# **ELLTEC**



Instrukcja obsługi

Návod k použití

### WELLTEC R10 Ultra

### Robot sprzątający Robotický vysavač



| Polski  | 2-47 |
|---------|------|
| Čeština |      |

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                                     | 3-6           |
|---|---------------|
| Zawartość opakowania                                    | 7             |
| Opis produktu - robot                                   | 8-9           |
| Opis produktu - stacja dokująca                         | 10            |
| Opis produktu - sterowanie                              | 11-12         |
| Pierwsze użycie - instalacja                            | 13-14         |
| Pierwsze sprzątanie                                     | 1 <b>5-16</b> |
| Użytkowanie   | 1 <b>7-18</b> |
| Konfiguracja aplikacji                                  | 1 <b>9-20</b> |
| Pierwsze połączenie z aplikacją                         | 21-23         |
| Usuwanie problemów z połąc <mark>zeniem</mark>          | 24-25         |
| Ustawienia w aplikacji                                  | 26-28         |
| Dane techniczne   | 29            |
| Harmonogram konserwac <mark>ji robota</mark>            | 30            |
| Harmonogram konserwa <mark>cji stacji d</mark> okującej | 31            |
| Czyszczenie szczotki głównej                            | 32            |
| Czyszczenie szczotki b <mark>ocznej i kó</mark> ł       | 33            |
| Czyszczenie zbiornika na kurz                           | 34            |
| Czyszczenie ściereczek mopujących                       | 35            |
| Czyszczenie czujników                                   | 35            |
| Czyszczenie stacji dokAującej                           | 36-39         |
| Parowa <mark>nie stacji d</mark> okującej               | 40            |
| Rozwiąz <mark>ywanie pro</mark> blemów - robot          | 41-43         |
| Rozwiązywanie problemów - stacja dokująca               | 44-45         |
| Najczęściej zadawane pytania                            | 46-47         |



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



Zabronione

## strzeżenia

Nie demontować.

czyścić alkoholem Nie ani rozpuszczalnikami.

Nie należy używać modułu mopowania na dywanach.

Nie należy używać urządzenia na zewnątrz (np. na otwartym tarasie) ani na mokrych powierzchniach

Nie należy stawiać żadnych obiektów lub dzieci i zwierząt na odkurzaczu niezależnie od tego czy jest używany czy nie.

Nie wkładać żadnych przedmiotów do otworów

Nie spryskiwać urządzenia środkami owadobójczymi.

Ryzyko utraty zdrowia, niebezpieczne substancje Uwaga

Należy

Nie przekłuwać ani nie podpalać urzadzenia.

Trzymać z dala od bieżącej wody.



Nie pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru.



Nie należy wystawiać odkurzacza na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, wiatru lub deszczu.



Nie należy używać urządzenia do zbierania łatwopalnych cieczy (np. benzyny), ani używać w miejscach, w których mogą być one obecne.



Nie używać urządzenia przy zablokowanych otworach.



Nie stawiać obok źródła ciepła lub

# Ostrzeżenia



Nie używać odkurzacza na mokrej powierzchni.



Nie używać odkurzacza w pokoju, w którym śpi niemowlę lub dziecko.



Nie używać urządzenia do zbierania twardych lub ostrych przedmiotów (takich jak szkło czy gwoździe).



Nie używać urządzenia na innej powierzchni niż podłoga (np. na kanapie).

Nie używać urządzenia na dywanach z bardzo długim włosiem (urządzenie może nie funkcjonować prawidłowo również na niektórych ciemnych dywanach).



Nie używać w pobliżu otwartego ognia.



Przed uruchomieniem sprawdzić czy napięcie zasilania z tabliczki znamionowej jest zgodne z napięciem lokalnej sieci.



Nie używać odkurzacza w miejscu, w którym leżą delikatne przedmioty, należy je najpierw pozbierać.



Nie używać urządzenia bez zbiornika na kurz.

from No.

Nie używać urządzenia w pomieszczeniach, w których palą się świece (przypadkowe uderzenie robota w mebel może doprowadzić do strącenia ich, co grozi pożarem).



Nie używać urządzenia na żadnej podwyższonej powierzchni bez barier (np. podłoga na strychu).



Nie używać urządzenia do zbierania niczego, co płonie lub się dymi (np. papierosów, zapałek, gorącego popiołu).



Nie wolno dopuścić do zamoczenia urządzenia.

Przed rozpoczęciem odkurzania należy usunąć z podłogi wszystkie rzeczy, które mogą zostać uszkodzone w trakcie odkurzania lub mogą doprowadzić do zablokowania odkurzacza.

Umieścić przewody innych urządzeń z dala od czyszczonej powierzchni lub zabezpieczyć je.

# Ostrzeżenia

Upewnić się, że urządzenie zostało poprawnie podłączone do sieci elektrycznej.

Używać urządzenia wyłącznie zgodnie z opisem niniejszej instrukcji.

Przestrzegać wszystkich instrukcji dotyczących ładowania i nie ładować akumulatora ani urządzenia poza zakres temperatur podany w instrukcji.

Nie używać ani przechowywać produktu w otoczeniu o temperaturze powyżej 40°C lub poniżej 0°C.

Jeśli stacja dokująca nie będzie używana przez dłuższy czas, należy ją odłączyć od gniazdka.

Przed czyszczeniem i konserwacją należy wyłączyć robota i odłączyć od gniazdka stację dokującą.



Nie używać dolnej płyty stacji dokującej do jej przenoszenia.

Używać tylko oryginalnej wtyczki bez przedłużacza.



Zawsze chwytać za wtyczkę odłączając ją od gniazdka.

Ładowanie w sposób nieprawidłowy lub w temperaturach poza podanym zakresem może uszkodzić akumulator i stworzyć ryzyko pożaru.

Nie wycierać robota i stacji dokującej mokrą lub zwilżoną szmatką.

Należy umieszczać stację dokującą wyłącznie w pomieszczeniach, na równej powierzchni, z dala od miejsc, w których robot może łatwo utknąć.



Nie należy umieszczać żadnych przedmiotów na stacji dokującej lub jej dolnej płycie.

Należy przenosić robota i stację dokującą wyłącznie przy użyciu uchwytów i części przeznaczonych do ich przenoszenia.

# Ostrzeżenia

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.



Jeśli robot nie będzie używany przez dłuższy czas, należy w pełni naładować akumulator, wyłączyć go i przechowywać w chłodnym i suchym miejscu. Aby zachować wydajność akumulatora, należy ładować robota co najmniej raz na 3 miesiące.



Nie nalewać do zbiornika na czystą wodę substancji chemicznych innych niż dedykowane płyny do mopowania, rozpuszczalników, wody brudnej oraz wody o temperaturze wyższej niż 40°C. Ciecze te mogą uszkodzić urządzenie i spowodować jego nieprawidłową pracę. Nie należy stosować wody destylowanej, wody zawierającej jony alkaliczne oraz wody mineralnej, ponieważ te rodzaje wody mogą prowadzić do szybkiego rozmnażania się pleśni lub bakterii.

#### 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 słychać 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.





Robot sprzątający



Zbiornik na kurz



Stacja dokująca



Worek na kurz (5 szt.)



Filtr HEPA (5 szt.)







Środek do czyszczenia

podłóg (2 szt.)



Filtr wodny (2 szt.)

Filtr nanomolekularny (2 szt.)



Szczotka główna (2 szt.)



Ściereczki do mopowania (5 kpl.)





Przewód zasilający





- 1. Pokrywa magnetyczna
- 2. Blokady zbiornika na kurz
- 3. Zbiornik na kurz
- 4. Czujnik boczny
- 5. Przedni zderzak
- 6. Przełącznik zasilania

- 7. Start / Stop
- 8. Wskaźnik sieci WiFi
- 9. Dokowanie
- 10. Laserowy czujnik odległości
- **11.** Czujniki Al i kamera

# Opis produktu - robot



- 12. Czujniki klifowe
- **13.** Kółko wielokierunkowe
- 14. Czujnik dywanu
- 15. Szczotka boczna
- 16. Koło główne
- 17. Koło główne
- 18. Szczotka główna
- 19. Zatrzask pokrywy szczotki gł.

- 20. Ściereczki mopujące
- 21. Port wlewu wody
- **22.** Wylot powietrza
- **23.** Styki ładowania
- 24. Czujnik dokowania
- 25. Uchwyt pokrywy
- 26. Kanał odsysania kurzu

# Opis produktu - stacja dokująca



- **27.** Zbiornik brudnej wody
- **28.** Zbiornik czystej wody
- 29. Zbiornik kurzu
- **30.** Uchwyt pokrywy zbiornika
- 31. Panel sterowania

- 32. Przewód zasilający
- 33. Zatrzask pokrywy zbiornika
- 34. Zatrzask pokrywy zbiornika
- 35. Wskaźnik LED
- 36. Dok robota

## Opis produktu - sterowanie



- Miga powoli: oczekuje na połączenie
  - Świeci światłem ciągłym: połączone

przyciski (🕛 i 🗀: zresetuj WiFi

# Opis produktu - sterowanie



#### Start / Stop

- Naciśnij krótko: rozpocznij / wstrzymaj sprzątanie
- Naciskaj przez 3 sekundy: zakończ bieżące zadanie

#### Dokowanie

 $\bigcirc$ 

- Naciśnij krótko: powróć / opuść stację dokującą
- Naciskaj przez 3 sekundy: rozpocznij samooczyszczanie stacji dokującej

#### Blokada rodzicielska

Naciskaj przez 6 sekund jednocześnie przyciski (제) i (습): włącz / wyłącz blokadę rodzicielską







○ ○ ○ ○ Wskaźnik naładowania

### Pierwsze użycie - instalacja

- Wyjmij akcesoria i przewód zasilający ze zbiornika czystej wody.
- Podłącz przewód zasilający do gniazda zasilania stacji dokującej. Nadmiar przewodu owiń wokół uchwytu na przewód.

