vytírání. V tomto režimu se vytírání provádí ve tvaru rybí kosti - robot vytírá každé místo několikrát tím, že nad ním přejíždí pod různými úhly. To výrazně zvyšuje účinnost čištění podlahy od obtížnějších nečistot. V režimu vytírání robot nevysává, proto doporučujeme podlahu předem vysát.

Tvorba mapy

Po prvním úklidu vysavač vytvoří mapu bytu a automaticky ji rozdělí na místnosti. Mapu lze v aplikaci upravovat rozdělením nebo sloučením oblastí a jejich přejmenováním. Pokud se robot přesune do jiné oblasti, automaticky se vytvoří nová mapa.

Omezení úklidu

Aplikace umožňuje určit zóny, do kterých vysavač nebude smět vjet. Na jedné mapě lze nastavit maximálně 10 takových zón. Je také možné vymezením samostatné zóny, ve které je zablokováno vytírání. To se doporučuje zejména v místnostech, ve kterých se nachází koberce. Kromě toho aplikace umožňuje na mapě vymezením virtuální stěny, aby vysavač nevjížděl do potenciálně nebezpečných oblastí, jako jsou například schody.

Používání

Úklid místnosti

Aplikace umožňuje zvolit režim úklidu pouze pro vybrané místnosti. Můžete vybrat jednu nebo více místností, které bude robot uklízet ve vámi zvoleném pořadí. V režimu nastavení místností je možné zvolit výkon vysávání a vytírání pro každou místnost.

Úklid zóny

Na mapě v aplikaci je možné vymežit zóny zahrnující několik místností najednou nebo jen jejich malé části. Při zvolení tohoto režimu začne vysavač uklízet pouze v rámci vymezených zón.

Bodové čištění

Při výběru tohoto režimu musí být na mapě v aplikaci vyznačený bod v místě, které má být uklizeno. Vysavač přijede na zvolené místo a vyčistí oblast o rozloze 1,5 m² kolem zvoleného bodu. Bodové čištění lze aktivovat také pomocí dálkového ovládání. Stačí vysavač přenést k požadovanému místu a stisknout tlačítko bodového čištění na dálkovém ovladači.

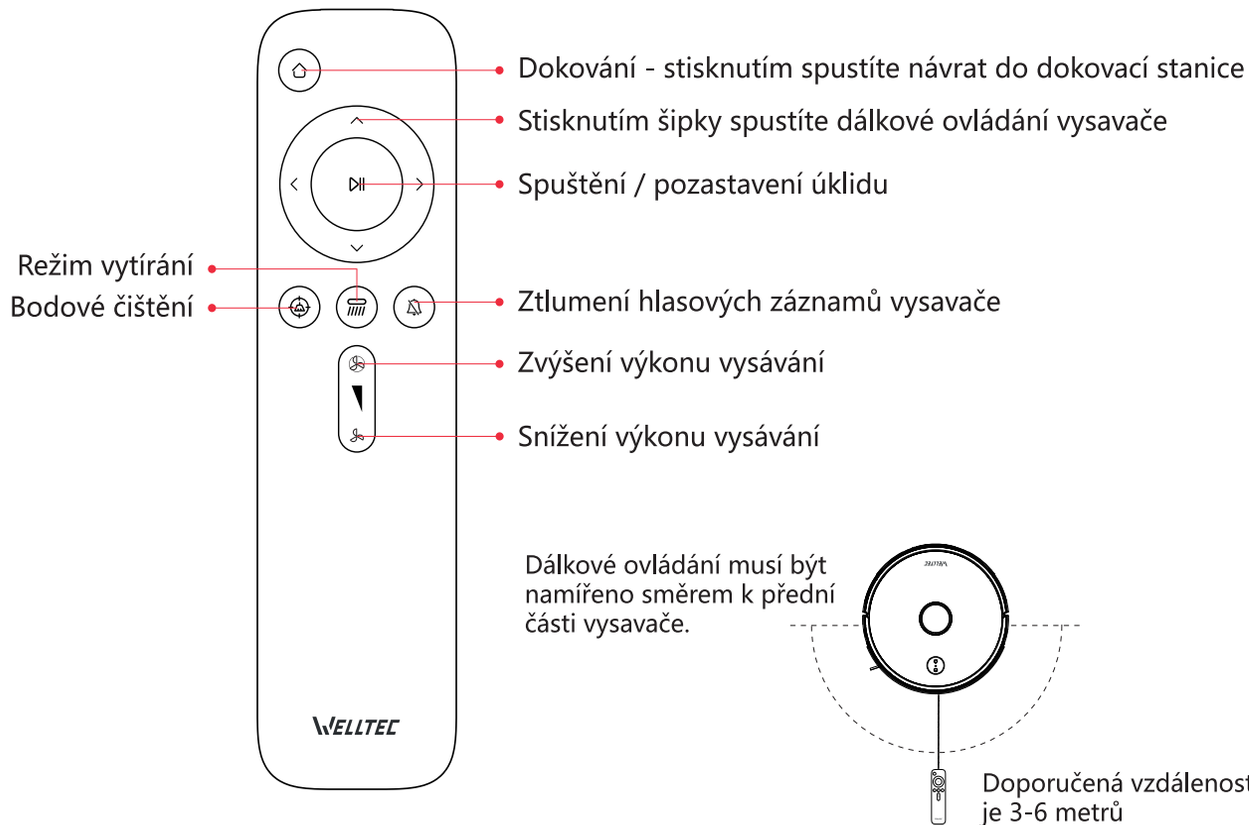
Ovládání výkonu vysavače

Pomocí aplikace a dálkového ovládání můžete zvolit vhodný výkon vysávání ze 3-stupňové škály. Aplikace také umožňuje spravovat režim zvýšení výkonu po vjezdu na koberec a množství vody použité k vytírání.