Wskazówka: Przewód zasilający można wyprowadzić zarówno z lewej jak i prawej strony uchwytu na przewód.





 Umieść stację dokującą na płaskiej powierzchni przy ścianie i podłącz przewód zasilający do gniazdka.

#### 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.
- Nie należy umieszczać stacji dokującej na miękkim podłożu (np. na dywanie, macie podłogowej itp.). Może to doprowadzić do jej przewrócenia lub uniemożliwienia opuszczenia stacji przez robota.
- Stacja dokująca nie powinna znajdować się w pobliżu urządzeń czy materiałów mogących zakłócić działanie nadajnika lokalizacyjnego. W przeciwnym razie robot może nie być w stanie automatycznie powrócić do stacji dokującej.
- Jeśli robot ma często problemy z powrotem do stacji dokującej, ustaw stację w innym miejscu.
- Nie należy używać stacji dokującej bez zainstalowanych zbiorników czystej i brudnej wody, worka na kurz oraz filtra kanału brudnej wody.
- 13 / www.Welltec.pro

### Pierwsze użycie - instalacja

4. Wyjmij zbiornik czystej wody, otwórz jego nastepnie pokrywę, а napełnij qo woda do poziomu MAX. Opcjonalnie dodaj około 20ml środka do czyszczenia podłóg.



#### Uwaga:

Do mopowania można wykorzystywać dowolny środek do mopowania. Musi być rozpuszczalny w wodzie, nie pieniący się i przeznaczony do zastosowań domowych. W zestawie z urządzeniem znajdują się dwie butelki odpowiedniego płynu.



5. Zdejmij magnetyczną górną pokrywę robota, usuń zabezpieczającą piankę zderzak i ustaw przełącznik pozvcji "I". zasilania w Poczekaj, аż wskaźnik przycisku (🕛 zacznie świecić światłem ciągłym. Załóż z powrotem pokrywę i naciśnij aby robot przycisk (<u>(</u>), wrócił do stacji dokującej i naładował się. Jeśli poziom naładowania robota jest zbyt niski należy umieścić go ręcznie w stacji dokującej.

# Pierwsze sprzątanie



#### Uwaga!

Przed rozpoczęciem sprzątania koniecznie usuń z podłogi lekkie, luźne przedmioty, zabezpiecz przewody 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.





#### Sprzątanie

Naciśnij przycisk (U) na robocie lub (N) na stacji dokującej, aby uruchomić automatyczne sprzątanie. Przed jego rozpoczęciem robot napełni zbiornik na wodę oraz wyczyści i zmoczy ściereczki do mopowania.

Robot najpierw odkurzy i wyczyści mopami krawędzie pomieszczenia wzdłuż ścian, a następnie efektywnie posprząta pozostałą część pomieszczenia podążając wcześniej wyznaczoną ścieżką.

Podczas sprzątania robot będzie regularnie powracał do stacji dokującej, aby wyczyścić ściereczki i napełnić zbiornik wody w celu zapewnienia najlepszych rezultatów mopowania. Częstotliwość czyszczenia ściereczek można ustawić w aplikacji na 10, 15 lub 20 minut.

Przed pierwszym sprzątaniem zaleca się połączyć robota z aplikacją i uruchomić szybkie mapowanie. Wówczas robot zeskanuje dokładnie wszystkie pomieszczenia i stworzy mapę, na podstawie której będzie sprzątać.



#### Uwagi:

- Jeśli bateria robota nie jest naładowana, sprzątanie nie rozpocznie się.
- Jeśli podczas sprzątania bateria robota będzie bliska wyczerpania, robot wróci do stacji dokującej w celu pełnego naładowania. Następnie wznowi sprzątanie w miejscu, w którym zostało ono przerwane (opcja "Kontynuacja sprzątania od punktu przerwania pracy" powinna być włączona w aplikacji).



#### Ładowanie

Odkurzacz automatycznie powróci do stacji dokującej po zakończeniu sprzątania w celu opróżnienia zbiornika na kurz, naładowania baterii oraz wyczyszczenia i wysuszenia ściereczek mopujących. Naciśnij przycisk () na odkurzaczu lub na stacji dokującej, aby rozpocząć powrót do stacji, a następnie ładowanie.

**Uwaga:** Jeśli robot nie znajdzie stacji dokującej, automatycznie powróci on do punktu początkowego. Jeśli to nastąpi, umieść go ręcznie w stacji dokującej.

#### Wstrzymanie

**Uwaga:** Umieszczenie robota z powrotem w stacji dokującej w stanie wstrzymania spowoduje zakończenie bieżącego zadania.

#### Uśpienie

Robot po 10 minutach bezczynności przechodzi w tryb uśpienia. Naciśnij dowolny przycisk, aby go wybudzić.

#### Uwagi:

- Tryb uśpienia nie uruchamia się podczas ładowania.
- Robot będzie znajdował się w trybie uśpienia aż do rozładowania baterii lub wyłączy się automatycznie po upływie 12 godzin.

#### Blokada dziecięca



#### Reset systemu

Jeśli robot nie reaguje po naciśnięciu danego przycisku, zresetuj system, wyłączając robota i włączając go ponownie używając przełącznika zasilania. Jeśli robot nie wyłączy się, spróbuj go włączyć i wyłączyć ponownie.

#### Przywracanie ustawień fabrycznych

Jeśli robot nadal nie działa normalnie po zresetowaniu systemu, naciskaj przez 10 sekund przycisk (a) na robocie, gdy jest on włączony, aby przywrócić go do ustawień fabrycznych.

**Uwaga!** Przywrócenie ustawień fabrycznych spowoduje usunięcie wszystkich zapisanych danych (np. wygenerowanych map, harmonogramów, konfiguracji sieci WiFi).

### Konfiguracja aplikacji

#### Pobranie 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



 Przeczytaj i zaakceptuj politykę prywatności wybierając przycisk "Zgoda".



 Wybierz przycisk "Zarejestruj się", jeśli nie masz założonego konta w aplikacji.

| Polska              |  | *                                |
|---------------------|--|----------------------------------|
| E-mail              |  |                                  |
| Zgadzam<br>świadcze | n się Polityka prywatn<br>niu usług i Children's I | ości Umowa o<br>Privacy Statemen |
|                     |  | acyjny                           |
|                     |  |                                  |
|                     |  |                                  |
|                     |  |                                  |

 Wprowadź swój adres email i zaakceptuj politykę prywatności. Następnie wybierz przycisk: "Otrzymaj kod weryfikacyjny". Do rejestracji możesz również użyć konta Google.



#### Rejestracja w aplikacji

| Wpi:<br>wery | sz kod<br>/fikac | l<br>yjny            | ,                        |                  |      |
|--------------|------------------|----------------------|--------------------------|------------------|------|
|              |                  |                      |                          |                  |      |
| Kod weryfl   | kacyjny został   | wysłany<br>Wyślij po | na Twój ac<br>onownie (4 | dres e-r<br>15s) | nait |
|              |                  |                      |                          |                  |      |
| 1            | 2                |                      | 3                        |                  | -    |
| 1 4          | 2<br>5           |                      | 3                        |                  | - ]  |
| 1<br>4<br>7  | 2<br>5<br>8      |                      | 3<br>6<br>9              |                  | × 1  |

- Wpisz kod weryfikacyjny otrzymany w wiadomości e-mail.
- Stwórz hasło do aplikacji zawierające od 6 do 20 znaków (liter i cyfr) i wybierz przycisk "Zakończono".

Ustaw hasło

| The | following functions can be enabled or disabled in the app<br>settings.  |
|-----|---|
|     | Service Maintenance & Improvement<br>Activity<br>Allow us to collect data related to product usage. If you<br>disable permissions, basic functions are still available. |
|     | Personalized Recommendations<br>Allow us to recommend contant through ads and<br>molifications. If you disable it, we won't send what me<br>interest you.               |
|     |   |
|     |   |

 Wybierz przycisk "Go to App", aby przejść do aplikacji.

### Pierwsze połączenie z aplikacją

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 robota i uruchom parowanie naciskając przez 3 sekundy jednocześnie przyciski (U) oraz (C), aż wskaźnik WiFi na urządzeniu zacznie migać. Wówczas odkurzacz będzie gotowy do połączenia. Po poprawnym zakończeniu łączenia, wskaźnik WiFi będzie świecić białym światłem ciągłym.

#### Pierwsze połączenie

| 8 |        |        | Č |
|---|--------|--------|---|
|   |        |        |   |
|   | 1      |        |   |
|   | No de  | vvices |   |
|   | Jour a |        |   |
|   |        |        |   |
|   |        |        |   |
|   |        |        |   |
|   |        |        |   |
| 0 | 7      | 9      | 3 |

 Na głównym ekranie aplikacji wybierz przycisk "+" z prawego rogu ekranu lub przycisk "dodaj urządzenie".



 Aplikacja wymaga dostępu do lokalizacji telefonu. Zezwól na dostęp przyciskiem "Allow All", aby kontynuować.



 Wybierz z listy po lewej stronie "Małe urządzenia domowe", a następnie na liście odszukaj "Autoodkurzacz (WiFi)".

# Pierwsze połączenie z aplikacją

#### Pierwsze połączenie

| Jeśli Two<br>na 2,4 | oje Wi-Fi działa na paś<br>4 GHz. Common rout | imie 5 GHz, przełąca<br>er setting method |
|---------------------|---|---|
|                     | × Wi-Fi - 5Ghz                                |   |
|                     | Wi-Fi - 2.4Ghz                                | ≜ ♥ (]                                    |
|                     |   |   |
|                     |   |   |
| Mo                  | ja sieć WiFi                                  |   |
| 🖰 Has               | •   |   |
|                     |   |   |
|                     |   |   |
|                     |   |   |
|                     |   |   |
|                     |   |   |

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

|          |           | Dale        |      |   |
|----------|-----------|-------------|------|---|
|          |           | -           | _    |   |
|          |           |             |      |   |
| -        | -         | 003         | -    | 5 |
| Hold the | RESET but | ton for 5s. |      |   |
|          |           |             |      |   |
|          | Back      |             | Dale |   |
|          | Back      | ]           | Dale |   |

 Pomiń wskazówki resetowania urządzenia od aplikacji Tuya naciskając 3 razy "Dalej".