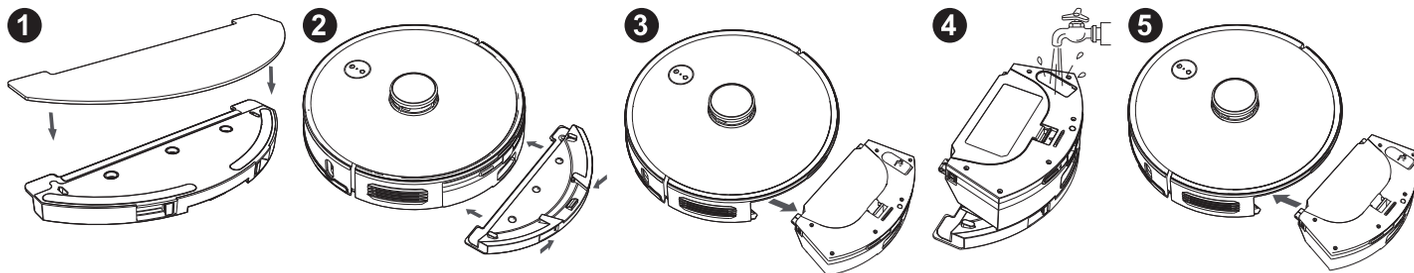
Harmonogram

V aplikaci je možné naplánovat podrobné harmonogramy pro robota, včetně dnů a časů práce, výkonu vysávání, frekvence a výběru konkrétních oblastí.

Dálkové ovládání



Použití modulu mopu



- 1 Navlhčete mopovací hadřík a ždímejte jej, dokud z něj nepřestane kapat voda. Umístěte mopovací hadřík na držák a připevněte jej pomocí suchého zipu. Přesuňte hadřík přes vyčnívající rohy držáku.
- 2 Zasuňte držák mopu s hadříkem do hybridní nádrže, dokud neuslyšíte cvaknutí potvrzující, že je držák zajištěn.
- 3 Stiskněte tlačítko zámku hybridní nádrže a vyjměte ji z vysavače s nasazeným držákem mopu.
- 4 Sundejte uzávěr nádrže na vodu a naplňte ji vodou nebo mopovací kapalinou. Poté uzávěr nasadte zpět.
- 5 Do vysavače nasadte hybridní nádrž s držákem mopu.

Pozor:

- Chcete-li se vyhnout namočení koberce během vytírání, nastavte v aplikaci virtuální stěny.
- Chcete-li zabránit rozlítí vody, vložte držák mopu do hybridní nádrže před jejím naplněním vodou.
- Po skončení vytírání nezapomeňte vylít zbytek vody z nádrže.
- Do nádrže na vodu nenalévejte aromatické oleje, rozpouštědla, špinavou vodu nebo vodu o teplotě vyšší než 40°C. Tyto kapaliny mohou zařízení poškodit a způsobit jeho poruchu.
- Mopovací prostředek musí být rozpustný ve vodě, nepěnivý a určený pro použití v domácnosti.

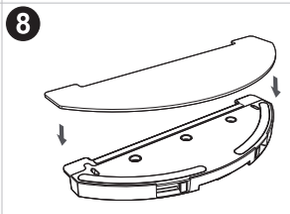
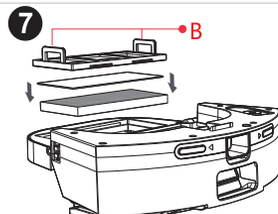
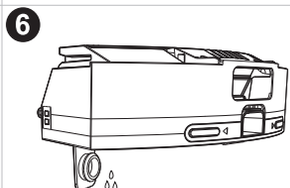
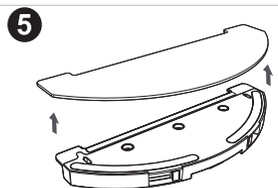
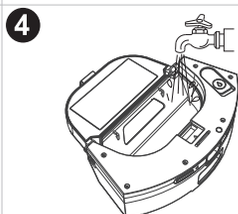
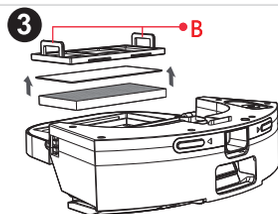
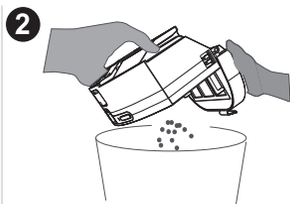
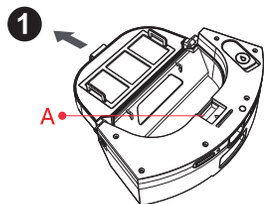
Plán údržby vysavače

Živel	Frekvence čištění	Výměna	Metoda čištění
Přední nárazník	Jednou měsíčně	-	Otřete suchým měkkým hadříkem.
Boční senzory	Jednou měsíčně	-	Otřete suchým měkkým hadříkem.
Cliffové senzory	Jednou měsíčně	-	Otřete suchým měkkým hadříkem.
Houbový filtr	Každé dva týdny	Každých 6-12 měsíců	Vytřepejte, opláchněte pod tekoucí vodou a osušte.
HEPA filtr	Každé dva týdny	Každých 6-12 měsíců	Vytřepejte, opláchněte pod tekoucí vodou a osušte.
Hlavní kolečko	Jednou měsíčně	-	Zkontrolujte kontaminaci.
Vícesměrné kolečko	Jednou měsíčně	-	Odstraňte podle návodu, opláchněte pod tekoucí vodou a osušte.
Laser LDS	Jednou měsíčně	-	Zkontrolujte kontaminaci.
Hybridní nádrž 2 v 1	Každé dva týdny	-	Opláchněte pod tekoucí vodou a osušte.
Nabíjecí kontakty	Jednou měsíčně	-	Otřete suchým měkkým hadříkem.
Boční metlička	Každé dva týdny	Každých 3-6 měsíců	Odšroubujte šroubovákem a odstraňte nečistoty čistícím kartáčkem.
Hlavní kartáč	Každé dva týdny	Každých 6-12 měsíců	Odstraňte podle pokynů a odstraňte nečistoty pomocí čistícího kartáčku.
Mopovací hadřík	Po každém použití	Každých 3-6 měsíců	Opláchněte pod tekoucí vodou a osušte.

Plán údržby dokovací stanice

Živel	Frekvence čištění	Výměna	Metoda čištění
Houbový filtr pro dokovací stanici	Jednou měsíčně	-	Vytřepejte, opláchněte pod tekoucí vodou a osušte.
Sací tunel dokovací stanice	Jednou za dva měsíce	-	Odšroubujte kryt pomocí šroubováku a odstraňte případné nečistoty.
Ventilátor dokovací stanice	Jednou měsíčně	-	Otevřete kryt nádrže, vyjměte prachový sáček a odstraňte všechny nečistoty z ventilátoru.
Prachový sáček	-	Každé 2-3 měsíce	-

Čištění nádrže hybridu



1 Stiskněte tlačítko zámku hybridní nádrže a vyjměte ji z vysavače. Otevřete zásobník na prach stisknutím tlačítka zámku (A).