 Wybierz tryb "Mode AP", aby rozpocząć łączenie.

### Pierwsze połączenie z aplikacją

#### Pierwsze połączenie

| VULAN  SmartLife-XXXX SL-XXXX                       |                  |                 |
|---|------------------|-----------------|
| <ul> <li>SmartLife-XXXX</li> <li>SL-XXXX</li> </ul> |                  |                 |
| ✓ SL-XXXX   |                  |                 |
|   |                  |                 |
|   |                  |                 |
|   |                  |                 |
|   |                  |                 |
|   | and add devices. | and and devices |

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

| 1             | T-Mobile<br>Mobilna transmisja danych nie<br>połączy się automatycznie | 6 | 3 |
|---------------|--|---|---|
| Wi-           | Fi   |   | D |
| •             | Moja sieć WiFi   | 6 | 3 |
| •             | SmartLife-322A   |   |   |
| +             | Dodaj sieć   |   | ŧ |
| Usta<br>Wi-Fi | awienia sieci<br>nie włączy się automatycznie                          |   |   |
|               |  |   |   |

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



 Po chwili aplikacja ukończy połączenie z odkurzaczem. Jeśli proces ten się nie powiódł, sprawdź możliwe rozwiązania na stronie 24. Usuwanie problemów z połączeniem

Zanim zgłosisz usterkę, sprawdź poniższe rozwiązania.

| Problem  | Możliwe rozwiązania   |
|--|---|
| Brak sieci WiFi o nazwie<br>zaczynającej się od<br>"SmartLife-". | <ul> <li>Wyłącz robota używając przełącznika zasilania, odczekaj chwilę i uruchom ponownie.</li> <li>Po ponownym uruchomieniu robota naciskaj przez 3 sekundy przyciski (<sup>1</sup>) i <sup>(2)</sup>, aż wskaźnik WiFi zacznie migać.</li> </ul> |
|  | <ul> <li>Wyłącz robota, odczekaj chwilę i podłącz<br/>ponownie.</li> </ul>  |
|  | • Po ponownym uruchomieniu robota naciskaj<br>przez 3 sekundy przyciski (U) i (), aż wskaźnik<br>WiFi zacznie migać.  |
|  | <ul> <li>Upewnij się, że robot znajduje się w pobliżu<br/>routera WiFi.</li> </ul>  |
|  | <ul> <li>Sprawdź, czy wprowadzone hasło do sieci WiFi<br/>jest poprawne.</li> </ul>   |
| Dodawanie urządzenia nie<br>powiodło się.                        | • Odinstaluj i zainstaluj ponownie aplikację w telefonie.   |
|  | <ul> <li>Upewnij się, że aplikacja ma uprawnienia do<br/>lokalizacji telefonu.</li> </ul>   |
|  | <ul> <li>Upewnij się, że telefon pozostaje połączony z<br/>siecią WiFi "SmartLife-" po jej wybraniu przez<br/>aplikację. Niektóre modele telefonów<br/>automatycznie przełączą sieć WiFi na taką z</li> </ul>                                       |
|  | aktywnym połączeniem internetowym.  |
|  | • Zresetui router WiFi.   |

Usuwanie problemów z połączeniem

Zanim zgłosisz usterkę, sprawdź poniższe rozwiązania.

| Problem                   | Możliwe rozwiązania   |
|---------------------------|---|
| Rejestracja urządzenia w  | <ul> <li>Sprawdź, czy twoja sieć WiFi posiada aktywne</li></ul>   |
| chmurze nie powiodła się. | połączenie internetowe. <li>Zresetuj router WiFi.</li>  |
| Inicjowanie Twojego       | <ul> <li>Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo</li></ul>  |
| urządzenia nie powiodło   | podłączone do zasilania. <li>Sprawdź, czy twoja sieć WiFi posiada aktywne</li>  |
| się.                      | połączenie internetowe. <li>Zresetuj router WiFi.</li>  |
| Urządzenie jest offline.  | <ul> <li>Sprawdź, czy sieć WiFi, do której podłączony<br/>jest robot posiada aktywne połączenie<br/>internetowe.</li> <li>Sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo<br/>podpięte do zasilania.</li> </ul> |

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



#### Tryb sprzątania

W aplikacji możesz wybrać jeden z trzech dostępnych trybów sprzątania.

• Sprzątanie automatyczne - robot posprząta wszystkie pomieszczenia po kolei.

 Sprzątanie wybranych pomieszczeń - robot posprząta tylko wybrane pomieszczenia w kolejności ich wybierania.

 Sprzątanie strefy - robot posprząta tylko wybraną strefę sprzątania wyznaczoną ilość razy.

#### Ustawienia sprzątania

W tej sekcji aplikacji można wybrać z jeden z trzech dostępnych stopni intensywności mopowania i jeden z czterech dostępnych trybów odkurzania.

#### Edycja mapy

Przy jej pomocy można połączyć, podzielić oraz nazwać automatycznie utworzone pokoje.

#### Kamera (IPC)

Pozwala na zdalny podgląd obrazu z kamery urządzenia. W tym trybie można również manualnie sterować robotem kierując go do wybranego miejsca.



# Ustawienia w aplikacji

#### Harmonogram

Pozwala na ustawienie harmonogramu automatycznego sprzątania.

#### Zarządzanie mapą

Umożliwia zapisywanie i resetowanie stworzonych przez robota map.

#### Historia sprzątania

W tej zakładce można podejrzeć dokładną historię zadań wykonanych przez robota.

#### Pilot zdalnego sterowania

Pozwala na ręczne sterowanie robotem i przemieszczenie go do wybranego miejsca.

#### Zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi

Umożliwia podgląd zużycia poszczególnych elementów robota oraz zresetowanie ich liczników zużycia.

#### Znajdź robota

Funkcja ułatwiająca odnalezienie zagubionego robota, który po jej uruchomieniu wyda z siebie komunikat głosowy.

#### Kontynuacja sprzątania od punktu przerwania

Jeśli poziom baterii będzie zbyt niski, aby kontynuować sprzątanie robot wróci do stacji w celu naładowania baterii. Po włączeniu tej funkcji robot po naładowaniu baterii wznowi sprzątanie od punktu, w którym je przerwał.

| <    | Ustawienia                                  |   |
|------|---|---|
| Funk | tcje podstawowe                             |   |
| ٢    | Harmonogram                                 | > |
|      | Zarządzanie mapą                            | > |
|      | Wyczyść rejestry                            | > |
| Ē    | Pilot zdalnego sterowania                   | > |
| *    | Zarządzanie materiałami eksploatacyjnymi    | > |
| 0    | Znajdź robota                               | > |
| *    | Kontynuacja sprzątania od punktu przerwania |   |

# Ustawienia w aplikacji

#### Blokada rodzicielska

Po włączeniu tej funkcji przyciski robota oraz stacji dokującej zostaną zablokowane, aby zapobiec przypadkowym naciśnięciom.

#### Zwiększenie mocy na dywanach

Robot przy pomocy czujnika ultradźwiękowego wykrywa obecność dywanów i zwiększa automatycznie moc odkurzania.

#### Nawigacja 3D Al

Po włączeniu tej funkcji robot przy pomocy czujników 3D AI wykrywa znajdujące się na podłodze obiekty i omija je ze znacznie większą precyzją.

| Funkcje niestandardowe                   |           |                      |  |  |
|--|-----------|----------------------|--|--|
| Blokada rodzicielska                     |           |                      |  |  |
| Zwiększenie mocy na dywanach włączone    |           |                      |  |  |
| Nawigacja 3D Al                          |           | wyłączony >          |  |  |
| Częstotliwość czyszczenia Średnia - 15 m |           |                      |  |  |
| Tryby sprzątania                         | Odkur     | zanie i mopowania >  |  |  |
| Czyszczenie robota                       | Wyczyść ś | ciereczki mopujące > |  |  |
| język                                    |           | Polka (kobieta) >    |  |  |

#### Częstotliwość czyszczenia ściereczek mopujących

Umożliwia ustawienie częstotliwości powrotów robota do stacji podczas sprzątania w celu umycia i wyczyszczenia ściereczek mopujących.

#### Tryb sprzątania

Umożliwia wybór trybu w jakim robot ma sprzątać: Tylko odkurzać, Tylko mopować, jednocześnie odkurzać i mopować lub najpierw odkurzyć wszystkie pomieszczenia, a następnie je zmopować.

#### Czyszczenie robota

Funkcja pozwalająca ręcznie uruchomić czyszczenie lub suszenie ściereczek mopujących lub odyssanie zanieczyszczeń ze zbiornika na kurz.

#### Język

Umożliwia wybór języka komunikatów głosowych robota.