2 Obsah zásobníku na prach vysypte do koše.

3 Zatáhněte za držáky předfiltrů (B) a vytáhněte filtry z nádrže.

4 Zásobník na prach a filtry propláchněte vodou. Nechte zcela vyschnout.

5 Sundejte hadřík z držáku mopu a vyperte jej pod tekoucí vodou. Nechte zcela vyschnout.

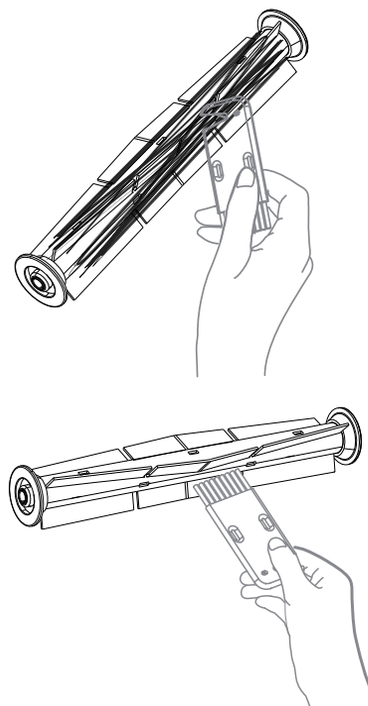
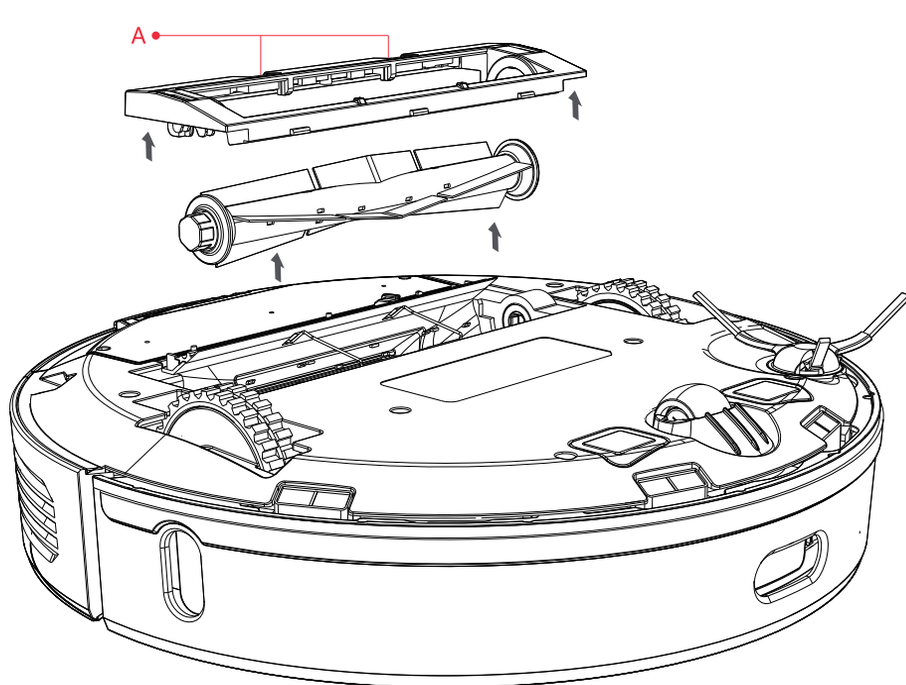
6 Vyláchněte nádrž na vodu čistou vodou. Vylijte všechnu vodu a nechte nádrž vyschnout.

7 Po vysušení všech součástí je vložte do hybridní nádrže.

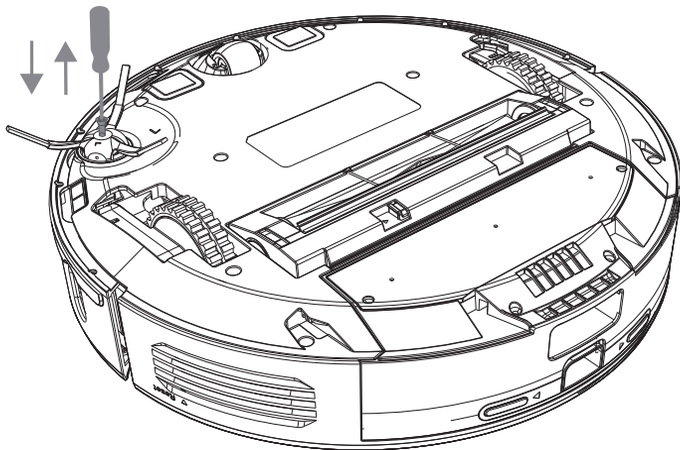
8 Umístěte mopovací hadřík na držák a připevněte jej pomocí suchého zipu. Přesuňte hadřík přes vyčnívající rohy držáku.

Čištění hlavního kartáče

- 1 Otočte vysavač, stiskněte západky (A) a sejměte kryt hlavního kartáče.
- 2 Vyměňte hlavní kartáč a odstraňte zamotané vlasy a nečistoty pomocí čisticího kartáče.
- 3 Vložte hlavní kartáč do vysavače a nasadte kryt kartáče. Uzavřete pomocí západek.

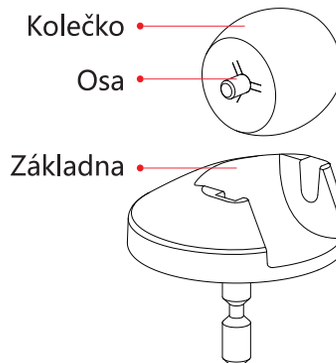


Čištění bočního kartáče a kotouče



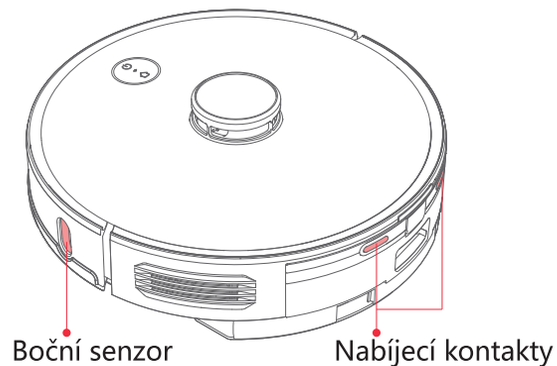
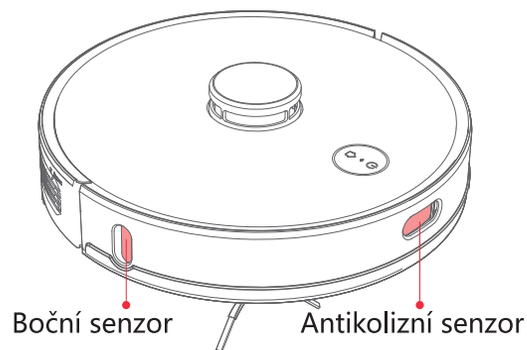
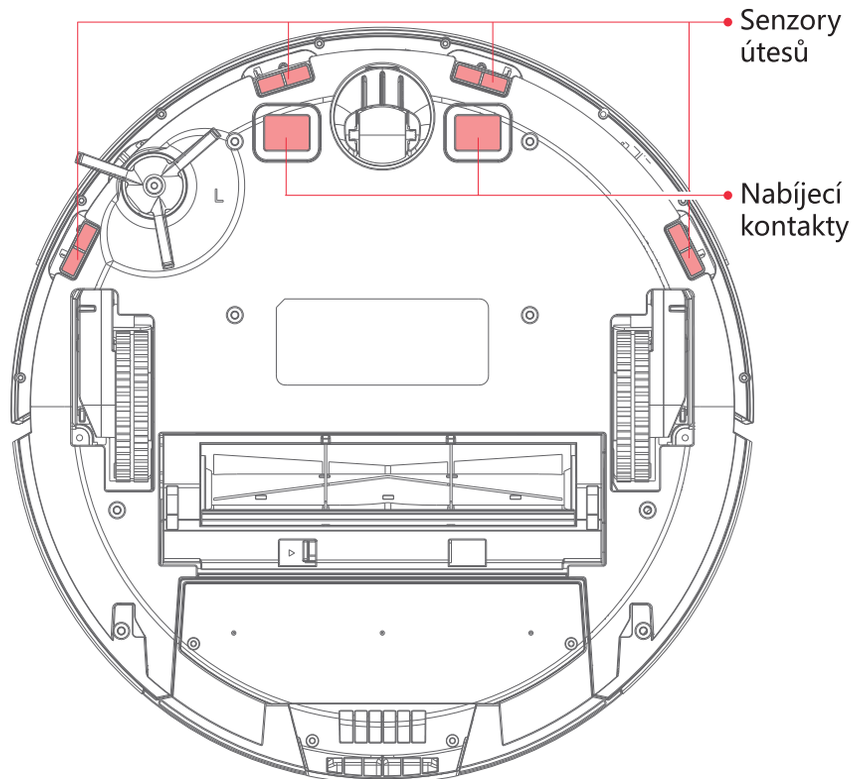
- 1 Uvolněte šroub šroubovákem a vyjměte boční metličku
- 2 Odstraňte zamotané vlasy a nečistoty pomocí čistícího kartáče.
- 3 Uvolněte šroub šroubovákem a vyjměte boční metličku

- 1 Pomocí malého šroubováku nebo jiného nástroje podložte osu kolečka a vytáhněte ji ze základny.
- 2 Pomocí čistícího kartáče odstraňte zamotané vlasy a nečistoty a poté kolečko opláchněte pod tekoucí vodou.
- 3 Po vyschnutí zatlačte kolečko na místo.



Čištění senzorů

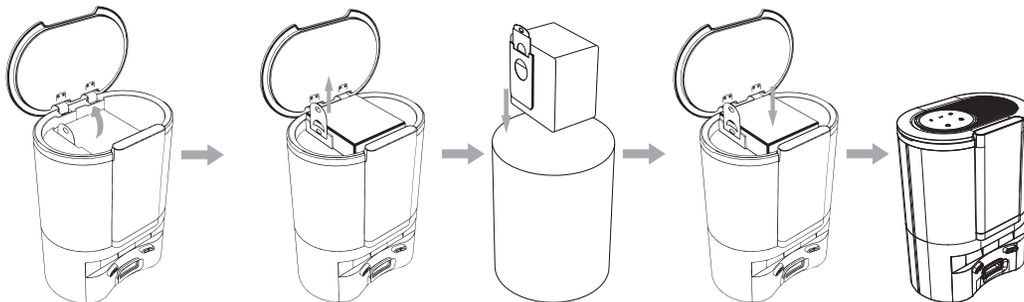
Vyčistěte všechny senzory a kontakty označené na následujících obrázcích měkkým a suchým hadříkem.



Čištění dokovací stanice

Když je prachový sáček plný, na dokovací stanici se rozsvítí zeleně ikona . Poté je třeba sáček vyměnit. Doporučuje se měnit sáček jednou za 2-3 měsíce.

- 1 Otevřete kryt zásobníku a vytáhněte prachový sáček za rukojeť z dokovací stanice.
- 2 Starý sáček vyhodte a do dokovací stanice vložte nový sáček.

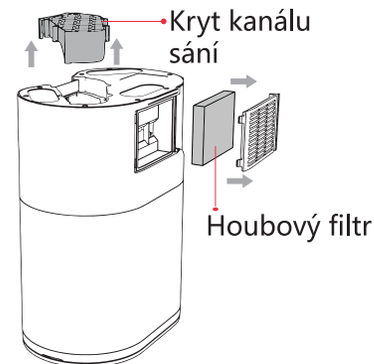


Pozor. Zatáhnutím za rukojeť se sáček uzavře. Tím se zabrání vysypání smetí při jeho likvidaci. Při vkládání nového sáčku dbejte na to, aby byl sáček otevřený.

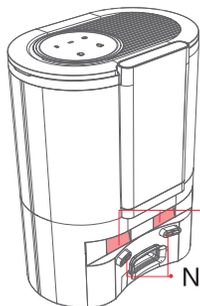
Čištění odsávacího kanálu

Pokud se na panelu dokovací stanice rozsvítí ikona  a prachový sáček není plný, vyčistěte odsávací kanál.