# Dane techniczne

| Model  | R10 Ultra  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Moc ssąca robota                                       | Maksymalny: 6000±50 Pa; Turbo: 2000±50 Pa;<br>Zrównoważony: 1000±50 Pa; Cichy: 300±50 Pa |  |  |  |
| Moc odsysania stacji dokującej                         | 21000 Pa   |  |  |  |
| Silnik odkurzacza                                      | Bezszczotkowy (Aimeijia)   |  |  |  |
| Akumulator   | 7000 mAh Li-ion  |  |  |  |
| Czas ładowania   | <360 min (6 h)   |  |  |  |
| Maksymalna wysokość przeszkód                          | ≤25 mm   |  |  |  |
| Pojemność pojemnika na kurz<br>robota                  | 300 ml   |  |  |  |
| Pojemność zbiornika na wodę<br>robota                  | 80 ml  |  |  |  |
| Pojemność worka stacji dokującej                       | 2  |  |  |  |
| Pojemność zbiornika na czystą<br>wodę stacji dokującej | 4  |  |  |  |
| Pojemność zbiornika na brudną<br>wodę stacji dokującej | 4  |  |  |  |
| Moc odkurzacza   | 4  |  |  |  |
| Napięcie znamionowe odkurzacza                         | 24 V = 1.2 A   |  |  |  |
| Napięcie i prąd wyjściowy stacji<br>dokującej          | 24 V - 3 A   |  |  |  |
| Moc stacji dokującej                                   | 1000 W   |  |  |  |
| Zasilanie  | 230 V, 50 Hz   |  |  |  |
| Waga robota  | 4,2 kg   |  |  |  |
| Waga opakowania  | 17,4 kg  |  |  |  |
| Wymiary robota   | 330 x 330 x 86 mm  |  |  |  |
| Wymiary stacji dokującej                               | 400 x 250 x 400 mm   |  |  |  |
| Wymiary opakowania                                     | 519 x 508 x 494 mm   |  |  |  |

Harmonogram konserwacji robota

|                       | Częstotliwość       |                     |                                  |
|-----------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------|
| Element               | czyszczenia         | Wymiana             | Metoda czyszczenia               |
| Czujnik antykolizyjny | Raz w miesiącu      | -                   | Przetrzyj suchą, miękką szmatką. |
| Czujnik boczny        | Raz w miesiącu      | -                   | Przetrzyj suchą, miękką szmatką. |
| Czujniki klifowe      | Raz w miesiącu      | -                   | Przetrzyj suchą, miękką szmatką. |
| Zhiornik na kurz      | Raz w miesiącu      | -                   | Wytrzep, wypłucz pod bieżącą     |
|                       |                     |                     | wodą i wysusz.                   |
| Filtr gabkowy         | Raz na dwa tygodnie | Co 6-12             | Wytrzep, wypłucz pod bieżącą     |
|                       |                     | miesięcy            | wodą i wysusz.                   |
| Filtr HEPA            | Raz na dwa tygodnie | Co 6-12             | Wytrzep, wypłucz pod bieżącą     |
|                       |                     | miesięcy            | wodą i wysusz.                   |
| Kółko główne          | Raz w miesiącu      | -                   | Sprawdź pod kątem                |
| Koiko giowne          |                     |                     | zanieczyszczeń.                  |
| Kółko                 | Raz w miesiącu      | -                   | Zdejmij zgodnie z instrukcją,    |
| wielokierunkowe       |                     |                     | wypłucz pod bieżącą wodą i       |
|                       |                     |                     | wysusz.                          |
| lacor                 | Raz w miesiącu      | -                   | Sprawdź pod kątem                |
|                       |                     |                     | zanieczyszczeń.                  |
| Styki ładowania       | Raz w miesiącu      | -                   | Przetrzyj suchą, miękką szmatką. |
| Czujnik dokowania     | Raz w miesiącu      | -                   | Przetrzyj suchą, miękką szmatką. |
|                       | Raz na dwa tygodnie | Co 3-6<br>miesięcy  | Odkręć za pomocą śrubokręta i    |
| Szczotka boczna       |                     |                     | usuń zanieczyszczenia oraz       |
|                       |                     |                     | włosy.                           |
|                       |                     | Co 6-12<br>miesięcy | Zdejmij zgodnie z instrukcją i   |
| Szczotka główna       | Raz na dwa tygodnie |                     | usuń zanieczyszczenia oraz       |
|                       |                     |                     | włosy.                           |
| Ściereczki monujace   | Raz w miesiącu      | Co 3-6              | Wypłucz pod bieżącą wodą i       |
|                       |                     | miesięcy            | wysusz.                          |
| Czujnik wykrywania    | Raz w miesiącu      | -                   | Sprawdź pod kątem                |
| dywanu                |                     |                     | zanieczyszczeń                   |

### Harmonogram konserwacji stacji dokującej

|                       | Częstotliwość       |          |                                  |
|-----------------------|---------------------|----------|----------------------------------|
| Element               | czyszczenia         | Wymiana  | Metoda czyszczenia               |
| Styki ładowania       | Raz w miesiącu      | -        | Przetrzyj suchą, miękką szmatką. |
| Czujnik dokowania     | Raz w miesiącu      | -        | Przetrzyj suchą, miękką szmatką. |
| Obudowa               | Raz w miesiącu      | -        | Przetrzyj suchą, miękką szmatką. |
| Filtr wentylatora     | Raz w miesiącu      | -        | Przetrzyj suchą, miękką szmatką. |
| Zbiornik brudnej      | Raz na dwa tygodnie | -        | Wypłucz pod bieżącą wodą i       |
| wody                  |                     |          | wysusz.                          |
| Zhiornik czystaj wody | / Raz w miesiącu    | -        | Wypłucz pod bieżącą wodą i       |
| ZDIOTTIK CZYSTEJ WOUY |                     |          | wysusz.                          |
| Worde no kurz         | -                   | Co 2-3   |                                  |
| worek na kurz         |                     | miesiące | -                                |
| Moduł sterylizacji    |                     | Co 12    |                                  |
| nanomolekularnej      | -                   | miesięcy | -                                |
| Filtrwodpy            | Boz w minsingu      | -        | Wypłucz pod bieżącą wodą i       |
|                       | raz w miesiącu      |          | wysusz.                          |
|                       |                     |          |                                  |

# Czyszczenie szczotki głównej



 Obróć odkurzacz, naciśnij zatrzaski (A) i zdejmij pokrywę szczotki głównej (B).



2. Wyjmij szczotkę główną (C).



3. Zdejmij nasadki (D i E), usuń splątane włosy i oczyść szczotkę z zanieczyszczeń przy pomocy ściereczki zwilżonej ciepłą wodą. Pozostaw do całkowitego wyschnięcia. Po wyschnięciu przykręć nasadki z powrotem na szczotkę główną.



4. Włóż szczotkę główną (C) do odkurzacza i załóż pokrywę szczotki (B) upewniając się, że trzy "zęby" pokrywy są umieszczone w odpowiednich szczelinach. Zamknij za pomocą zatrzasków.

**Uwaga:** Do czyszczenia szczotki głównej nie używaj żadnych środków czyszczących ani dezynfekujących.

### Czyszczenie szczotki bocznej i kół



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





Przetrzyj koła główne suchą, miękką szmatką.

- Odkręć śrubę za pomocą śrubokręta i zdejmij szczotkę boczną.
- 2. Usuń splątane włosy i nieczystości.
- Zainstaluj szczotkę boczną na miejscu i z powrotem przykręć śrubę.

### Czyszczenie zbiornika na kurz



 Zdejmij górną pokrywę robota, naciśnij przyciski blokady zbiornika na kurz (A) i wyjmij zbiornik.



 Wyciągnij moduł filtrów (B) ze zbiornika.



 Wytrzep obydwa filtry, przepłucz je wielokrotnie wodą i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.



5. Wysyp zawartość zbiornika do kosza.



 Otwórz pokrywę (D) zbiornika, naciskając zatrzask (C).



 Wypłucz zbiornik na kurz wodą i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.

#### Uwagi:

• Do czyszczenia zbiornika na kurz nie używaj żadnych środków czyszczących ani dezynfekujących.

- Blokada modułu filtrów zapobiega zamknięciu zbiornika bez filtrów w środku.
- Nie dotykaj powierzchni filtra HEPA. Należy go chwytać wyłącznie za plastikową obudowę.
- Nie używaj żadnych szczotek ani narzędzi do czyszczenia filtra HEPA, aby go nie uszkodzić.
- Rekomendowane jest używanie dwóch filtrów HEPA zamiennie.

# Czyszczenie ściereczek mopujących



 Zdejmij ściereczki (A) z kół mopujących (B).



- Umyj ściereczki pod bieżącą wodą i pozostaw do całkowitego wyschnięcia.
- 3. Przymocuj ściereczki do kół mopujących wzdłuż krawędzi.

#### Uwagi:

- Ściereczki mopujące można prać w pralce w temperaturze maks. 60°C.
- Rekomendowane jest używanie dwóch kompletów ściereczek zamiennie.

### Czyszczenie czujników

Przetrzyj wszystkie czujniki oraz styki miękką i suchą szmatką:

- A. Kamera optyczna
- B. Czujnik 3D
- C. Przedni czujnik dokowania
- D. Czujnik Boczny
- E. Czujniki klifowe (6 szt.)
- F. Tylny czujnik dokowania i styki ładowania
- G. Czujnik ultradźwiękowy


## Czyszczenie stacji dokującej

#### Przenoszenie stacji

Stację dokującą należy przenosić wyłącznie chwytając za tylny uchwyt, a drugą ręką za górną część doku robota. Nie chwytaj stacji dokującej podstawę doku robota, ponieważ przenoszenie jej w ten sposób może łatwo doprowadzić do uszkodzenia doku lub przewrócenia stacji.



#### Czyszczenie zbiorników na wodę

Wyjmij zbiornik wody brudnej ze stacji dokującej za pomocą uchwytu. Otwórz pokrywę zbiornika i wylej wodę do toalety. Napełnij zbiornik czystą wodą, zamknij pokrywę, potrząśnij zbiornikiem i ponownie wylej wodę. Po zakończeniu czyszczenia zamknij pokrywę i umieść zbiornik z powrotem w stacji dokującej. Powtórz procedurę dla zbiornika czystej wody.



#### Uwagi:

• Zbiornik brudnej wody powinien być często czyszczony.

• Do zbiornika nie należy dodawać żadnych niedozwolonych środków czyszczących / dezynfekujących.

• Nie napełniaj zbiornika gorącą wodą, ponieważ może to spowodować jego zniekształcenie.

• Jeśli na zewnętrznej powierzchni zbiornika znajdują się resztki wody, należy je zetrzeć miękką, suchą szmatką przed ponownym umieszczeniem zbiornika w stacji dokującej.

## Czyszczenie stacji dokującej

#### Czyszczenie styków ładowania

Przetrzyj obszar styków ładowania (**A**) stacji dokującej miękką i suchą szmatką.