- 1 Otočte stanici vzhůru nohama a pomocí šroubováku vyšroubujte šrouby upevňující kryt odsávacího kanálu.
- 2 Odstraňte všechny nečistoty z odsávacího kanálu. Poté šroubovákem přišroubujte kryt odsávacího kanálu.
- 3 Sundejte kryt přívodu vzduchu a propláchněte houbový filtr pod tekoucí vodou. Po vyschnutí jej znovu nasadte.



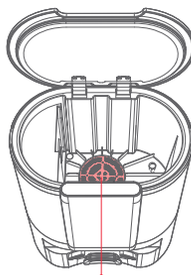
Čištění dokovací stanice



Jednou za měsíc vyčistěte infračervené senzory a nabíjecí kontakty měkkým suchým hadříkem.

Infračervené senzory

Nabíjecí kontakty



Jednou za měsíc vyčistěte filtr ventilátoru od veškerých nečistot.

Opětné párování dokovací stanice

Opětné párování dokovací stanice

Dokovací stanice je z výroby spárována s vysavačem. Pokud však vysavač nenajde dokovací stanici nebo byla dokovací stanice vyměněna za novou, je třeba stanici znovu spárovat.

- 1 Vyjměte robota z dokovací stanice
- 2 Stiskněte a přidržte tlačítka  a  na dokovací stanici po dobu 5 sekund, čímž zahájíte párování. Indikátory na stanici budou blikat zeleně.
- 3 Stiskněte a podržte tlačítko  na robotu po dobu 5 sekund. Indikátory robota budou blikat a přehraje se zpráva o přípravě ke spárování.
- 4 Umístěte robota do dokovací stanice ručně. Po správném spárování se přehraje hlasový záznam.

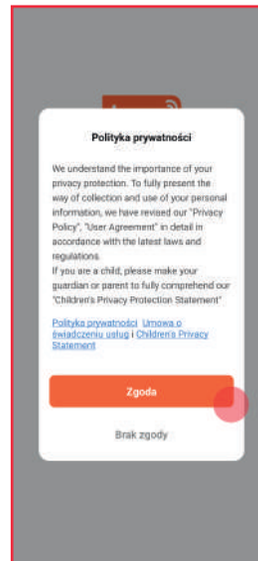
Konfigurace aplikace

Stažení aplikace

Pomocí kódu QR přejděte do obchodu Google Play nebo iTunes. Stáhněte si a nainstalujte aplikaci. Přímý odkaz na aplikaci najdete také na adrese www.welltec.pro/aplikacja/



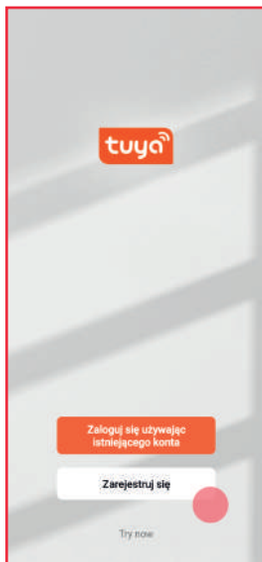
Registrace v aplikaci



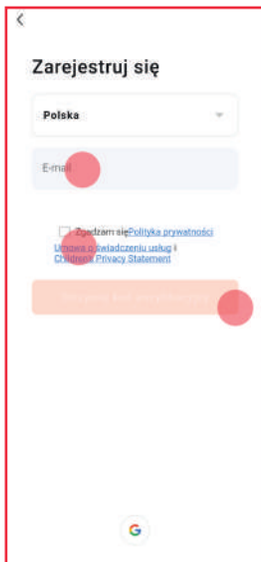
1. Přečtěte si a akceptujte zásady ochrany osobních údajů výběrem tlačítka „Souhlasím“.

Konfigurace aplikace

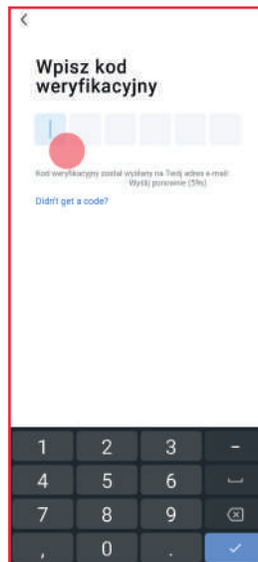
Registrace v aplikaci



2. Pokud nemáte v aplikaci nastavený účet, vyberte tlačítko „Zaregistrovat“ .



3. Zadejte svou e-mailovou adresu a akceptujte zásady ochrany osobních údajů. Poté vyberte tlačítko: „Zaslat ověřovací kód“ .



4. Zadejte ověřovací kód, který jste obdrželi v e-mailu.



5. Vytvořte heslo pro aplikaci obsahující 6 až 20 znaků (písmena a číslice) a vyberte tlačítko „Dokončeno“ .

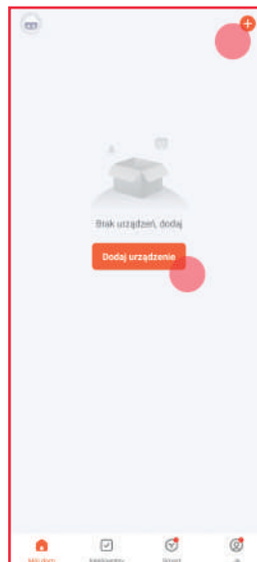
První připojení

První připojení

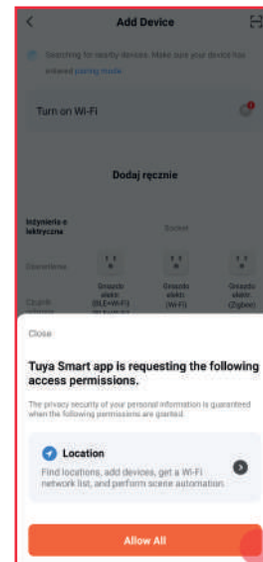
Před zahájením připojení se ujistěte, že je váš telefon připojen k 2,4 GHz WiFi síti s aktivním připojením k internetu. Připravte si heslo pro tuto síť. Zapněte vysavač a spustěte párování stisknutím tlačítek  a  po dobu 5 sekund, dokud nezačne rychle blikat LED WiFi na zařízení. Vysavač pak bude připraven k připojení. Po úspěšném připojení bude LED dioda WiFi svítit bíle.



Přidání zařízení



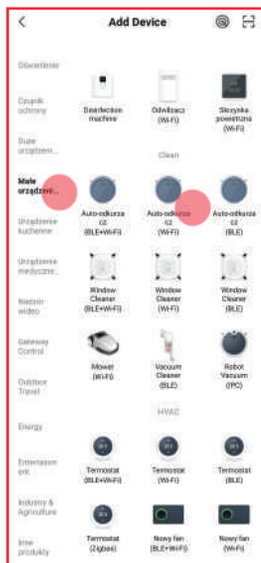
1. Na hlavní obrazovce aplikace vyberte v pravém rohu obrazovky tlačítko „+“ nebo tlačítko „přidat zařízení“ .



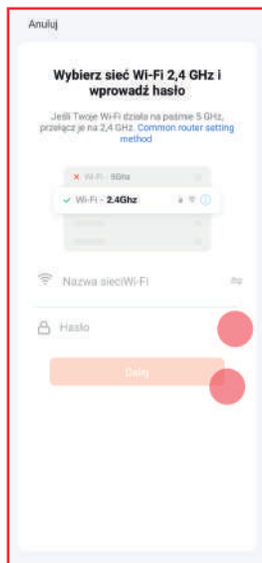
2. Aplikace vyžaduje přístup k poloze telefonu. Chcete-li pokračovat, povolte přístup pomocí tlačítka „Allow All“ .

První připojení

Přidání zařízení



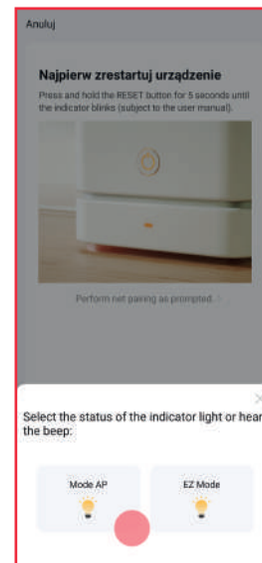
3. V seznamu na levé straně vyberte malá zařízení a poté v seznamu najdete „Automatic-ky vysavač (Wi-Fi)“ .



4. Zadejte heslo své sítě Wi-Fi a stiskněte „Dále“ . Pokud se chcete připojit k jiné síti, vyberte tlačítko ↔.



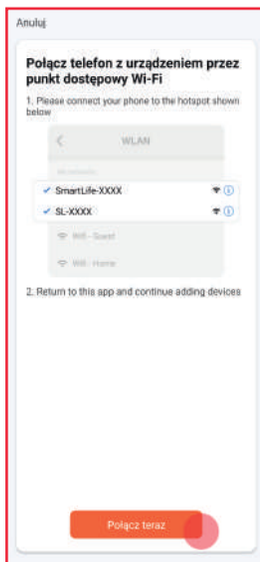
5. Vyberte tlačítko „Zařízení je zapnuté a kontrolka LED blinká“ .



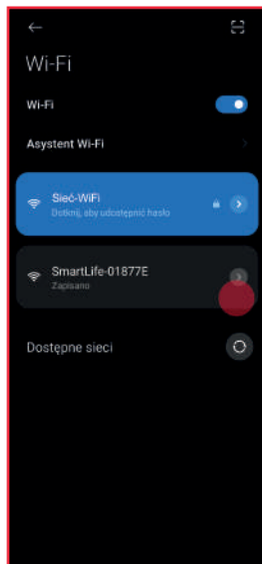
6. Vyberte režim „Mode AP“ , čímž zahájíte připojení.

První připojení

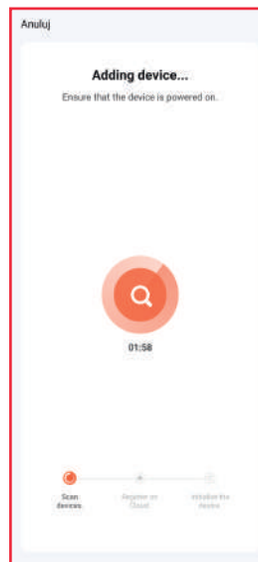
Přidání zařízení



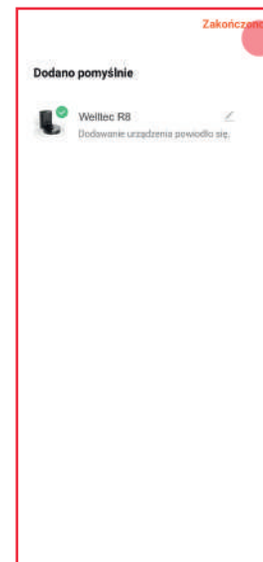
7. Chcete-li pokračovat, připojte telefon k síti Wi-Fi vytvořené vysavačem. Stiskněte tlačítko „Připojit nyní“, čímž přejdete k výběru sítě Wi-Fi.



8. Připojte se k síti Wi-Fi s názvem začínajícím „SmartLife-“. Poté se vraťte do aplikace pro dokončení připojení.



9. Po chvíli aplikace dokončí připojení k vysavači. Pokud se tento proces nezdaří, podívejte se na možná řešení na straně 110.