### Czyszczenie doku robota

Naciskaj przez 3 sekundy przycisk ), aby uruchomić automatyczne czyszczenie doku robota. Użyj dołączonej do zestawu szczotki do czyszczenia, a następnie wytrzyj dok suchą, miękką szmatką.

### Czyszczenie filtra zbiornika czystej wody

Otwórz pokrywę zbiornika czystej wody i podnieś wąż ssący. Na końcu węża znajduje się głowica ssąca z pojemnikiem filtra. Delikatnie otwórz pokrywę pojemnika i wyjmij filtr.

Wypłucz filtr czystą wodą. Po wyczyszczeniu filtra umieść go z powrotem w pojemniku głowicy ssącej i zamknij zbiornik.









#### Wymiana worka na kurz



 Otwórz pokrywę zbiornika kurzu, chwyć za uchwyt worka, wyciągnij go i wyrzuć do kosza.



 Wytrzyj uszczelkę pokrywy zbiornika suchą, miękką szmatką.



 Włóż nowy worek. Zamknij pokrywę i upewnij się, że jest całkowicie szczelna.

### Czyszczenie filtra kanału brudnej wody



Wyciągnij filtr kanału brudnej wody poziomo, wypłucz go czystą wodą i wciśnij z powrotem na miejsce.

## Czyszczenie stacji dokującej

### Czyszczenie czujników wody w stacji dokującej



Wyczyść zaznaczone czujniki wody miękką suchą ściereczką.

## Parowanie stacji dokującej

### Ponowne parowanie stacji dokującej

Jeśli w wyniku aktualizacji oprogramowania lub błędu robot zgłasza rozłączenie ze stacją dokującą, należy zastosować poniższą instrukcję. Przed rozpoczęciem należy ręcznie wyciągnąć robota ze stacji dokującej.



 Otwórz pokrywę zbiornika na kurz. Chwyć za uchwyt worka i wyciągnij go do momentu pojawienia się sygnału o braku worka w stacji.



 Naciskaj przez 6 sekund przycisk
 na stacji dokującej aż do sygnału dźwiękowego.



 Włóż robota ręcznie do stacji dokującej. Następnie włóż worek na kurz z powrotem do stacji dokującej i zamknij pokrywę. Po chwili robot zostanie ponownie sparowany ze stacją dokującą. Rozwiązywanie problemów - robot

Zanim zgłosisz usterkę, sprawdź poniższe rozwiązania.

| Problem  | Możliwe rozwiązania   |
|--|---|
| Odkurzacz nie uruchamia<br>się.                            | <ul> <li>Sprawdź stan naładowania baterii i umieść odkurzacz w stacji<br/>dokującej.</li> <li>Używaj robota tylko w pomieszczeniach o temperaturze<br/>powietrza od 0 do 40°C.</li> <li>Sprawdź, czy robot nie jest wyłączony.</li> </ul>   |
| Odkurzacz nie ładuje się.                                  | <ul> <li>Sprawdź połączenie przewodu oraz stacji dokującej. Upewnij<br/>się, że lampka stacji dokującej jest zapalona.</li> <li>Wyczyść styki ładowania odkurzacza i stacji dokującej.</li> <li>Sprawdź, czy robot nie jest wyłączony.</li> </ul>   |
| Odkurzacz nie rozpoczyna<br>sprzątania.                    | <ul> <li>Umieść ręcznie odkurzacz w stacji dokującej w celu<br/>naładowania.</li> </ul>   |
| Odkurzacz ma problem z<br>powrotem do stacji<br>dokującej. | <ul> <li>Upewnij się, że nic nie blokuje wjazdu robota do stacji<br/>dokującej. Sprawdź, czy dookoła stacji jest wystarczająco dużo<br/>miejsca i spróbuj ponownie.</li> <li>Odkurzacz znajduje się zbyt daleko od stacji dokującej.<br/>Ustaw odkurzacz bliżej stacji i spróbuj ponownie.</li> </ul> |
| Odkurzacz dziwnie się<br>zachowuje.                        | • Uruchom ponownie odkurzacz za pomocą przełącznika zasilania.  |
| Odkurzacz wydaje dziwne<br>dźwięki.                        | <ul> <li>Wstrzymaj odkurzanie i sprawdź, czy niepożądane obiekty<br/>nie dostały się do szczotki głównej lub bocznej. Usuń je i<br/>uruchom ponownie sprzątanie.</li> </ul>   |
| Wydajność odkurzania<br>spadła.                            | • Opróżnij pojemnik na kurz oraz sprawdź poziom<br>zanieczyszczenia filtra HEPA. Jeśli filtr jest mocno zabrudzony,<br>należy go umyć lub wymienić.   |

### Rozwiązywanie problemów - robot

Zanim zgłosisz usterkę, sprawdź poniższe rozwiązania.

| Problem   | Możliwe rozwiązania  |
|---|--|
| Podczas sprzątania<br>miejscowego lub po<br>przeniesieniu odkurzacza,<br>urządzenie nie znajduje<br>stacji dokującej. | <ul> <li>Po rozpoczęciu sprzątania miejscowego lub przeniesieniu<br/>odkurzacza, urządzenie może znajdować się zbyt daleko od<br/>stacji dokującej. Umieść odkurzacz ręcznie w stacji dokującej.</li> </ul>  |
| Robot ładuje się wolniej niż<br>zwykle.   | <ul> <li>Prędkość ładowania robota spada, gdy temperatura otoczenia jest zbyt wysoka lub zbyt niska, aby wydłużyć żywotność baterii.</li> <li>Wyczyść styki ładowania robota i stacji dokującej.</li> </ul>  |
| Podczas mopowania<br>ściereczki mopujące są<br>suche lub tylko lekko<br>wilgotne.                                     | <ul> <li>Sprawdź czy w zbiorniku na wodę czystą jest wystarczająca ilość wody.</li> <li>Sprawdź ustawienia mopowania w aplikacji i zwiększ intensywność mopowania.</li> <li>Zwiększ w aplikacji częstotliwość czyszczenia ściereczek mopujących.</li> </ul>  |
| Efektywność mopowania<br>spadła.  | <ul> <li>Sprawdź, czy ściereczki mopujące są prawidłowo przymocowanie do kół mopujących i przylegają płasko do ich powierzchni.</li> <li>Sprawdź ustawienia mopowania w aplikacji i zwiększ intensywność mopowania.</li> <li>Zwiększ w aplikacji częstotliwość czyszczenia ściereczek mopujących.</li> </ul> |
| Robot zaczął omijać<br>niektóre miejsca.  | <ul> <li>Czujniki robota mogą wymagać wyczyszczenia. Przetrzyj je<br/>delikatnie miękką, suchą ściereczką.</li> <li>Wyłącz w aplikacji tryb nawigacji 3D AI.</li> </ul>  |

### Rozwiązywanie problemów - robot

Zanim zgłosisz usterkę, sprawdź poniższe rozwiązania.

| Problem   | Możliwe rozwiązania   |
|---|---|
| Zaplanowane sprzątanie<br>nie uruchamia się.  | <ul> <li>Sprawdź, czy sieć WiFi, z którą połączony jest odkurzacz<br/>ma stabilne połączenie internetowe.</li> <li>Upewnij się, że odkurzacz znajduje się w zasięgu sieci WiFi.</li> </ul>  |
| Podczas sprzątania<br>miejscowego lub po<br>przeniesieniu odkurzacza,<br>urządzenie nie znajduje<br>stacji dokującej. | <ul> <li>Po rozpoczęciu sprzątania miejscowego lub przeniesieniu<br/>odkurzacza, urządzenie może znajdować się zbyt daleko od<br/>stacji dokującej. Umieść odkurzacz ręcznie w stacji<br/>dokującej.</li> </ul>   |
| Podczas mopowania<br>ściereczki mopujące są<br>suche lub tylko lekko<br>wilgotne.                                     | <ul> <li>Sprawdź czy w zbiorniku na wodę czystą jest<br/>wystarczająca ilość wody.</li> <li>Sprawdź ustawienia mopowania w aplikacji i zwiększ<br/>intensywność mopowania.</li> <li>Zwiększ w aplikacji częstotliwość czyszczenia ściereczek<br/>mopujących.</li> </ul> |
| Robot zaczął omijać<br>niektóre miejsca.  | <ul> <li>Czujniki robota mogą wymagać wyczyszczenia. Przetrzyj je delikatnie miękką, suchą ściereczką.</li> <li>Wyłącz w aplikacji tryb nawigacji 3D AI.</li> </ul>   |

### Rozwiązywanie problemów - stacja dokująca

Zanim zgłosisz usterkę, sprawdź poniższe rozwiązania.

| Problem  | Możliwe rozwiązania  |
|--|--|
| Kontrolka 🔟 miga na<br>czerwono.   | <ul> <li>Sprawdź, czy worek na kurz jest prawidłowo zainstalowany w stacji dokującej.</li> <li>Wymień worek na kurz na nowy</li> </ul>   |
| Kontrolka 🖒 miga na<br>czerwono.   | <ul> <li>Sprawdź czy w zbiorniku na wodę czystą jest wystarczająca<br/>ilość wody.</li> <li>Sprawdź czy zbiornik czystej wody jest prawidłowo<br/>zainstalowany.</li> </ul>  |
| Kontrolka   miga na<br>czerwono.   | <ul> <li>Sprawdź, czy zbiornik brudnej wody nie jest pełny.</li> <li>Sprawdź czy zbiornik brudnej wody jest prawidłowo<br/>zainstalowany.</li> </ul>   |
| Błąd odsysania kurzu.  | <ul> <li>Sprawdź, czy worek na kurz jest prawidłowo zainstalowany w stacji dokującej.</li> <li>Pokrywa zbiornika kurzu stacji dokującej nie jest prawidłowo zamknięta. Ostrożnie ją zamknij i spróbuj ponownie rozpocząć odsysanie kurzu.</li> <li>Sprawdź w aplikacji, czy robot jest w trybie tylko mopowanie, który wyłącza funkcję odsysania kurzu do stacji dokującej.</li> </ul> |
| Wydajność odsysania<br>kurzu spadła lub stacja<br>dokująca wydaje<br>dziwne dźwięki<br>podczas odsysania<br>kurzu. | <ul> <li>Sprawdź, czy worek na kurz jest prawidłowo zainstalowany w stacji dokującej.</li> <li>Wyczyść zbiornik na kurz, kanały odsysania kurzu (zarówno robota jak i stacji dokującej), wylot powietrza i filtr powietrza zbiornika kurzu.</li> </ul>   |

### Rozwiązywanie problemów - stacja dokująca

Zanim zgłosisz usterkę, sprawdź poniższe rozwiązania.

| Problem   | Możliwe rozwiązania   |
|---|---|
| Ściereczki mopujące<br>nie zostały<br>wyczyszczone w stacji<br>dokującej.         | <ul> <li>Sprawdź w aplikacji, czy robot nie jest trybie "tylko<br/>odkurzanie", który wyłącza funkcję czyszczenia ściereczek<br/>mopujących w stacji dokującej.</li> <li>Sprawdź, czy zbiornik czystej wody nie jest pusty i czy jest<br/>prawidłowo zainstalowany.</li> <li>Upewnij się, że robot rozpoczyna sprzątanie ze stacji<br/>dokującej i że stacja jest zaznaczona na mapie w aplikacji.</li> <li>Sprawdź w aplikacji ustawioną częstotliwość czyszczenia<br/>ściereczek mopujących.</li> </ul> |
| Odtwarzany jest<br>komunikat "Stacja<br>dokująca została<br>odłączona od robota." | <ul> <li>Połącz ponownie robota ze stacją dokującą zgodnie z<br/>instrukcją na stronie 40.</li> </ul>   |
| Odtwarzany jest<br>komunikat "Dok<br>robota jest wypełniony<br>wodą."             | <ul> <li>Upewnij się, że stacja dokująca jest umieszczona na płaskiej powierzchni.</li> <li>Upewnij się, że filtr kanału brudnej wody jest czysty i zainstalowany poprawnie. Wyczyść go zgodnie z instrukcją na stronie 38.</li> <li>Upewnij się, że czujniki wody w doku robota są czyste. Wyczyść je zgodnie z instrukcją na stronie 39.</li> <li>Uruchom z poziomu aplikacji manualne odsysanie wody. (Ustawienia -&gt; Czyszczenie robota -&gt; Manualnie pompuj)</li> </ul>                          |

## 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 słychać komunikatów odkurzacza?

**O:** Sprawdź w aplikacji, czy komunikaty są wyciszone.

### 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*: *Czy robot musi być całkowicie rozładowany, a następnie w pełni naładowany przez pierwsze trzy użycia?*

**O:** Nie. Bateria litowa nie ma efektu pamięci, więc robot może być normalnie używany po pierwszym naładowaniu.

### P: Dlaczego odkurzacz wydaje dziwne dźwięki?

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

## Najczęściej zadawane pytania

### Pytanie: Czemu odkurzacz nie znajduje stacji dokującej?

**Odpowiedź:** Po rozpoczęciu sprzątania 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!** Instrukcja opisana poniżej może doprowadzić do uszkodzenia robota w przypadku nieuważnego 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 zaklejenie ich 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 przez 10 sekund przycisk ( ), aby przywrócić ustawienia fabryczne odkurzacza.

**Uwaga!** Przywrócenie ustawień fabrycznych spowoduje usunięcie wszystkich zapisanych danych (np. wygenerowanych map, harmonogramów, konfiguracji sieci WiFi).

### 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                                | 49-52 |
|--|-------|
| Obsah balení                                       | 53    |
| Popis produktu - robot                             | 54-55 |
| Popis produktu - dokovací stanice                  | 56    |
| Popis produktu - ovládání                          | 57-58 |
| První použití - instalace                          | 59-60 |
| První úklid  | 61-62 |
| Používání  | 63-64 |
| Konfigurace aplikace                               | 65-66 |
| První připojení k aplikaci                         | 67-69 |
| Řešení problémů s připojením                       | 70-71 |
| Nastavení v aplikaci                               | 72-74 |
| Technické údaje                                    | 75    |
| Harmonogram údržby rob <mark>ota</mark>            |       |
| Harmonogram údržby do <mark>kovací sta</mark> nice |       |
| Čištění hlavního kartáče                           |       |
| Čištění boční metličky <mark>a koleček</mark>      |       |
| Čištění zásobníku na prach                         | 80    |
| Čištění mopovacích hadříků                         | 81    |
| Čištění senzorů                                    |       |
| Čištěn <mark>í dokovací</mark> stanice             | 82-85 |
| Párování dokovací stanice                          |       |
| Řešení p <mark>roblémů - r</mark> obot             | 88-89 |
| Řešení problémů - dokovací stanice                 | 90-91 |
| ×  | ~~ ~~ |



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



Riziko zdravotní újmy nebo úmrtí

Zakázáno

# arování

Nerozebírejte.

Nečistěte alkoholem rozpouštědly.

Nepoužívejte držák mopu na koberce.

Nepoužívejte zařízení venku (např. otevřené terase) nebo na na mokrém povrchu

Nepokládejte na vysavač žádné předměty, děti ani domácí zvířata, ať už je v provozu, nebo ne.

otvorů nevkládejte žádné Do předměty.



Nestříkejte na zařízení insekticidy.

Riziko zdravotní újmy, nebezpečné látky Pozoi





Uchovávejte mimo dosah tekoucí vody.



Nenechávejte zařízení v provozu bez dozoru.



ani

Nevystavujte vysavač přímému slunečnímu záření, větru ani dešti.



Zařízení nepoužívejte k vysávání hořlavých kapalin (např. benzínu) ani jej nepoužívejte v místech, kde se mohou vyskytovat.



Nepoužívejte zařízení s ucpanými otvory.



Nestavte vedle zdroje tepla nebo páry.





Nepoužívejte vysavač na mokrém povrchu.



Nepoužívejte vysavač v místnosti, kde spí kojenec nebo dítě.



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 kobercích s velmi dlouhým vlasem (zařízení nemusí správně fungovat ani na některých tmavých kobercích).



Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně.

Zařízení ani baterii neupravujte ani se nepokoušejte opravovat, s výjimkou úkonů údržby uvedených v návodu k použití.

Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda je na výrobním štítku uvedené napětí napájecího zdroje shodné s napětím místní sítě.



Nepoužívejte vysavač na místech, kde se nacházejí křehké předměty, ty je třeba nejprve zvednout.



Nepoužívejte zařízení bez nádoby na prach.

 $\wedge$ 

Nepoužívejte zařízení v místnostech, kde hoří svíčky (náhodný náraz robota do nábytku může způsobit jejich pád a riziko požáru).



Nepoužívejte zařízení na žádném vyvýšeném povrchu bez zábran (např. na podlaze půdy).

Nepoužívejte zařízení k vysávání hořících nebo kouřících předmětů (např. cigaret, zápalek, horkého popela).



Zařízení se nesmí namočit.

Před vysáváním odstraňte z podlahy všechny předměty, které by mohly při vysávání vysavač poškodit nebo které by mohly vést k jeho ucpání.

D Kabely jiných zařízení umístěte mimo čištěný povrch nebo je zabezpečte.





Ujistěte se, že je zařízení správně připojeno k elektrické síti.

Zařízení používejte pouze tak, jak je popsáno v tomto návodu.

Dodržujte všechny pokyny k nabíjení a nenabíjejte baterii nebo zařízení nad teplotní rozsah uvedený v návodu.

Výrobek nepoužívejte ani neskladujte v prostředí s teplotou nad 40°C nebo pod 0°C.

Pokud dokovací stanici nebudete delší dobu používat, odpojte ji ze zásuvky.

Před čištěním a údržbou robota vypněte a odpojte dokovací stanici ze zásuvky.

Nepoužívejte spodní desku dokovací stanice k jejímu přenášení.





 $\wedge$ 

Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo stanovený vrozsah může baterii poškodit a způsobit riziko požáru.



Neotírejte robota a dokovací stanici mokrým nebo vlhkým hadříkem.



Dokovací stanici umisťujte pouze do interiéru, na rovný povrch, mimo místa, kde by robot mohl snadno uvíznout.

Na dokovací stanici nebo její spodní desku nepokládejte žádné předměty.

Robota a dokovací stanici přenášejte pouze pomocí rukojetí a dílů určených k jejich přenášení.





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.



Pokud nebudete robota delší dobu používat, plně nabijte baterii, vypněte ji, a uložte na chladném a suchém místě. Pro zachování výkonu baterie nabíjejte robota alespoň jednou za 3 měsíce.

Do nádrže na čistou vodu nenalévejte jiné chemické přípravky než vyhrazené mopovací tekutiny, rozpouštědla, špinavou vodu ani vodu o teplotě vyšší než 40°C. Tyto kapaliny mohou zařízení poškodit a způsobit jeho poruchu. Nepoužívejte destilovanou vodu, vodu obsahující alkalické ionty ani minerální vodu, protože tyto typy vody mohou vést k rychlému množení plísní nebo bakterií.

#### Pozor!

Pokud dojde k některé z následujících situací, okamžitě přístroj vypněte:

- Jeden nebo více přepínačů nefunguje.
- Došlo ke zkratu.
- Přehřátí napájecího kabelu/zástrčky.
- Je cítit zápach spáleniny nebo slyšet znepokojivé zvuky a vibrace.
- Jiné problémy s funkcí nebo závady.

Pokud je napájecí kabel poškozen nebo zničen, musí být vyměněn výrobcem, servisem nebo jiným autorizovaným subjektem.

Zařízení mohou používat děti a osoby se sníženými fyzickými, smyslovými a duševními schopnostmi, pokud jsou pod řádným dohledem a jsou poučeny o způsobu používání zařízení. Děti by si se zařízením neměly hrát.





Robotický vysavač



Zásobník na prach



Dokovací stanice



Prachový sáček (5 ks)



Houbový filtr (5 ks)



Boční kartáč (5 ks)



Čistící prostředek na podlahy (2 ks)



Vodní filtr (2 ks)





Nanomolekulární filtr (2 ks)

Hlavní kartáč (2 szt.)