10. Po úspěšném připojení můžete změnit název vysavače. Poté potvrďte tlačítkem „Dokončeno“.

Odstraňování problémů s připojením

Problém	Možné způsoby řešení
Žádná síť Wi-Fi s názvem začínajícím slovy jako „SmartLife-“.	<ul style="list-style-type: none">• Vypněte vysavač tlačítkem „Reset“ , chvíli počkejte a znovu jej spusťte.• Po opětovném zapnutí vysavače, stiskněte a přidržte tlačítka  a  po dobu 5 sekund, dokud nezačne blikat ikona Wi-Fi.
Přidání zařízení se nezdařilo.	<ul style="list-style-type: none">• Vypněte vysavač, chvíli počkejte a znovu jej spusťte.• Po opětovném zapnutí vysavače, stiskněte a přidržte tlačítka  a  po dobu 5 sekund, dokud nezačne blikat ikona Wi-Fi.• Ujistěte se, že se vysavač nachází v blízkosti routeru Wi-Fi.• Ujistěte se, že vaše síť Wi-Fi má frekvenci 2,4 GHz. Frekvence 5GHz není aplikací podporována.• Zkontrolujte, zda je zadané heslo sítě Wi-Fi správné.• Odinstalujte a znovu nainstalujte aplikaci v telefonu.• Ujistěte se, že aplikace má oprávnění k lokalizaci telefonu.• Ujistěte se, že telefon zůstane po výběru pomocí aplikace připojen k síti Wi-Fi „SmartLife-“ . Některé modely telefonů automaticky přepnou síť Wi-Fi na síť s aktivním připojením k internetu.• Resetujte router Wi-Fi.
Zařízení je Offline	<ul style="list-style-type: none">• Vypněte vysavač, chvíli počkejte a znovu jej spusťte.• Ujistěte se, že se vysavač nachází v blízkosti routeru Wi-Fi.• Ujistěte se, že síť Wi-Fi má aktivní a stabilní připojení k internetu.• Zopakujte od začátku postup připojení vysavače k aplikaci.

Pokud problém nelze vyřešit, kontaktujte prodejce vašeho zařízení.

Odstraňování problémů - vysavač

Problém

Možné způsoby řešení

Vysavač se nechce spustit.

- Zkontrolujte stav nabití baterie a umístěte vysavač do dokovací stanice.
- Robotu používejte pouze v místnostech s teplotou vzduchu od 0°C do 40°C

Vysavač se nenabíjí.

- Zkontrolujte připojení kabelu a dokovací stanice. Zkontrolujte, zda svítí kontrolka dokovací stanice.
- Vyčistěte nabíjecí kontakty vysavače a dokovací stanice.

Vysavač nezačíná čistit.

- Umístěte vysavač ručně do dokovací stanice pro nabíjení.

Vysavač má problém s návratem do dokovací stanice.

- Zkontrolujte, zda nic nebrání vstupu robota do dokovací stanice. Zkontrolujte, zda je kolem stanice dostatek místa, a zkuste to znovu.
- Vysavač je příliš daleko od dokovací stanice. Umístěte vysavač blíže ke stanici a zkuste to znovu.

Vysavač se chová zvláště.

- Restartujte vysavač. Pokud to nepomůže, použijte tlačítko "Reset" a restartujte vysavač.

Vysavač vydává zvláštní zvuky.

- Přestaňte vysávat a zkontrolujte, zda se do hlavního kartáče nebo boční metličky nedostaly nežádoucí předměty. Vyjměte je a znovu spusťte úklid.

Výkon vysávání se snížil.

- Vyprázdněte zásobník na prach a zkontrolujte úroveň znečištění HEPA filtru. Pokud je filtr silně znečištěný, je třeba jej vyprat nebo vyměnit.

Pokud problém nelze vyřešit, kontaktujte prodejce vašeho zařízení.

Odstraňování problémů - vysavač

Problém

Možné způsoby řešení

Během úklidu se vysavač zastaví a vrátí se do dokovací stanice, aniž by pokračoval v úklidu.

- Zkontrolujte v aplikaci, zda nemá vysavač zapnutý režim DND (Do Not Disturb).

Naplánované čištění se nespouští.

- Zkontrolujte, zda má síť Wi-Fi, ke které je vysavač připojen, stabilní připojení k internetu.
- Ujistěte se, že je vysavač v dosahu sítě Wi-Fi.

Během úklidu konkrétního místa nebo po přenesení vysavače, zařízení nenajde dokovací stanici.

- Když začnete s úklidem konkrétního místa nebo vysavač přenesete, může být zařízení příliš daleko od dokovací stanice. Umístěte vysavač do dokovací stanice ručně.

Při práci s mopovacím modulem je mopovací hadřík suchý nebo jen mírně vlhký.

- Zkontrolujte, zda je v hybridní nádrži voda.
- Zkontrolujte, zda je mopovací modul správně nainstalován.
- Odblokujte výstupy vody v hybridní nádrži jehlou nebo tenkou šňůrou.

Robot se začal vyhýbat některým místům

- Senzory robota mohou potřebovat vyčistit. Jemně je otřete měkkým suchým hadříkem.

Pokud problém nelze vyřešit, kontaktujte prodejce vašeho zařízení.

Chybové zprávy vysavače

Zpráva

Možné způsoby řešení

Chyba laseru. Zkontrolujte, zda není laser blokován

- Pootočte mírně laserovým senzorem zařízení a zkontrolujte jeho volnost pohybu. K této chybě dochází při nemožnosti otáčení laseru. To může být způsobeno nežádoucími předměty (např. vlasy, provázky, drobnými nečistotami), které blokují otáčení laseru. Odstraňte všechny předměty, které by mohly bránit otáčení, poté laser důkladně otřete a vyfoukejte všechny mezery. Pokud se to nepodaří, zkuste vysavač spustit v jiné místnosti.

Vyčistěte senzory útesů. Poté spusťte vysavač na jiném místě

- Otřete všechny senzory útesů v zařízení (4 kusy). Poté zařízení spusťte dál od schodů a prahů.

Zkontrolujte, zda není zablokován přední nárazník.

- Odstraňte nežádoucí objekty, které mohou způsobovat chyby. Otřete a opakovaně stiskněte přední nárazník a zkontrolujte, zda správně funguje.

Chyba nabíjení

- Zkontrolujte, zda vysavač správně vstoupil do dokovací stanice. Otřete nabíjecí kontakty vysavače a dokovací stanice suchým hadříkem. Zkontrolujte napájecí kabel dokovací stanice.

Teplota vysavače není normální

- Počkejte, až se teplota zařízení vrátí do normálu, a zkuste to znovu.

Pokud problém nelze vyřešit, kontaktujte prodejce vašeho zařízení.

Chybové zprávy vysavače

Zpráva

Možné způsoby řešení

Vysavač se zasekl. Odstraňte překážky v okolí vysavače, aby mohl pokračovat

- Odstraňte překážky bránící vysavači nebo jej přemístěte na jiné místo. Pokud problém přetrvává, omezte pomocí aplikace možnost vysavače vjíždět do problematických oblastí.

Zásobník na prach není nainstalovaný

- Zkontrolujte, zda je hybridní nádrž správně nasazena.
- Zkontrolujte, zda jsou zásobník na prach a nádrž na vodu řádně uzavřeny.