Mopovací utěrky (5 sad)









- 1. Magnetický kryt
- 2. Zámky zásobníku na prach
- 3. Zásobník na prach
- 4. Boční senzor
- 5. Přední nárazník
- 6. Vypínač

- 7. Start / Stop
- 8. Indikátor sítě Wi-Fi
- 9. Dokování
- 10. Laserový senzor vzdálenosti
- **11.** Senzory a kamera s umělou inteligencí

## Popis produktu - robot



- 12. Senzory útesů
- 13. Vícesměnné kolečko
- 14. Kobercový senzor
- 15. Boční metlička
- 16. Hlavní kolečko
- 17. Hlavní kolečko
- 18. Hlavní kartáč
- 19. Západka krytu hlavního kartáče

- 20. Mopovací utěrky
- **21.** Plnicí otvor pro vodu
- 22. Odvod vzduchu
- 23. Nabíjecí kontakty
- 24. Dokovací senzor
- 25. Rukojeť krytu
- 26. Kanál pro odsávání prachu

# Popis produktu - dokovací stanice



- **27.** Nádrž na špinavou vodu
- **28.** Nádrž na čistou vodu
- 29. Zásobník na prach
- **30.** Rukojeť víka nádrže
- 31. Ovládací panel

- 32. Napájecí kabel
- 33. Západka víka nádrže
- 34. Západka víka nádrže
- 35. Indikátor LED
- 36. Dok robota

## Popis produktu - ovládání



# Popis produktu - ovládání



### Start / Stop

- Krátké stisknutí: spuštění / zastavení úklidu
- Stisknutí po dobu 3 sekund: ukončení aktuální úlohy

#### Dokování

- Krátké stisknutí: návrat / opuštění dokovací stanice
- Stisknutí po dobu 3 sekund: spuštění samočištění dokovací stanice

#### Rodičovská pojistka

Současné stisknutí tlačítek (🕅) a 🙆 po dobu 6 sekund: zapnutí / vypnutí rodičovské pojistky

Indikátor nádrže na čistou vodu





IIII Indikátor prachového sáčku

○ ○ ○ ○ Indikátor nabití

# První použití - instalace

- Vyjměte příslušenství a napájecí kabel z nádrže na čistou vodu.
- Zapojte napájecí kabel do zdířky dokovací stanice.
   Přebytečný kabel oviňte kolem držáku kabelu.

**Tip:** Napájecí kabel je možné vyvést z levé nebo pravé strany držáku kabelu.





 Umístěte dokovací stanici na rovný povrch ke zdi a zapojte napájecí kabel do zásuvky.

#### 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.
- Nepokládejte dokovací stanici na měkký povrch (např. koberec, podložku apod.). To by mohlo vést k jejímu převrácení nebo znemožnění odjezdu robota ze stanice.
- Dokovací stanice by se neměla nacházet v blízkosti zařízení nebo materiálů, které by mohly rušit lokalizační vysílač. V opačném případě by se robot nemusel automaticky vrátit do dokovací stanice.
- Pokud má robot často problémy s návratem do dokovací stanice, umístěte stanici na jiné místo.
- Dokovací stanici nepoužívejte bez nainstalovaných nádrží na čistou a špinavou vodu, prachového sáčku ani filtru kanálu na špinavou vodu.

## První použití - instalace

 Vyjměte nádrž na čistou vodu, otevřete její víko a naplňte ji vodou po úroveň MAX. Případně přidejte asi 20 ml čisticího prostředku na podlahy.



#### Pozor:

K vytírání lze použít jakýkoli mopovací prostředek. Musí být rozpustný ve vodě, nepěnivý a určený pro domácí použití. Součástí sady jsou dvě lahvičky vhodné tekutiny.



5. Sejměte horní magnetický kryt robota, odstraňte pěnu chránící nárazník a nastavte vypínač do polohy "I". Počkejte, dokud nebude indikátor tlačítka (い) nepřetržitě svítit. Nasaďte kryt zpět a stiskněte tlačítko ( ), aby se robot vrátil do dokovací stanice a nabil se. Pokud je úroveň nabití robota příliš nízká, umístěte iei do dokovací stanice ručně.





#### 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.





### Úklid

Stisknutím tlačítka (U) na robotu nebo (D) na dokovací stanici spustíte automatický úklid. Před spuštěním robot naplní nádrž na vodu a vyčistí a navlhčí mopovací utěrky.

Robot nejprve vysaje a vytře okraje místnosti podél stěn a poté efektivně vyčistí zbytek místnosti po předem určené dráze.

Během úklidu se robot pravidelně vrací do dokovací stanice, aby vyčistil utěrky a naplnil nádrž na vodu a zajistil tak nejlepší výsledky vytírání. Frekvenci čištění utěrek lze v aplikaci nastavit na 10, 15 nebo 20 minut.

Před prvním úklidem doporučujeme připojit robota k aplikaci a provést rychlé mapování. Robot poté podrobně naskenuje všechny místnosti a vytvoří mapu, na jejímž základě bude uklízet.



#### Poznámky:

- Pokud není baterie robota nabitá, úklid se nespustí.
- Pokud se baterie robota během úklidu téměř vybije, robot se vrátí do dokovací stanice, kde se plně nabije. Poté bude úklid pokračovat v místě, kde byl přerušen (v aplikaci by měla být zapnuta možnost "Pokračování v úklidu od místa přerušení").



### Nabíjení

Vysavač se po úklidu automaticky vrátí do dokovací stanice, aby vyprázdnil zásobník na prach, dobil baterii a vyčistil a vysušil mopovací utěrky. Stisknutím tlačítka () na vysavači nebo na dokovací stanici zahájíte návrat do stanice a následné nabíjení.

**Pozor:** Pokud robot dokovací stanici nenajde, automaticky se vrátí do výchozího bodu. Pokud se tak stane, vložte jej do dokovací stanice ručně.

### Pozastavení

**Pozor:** Umístěním robota zpět do dokovací stanice v pozastaveném stavu se aktuální úloha ukončí.

### Uspání

Po 10 minutách nečinnosti přejde robot do režimu spánku. Stisknutím libovolného tlačítka jej probudíte.

#### Poznámky:

- Během nabíjení se režim spánku nespustí.
- Robot bude v režimu spánku, dokud se baterie nevybije, nebo se automaticky vypne po 12 hodinách.

### Dětská pojistka



### Resetování systému

Pokud robot po stisknutí určitého tlačítka nereaguje, resetujte systém vypnutím a opětovným zapnutím robota pomocí vypínače. Pokud se robot nevypne, zkuste jej znovu zapnout a vypnout.

### Obnovení továrního nastavení

Pokud robot po resetování systému stále nefunguje normálně, stiskněte a přidržte tlačítko () na zapnutém robotu po dobu 10 sekund, abyste obnovili tovární nastavení.

**Pozor!** Obnovení továrního nastavení odstraní všechna uložená data (např. vygenerované mapy, harmonogram práce, konfiguraci sítě Wi-Fi).

### 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 <u>www.welltec.pro/aplikacja</u>.



### Registrace v aplikaci



 Přečtěte si a akceptujte zásady ochrany osobních údajů výběrem tlačítka "Souhlasím".



 Pokud nemáte v aplikaci nastavený účet, vyberte tlačítko "Zaregistrovat".



 Zadejte svou e-mailovou adresu a akceptujte zásady ochrany osobních údajů. Poté vyberte tlačítko: "Načtěte ověřovací kód". K registraci můžete použít také svůj účet Google.



### Registrace v aplikaci

| Za          | dejte      | e ov        | /ěřo                 | vací                    | kó      | d     |
|-------------|------------|-------------|----------------------|-------------------------|---------|-------|
|             |            |             |                      |                         |         |       |
| Na vaši     | poštovní a | idresu b    | yl odeslá<br>Znovu o | n ověřova<br>deslat (53 | cí kód: |       |
| Didn't      | get a coo  | de?         |                      |                         |         |       |
|             |            |             |                      |                         |         |       |
|             |            |             |                      |                         |         |       |
|             |            |             |                      |                         |         |       |
|             |            |             |                      |                         |         |       |
|             |            |             |                      |                         |         |       |
|             |            |             |                      |                         |         |       |
| 1           |            | 2           |                      | 3                       |         | -     |
| 1           |            | 2           |                      | 3                       |         | - 1   |
| 1<br>4<br>7 |            | 2<br>5<br>8 |                      | 3<br>6<br>9             |         | - ] × |

 Zadejte ověřovací kód, který jste obdrželi v emailu.

| <          |  |  |
|------------|--|--|
| Nast       | avte heslo                                   |  |
| Heslo      |  |  |
| Upe 6-20 c | characters with a mix of letters and numbers |  |
|            | Dokončeno                                    |  |
|            |  |  |
|            |  |  |
|            |  |  |
|            |  |  |
|            |  |  |
|            |  |  |
|            |  |  |
|            |  |  |
|            |  |  |
|            |  |  |
|            |  |  |
|            |  |  |

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

| The following functions can be enabled or disabilid in the app<br>settings.<br>Service Maintenance & Improvement<br>Activity.<br>Advector to collect data related to product usage of you<br>debe permissions, basic functions are still available.   | т   | o provide you with better services, we request the following permissions:  |
|---|-----|--|
| Service Maintenance & Improvement<br>Activity<br>Adva us to collect data related to product usage, if you<br>doalse permission, back fractoriss are still available.<br>Personalized Recommendations<br>Adva us to recommend content through abl and<br>antifactors of you disable it, we wont used what may<br>recoming you. | The | following functions can be enabled or disabled in the app settings.  |
| Personalized Recommendations<br>Allow us to incommend carterit through alls and<br>related some if you disable it, we want send what may<br>related you.  |     | Service Maintenance & Improvement<br>Activity<br>Alow us to collect data related to product usage. If you<br>disable permissions, basic functions are still available. |
|   |     | Personalized Recommendations<br>Allow us to recommend commit through add and<br>notifications if you diable it, we want send what may<br>entered you.                  |

 Vyberte tlačítko "Go to App" pro vstup do aplikace.