Zkontrolujte, zda není kryt laseru zaseknutý nebo zablokovaný

- Chyba může nastat, když vysavač zajede pod příliš nízký nábytek. Pokud problém přetrvává, omezte pomocí aplikace možnost vysavače vjíždět do problematických oblastí.

Zkontrolujte, zda není hlavní kartáč zablokovaný.

- Příloženým čisticím náčiním odstraňte vlasy a nečistoty z hlavního kartáče.

Chyba kola nebo pohonu

- Odstraňte všechny nežádoucí předměty, které brání otáčení koleček zařízení. Pokud se to nepodaří, spusťte vysavač v jiné místnosti.

Pokud problém nelze vyřešit, kontaktujte prodejce vašeho zařízení.

Odstraňování problémů - dokovací stanice

Problém

Možná příčina a řešení

Kontrolka  bliká červeně.

- Časté vyprazdňování zásobníku na prach v dokovací stanici může vést k přehřátí nebo k chybě ventilátoru. Počkejte 30 minut a zkuste zásobník vyprázdnit znovu.
- Kryt zásobníku dokovací stanice je špatně zavřený. Zavřete jej a zkuste zásobník vyprázdnit znovu.

Kontrolka  bliká červeně.

- Zkontrolujte, zda je prachový sáček v dokovací stanici správně nasazen.

Kontrolky  a  blikají současně

- Chyba párování mezi dokovací stanicí a vysavačem. Stanici opětovně spárujte podle pokynů na straně 104.

Robot nemůže najít dokovací stanici nebo neodsává nečistoty.

- Chyba párování mezi dokovací stanicí a vysavačem. Stanici opětovně spárujte podle pokynů na straně 104.

Pokud problém nelze vyřešit, kontaktujte prodejce vašeho zařízení.

Technické údaje

Model:	Welltec R8
Sací výkon robota:	MAX: 2700±50Pa; Normal: 1500±50Pa; Silent: 800±50Pa; Detekce koberců/Bodové čištění: 2700Pa
Motor vysavače:	Bezkartáčový (Nidec®)
Baterie:	5200mAh Li-ion
Doba nabíjení:	<240min (4h)
Laser:	LDS08
Maximální výška překážek:	≤20mm (s mopovacím modulem ≤18mm)
Kapacita nádoby na prach:	280ml
Kapacita nádrže na vodu:	300ml
Kapacita tašky dokovací stanice:	4300ml
Síla vysavače:	50W
Jmenovité napětí vysavače:	14,4V ⁻⁻⁻
Výkon dokovací stanice:	1050W
Zdroj napájení:	230 V, 50/60 Hz
Výstupní napětí a proud dokovací stanice:	24V ⁻⁻⁻ 1,2A
Hmotnost vysavače:	3,6kg
Waga stacji dokującej:	3,8kg
Hmotnost dokovací stanice:	10,7kg
Rozměry vysavače:	350 x 350 x 98 mm
Rozměry dokovací stanice:	202 x 282 x 361 mm
Velikost balení:	420 x 415 x 375 mm

Často kladené otázky

Otázka: Proč se vysavač nechcespustit?

Odpověď: Zkontrolujte stav nabití baterie a umístěte vysavač do dokovací stanice. Robota používejte pouze v místnostech s teplotou vzduchu od 0°C do 40°C.

Otázka: Proč není slyšet hlasový záznam vysavače?

Odpověď: Zkontrolujte v aplikaci, zda nejsou zprávy ztlumené, a zrušte ztlumení pomocí dálkového ovladače.

Otázka: Proč má vysavač problém zajet do dokovací stanice?

Odpověď: Zkontrolujte, zda nic nebrání vstupu robota do dokovací stanice. Zkontrolujte, zda je kolem stanice dostatek místa, a zkuste to znovu.

Otázka: Proč není slyšet hlasový záznam vysavače?

Odpověď: Zkontrolujte v aplikaci, zda nejsou zprávy ztlumené, a zrušte ztlumení pomocí dálkového ovladače.

Otázka: Proč vysavač neuklízí dostatečně?

Odpověď: Vyprázdněte zásobník na prach a zkontrolujte úroveň znečištění filtru. Pokud je filtr silně znečištěný, je třeba jej vyprat nebo vyměnit.

Otázka: Má dokovací stanice velký odběr energie, když vysavač uklízí?

Odpověď: Když je baterie vysavače nabitá a zásobník vyprázdněný, dokovací stanice snižuje spotřebu energie na minimum.

Často kladené otázky

Otázka: Proč nemůže vysavač najít dokovací stanici?

Odpověď: Když začnete po přenesení vysavače s úklidem konkrétního místa, může být zařízení příliš daleko od dokovací stanice. Stanice může být také zakryta stěnami nebo jinými předměty. Umístěte vysavač do dokovací stanice ručně.

Otázka: Proč robot nejede po některých černých plochách?

Odpověď: Robot je vybaven senzory útesů, které mají zabránit pádu robota z výšky. Některé černé koberce a povrchy mohou být chybně klasifikovány jako útes.

Otázka: Co mohu udělat, aby robot jezdil na všechny černé povrchy?



Pozor! Nedodržení níže popsaných pokynů může vést k poškození robota. Před použitím je nutné zajistit, aby schody, prahy, nerovnosti nebo jiné vyvýšené plochy byly chráněny fyzickou zábranou, která zabrání pádu robota. Navrhované řešení způsobí, že vysavač určitě spadne z jakéhokoli vyvýšeného povrchu!

Odpověď: Senzory útesů vysavače lze oklamat tak, že je přelepíte kouskem bílého papíru, aby se nedotýkaly povrchu senzorů. Vysavač pak najede na jakýkoli povrch.

Otázka: Jak obnovit tovární nastavení vysavače?

Odpověď: Stisknutím a přidržením tlačítek  a  po dobu 10 sekund obnovíte tovární nastavení vysavače.

Otázka: Proč robot v dokovací stanici neodsává nečistoty?

Odpověď: Je možné, že došlo k poruše párování s dokovací stanicí. Provedte opětovné spárování podle pokynů na straně 104.



Welltec
Orzechowa 3
72-010 Przęsocin
Poland
welltec@welltec.pro

www.Welltec.pro

WELLTEC