# První připojení k aplikaci

Před zahájením připojení se ujistěte, že je telefon připojen k síti Wi-Fi 2,4 GHz s aktivním připojením k internetu. Připravte si heslo pro tuto síť.



Zapněte robota a spusťte párování stisknutím a přidržením tlačítek (U) a (C) po dobu 3 sekund, dokud nezačne indikátor Wi-Fi na zařízení rychle blikat. Poté bude vysavač připraven k připojení. Po správném dokončení připojení bude indikátor Wi-Fi svítit bílým nepřerušovaným světlem.

### První připojení



1. Na hlavní obrazovce aplikace vyberte v pravém rohu obrazovky tlačítko "+" nebo tlačítko "Přidat zařízení".



2. Aplikace vyžaduje přístup 3. V seznamu na levé straně k poloze telefonu. Chcete-li pokračovat, povolte přístup pomocí tlačítka "Continue".



vyberte "Small Home Appliances" a poté v seznamu najděte "Vysavač (Wi-Fi)".

# První připojení k aplikaci

### První připojení

| Pokud je vaše<br>typu 2.4 Gł | WiFi síť typu 5 (<br>Iz. Common rou | SHz, připojte se<br>iter setting me | na Wil<br>thod |
|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| ×                            | Wi-Fi - 5Ghz                        |                                     |                |
| - W                          | -Fi - 2.4Ghz                        | ≗ 🗢 🚺                               |                |
|                              |                                     |                                     |                |
|                              |                                     |                                     |                |
| 🗧 Moje sít                   | WiFi                                |                                     | -              |
| B Heslo                      |                                     |                                     |                |
|                              |                                     |                                     |                |
|                              |                                     |                                     |                |
|                              |                                     |                                     |                |
|                              |                                     |                                     |                |
|                              |                                     |                                     |                |

| Power off aft       | e device.<br>ter 10s and then | power on again. |   |
|---------------------|-------------------------------|-----------------|---|
|                     | Next                          | (               |   |
| -                   |                               |                 | Ī |
| _                   |                               |                 |   |
|                     |                               |                 |   |
|                     | 000                           |                 | 2 |
| Hold the RES        | ET button for 5s              |                 |   |
| Hold the RES        | ET button for 5s              | Next            |   |
| Hold the RES<br>Bac | ET button for 5s              | Next            |   |
| Hold the RES        | ET button for 5s              | Next            |   |

- 4. Zadejte heslo své sítě Wi- 5. Přeskočte pokyny pro Fi a stiskněte "Dalši". Pokud se chcete připojit k jiné síti, vyberte tlačítko ♣.
  - resetování zařízení z aplikace Tuya trojím stisknutím tlačítka "Next".



6. Vyberte "Režim AP", čímž zahájíte připojení.

# První připojení k aplikaci

### První připojení

| WLAN CONSTRUCTION OF A CONSTRU |
|--|
| SmartLife-XXXX     SL-XXXX and add devices.  |
| and add devices.   |
| and add devices.   |
| and add devices.   |
| and add devices.   |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

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



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



 Po chvíli aplikace dokončí připojení k vysavači.
 Pokud se tento proces nezdaří, podívejte se na možná řešení na straně 70.

### Řešení problémů s připojením

Před nahlášením závady vyzkoušejte následující řešení.

| Problém  | Možné způsoby řešení  |
|--|---|
| Není dostupná žádná síť<br>Wi-Fi s názvem začínajícím<br>"SmartLife-". | <ul> <li>Vypněte robota vypínačem, chvíli počkejte a znovu jej spusťte.</li> <li>Po opětovném zapnutí robota stiskněte a přidržte tlačítka () a () po dobu 3 sekund, dokud nezačne blikat indikátor Wi-Fi.</li> </ul>   |
| Přidání zařízení se<br>nezdařilo.                                      | <ul> <li>Vypněte robota, chvíli počkejte a znovu jej připojte.</li> <li>Po opětovném zapnutí robota stiskněte a přidržte tlačítka () a () po dobu 3 sekund, dokud nezačne blikat indikátor Wi-Fi.</li> <li>Ujistěte se, že se robot nachází v blízkosti routeru Wi-Fi.</li> <li>Zkontrolujte, zda je zadané heslo sítě Wi-Fi správné.</li> <li>Odinstalujte a znovu nainstalujte aplikaci v telefonu.</li> <li>Zkontrolujte, zda má aplikace povolení k polohám telefonu.</li> <li>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.</li> </ul> |

Resetujte router WI-FI.

## Řešení problémů s připojením

Před nahlášením závady vyzkoušejte následující řešení.

| Problem                                      | Możliwe rozwiązania   |
|--|---|
| Registrace zařízení v Cloud<br>se nezdařila. | <ul> <li>Zkontrolujte, zda je síť Wi-Fi aktivně připojena<br/>k internetu.</li> <li>Resetujte router Wi-Fi.</li> </ul>  |
| Inicializace zařízení se<br>nezdařila.       | <ul> <li>Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno<br/>k napájení.</li> <li>Zkontrolujte, zda je síť Wi-Fi aktivně připojena<br/>k internetu.</li> <li>Resetujte router Wi-Fi.</li> </ul> |
| Zařízení je offline.                         | <ul> <li>Zkontrolujte, zda je síť Wi-Fi, ke které je odvlhčovač připojen, aktivně připojena k internetu.</li> <li>Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno k napájení.</li> </ul>        |

Pokud se vám problém nepodařilo vyřešit, obraťte se na prodejce zařízení.


### Režim úklidu

V aplikaci si můžete vybrat jeden ze tří dostupných režimů úklidu.

• Automatický úklid (Auto) - robot vyčistí všechny místnosti jednu po druhé.

 Úklid vybraných místností - robot uklidí pouze vybrané místnosti v pořadí, v jakém byly vybrány.

• Zónové čištění - robot uklidí pouze vybranou zónu určeným počtem úklidů.

### Nastavení úklidu (Cleaning Preference)

V této části aplikace si můžete vybrat jeden ze tří dostupných stupňů intenzity mokrého vytírání a jeden ze čtyř dostupných režimů vysávání.

### Úprava mapy (Map Edit)

S její pomocí lze automaticky vytvořené místnosti slučovat, rozdělovat a pojmenovávat.

### Kamera (IPC)

Umožňuje vzdálené prohlížení obrazu z kamery zařízení. V tomto režimu lze robota ovládat také manuálně tak, že ho nasměrujete na požadované místo.





### Harmonogram

Umožňuje nastavit harmonogram automatického čištění.

### Správa mapy

Umožňuje ukládat a obnovovat mapy vytvořené robotem.

### Historie úklidu

Na této kartě můžete zobrazit přesnou historii činností prováděných robotem.

### Dálkové ovládání

Umožňuje ruční ovládání robota a jeho přesun na požadované místo.

### Správa spotřebního materiálu

Umožňuje zobrazit opotřebení jednotlivých součástí robota a resetovat jejich počítadla opotřebení.

### Najít robota

Funkce usnadňující nalezení ztraceného robota, který po spuštění sám vydá hlasový záznam.

### Pokračování v úklidu od místa přerušení

Pokud je úroveň nabití baterie příliš nízká na to, aby bylo možné pokračovat v úklidu, robot se vrátí do stanice, kde baterii dobije. Po aktivaci této funkce bude robot po nabití baterie pokračovat v úklidu od místa, kde byl přerušen.

| <    | Settings                        |   |
|------|---------------------------------|---|
| Base | P Function                      |   |
| ٢    | Schedule                        | > |
|      | Room Manage                     | > |
| 6    | Clean Record                    | > |
| ē    | Remote Control                  | > |
| **   | Consumables management          | > |
| 0    | Seek Robot                      | > |
| *    | Continue cleaning at breakpoint |   |



### Rodičovská pojistka

Po aktivaci této funkce se tlačítka robota a dokovací stanice uzamknou, aby se zabránilo jejich náhodnému stisknutí.

### Zvýšení výkonu na kobercích

Pomocí ultrazvukového senzoru robot rozpozná přítomnost koberců a automaticky zvýší výkon vysávání.

### 3D navigace s umělou inteligencí

Pokud je tato funkce zapnutá, robot využívá 3D senzory s umělou inteligencí k detekci objektů na podlaze a vyhýbá se jim s mnohem větší přesností.

# Custom Function child lock Carpet boost Carpet boost Less collision mode Intervals of returning for cleaning Heavy cleaning-10min > Clean Mode Sweeping while mopping > Clean Robot Clean mop pad > Ianguage English (female) >

### Frekvence čištění mopovacích utěrek

Umožňuje nastavit frekvenci, s jakou se robot během úklidu vrací do stanice, aby umyl a vyčistil mopovací utěrky.

### Režim úklidu

Umožňuje zvolit režim, v jakém má robot uklízet: Pouze vysávání, pouze vytírání, vysávání a vytírání najednou nebo nejprve vysát všechny místnosti a poté je vytřít.

### Čištění robota

Funkce, která umožňuje ručně spustit čištění nebo sušení mopovacích utěrek nebo odsávání nečistot ze zásobníku na prach.

### Jazyk

Umožňuje vybrat jazyk hlasových záznamů robota.



| Model  | R10 Ultra   |
|--|---|
| Sací výkon robota                                    | Maximální: 6000±50 Pa; Turbo: 2000±50 Pa;<br>Vyvážené: 1000±50 Pa; Tichý: 300±50 Pa |
| Sací výkon dokovací stanice                          | 21000 Pa  |
| Motor vysavače                                       | Bezkartáčový (Aimeijia)   |
| Dobíjecí baterie                                     | 7000 mAh Li-ion   |
| Doba nabíjení  | <360 min (6 h)  |
| Maximální výška překážek                             | ≤25 mm  |
| Kapacita zásobníku na prach<br>robota                | 300 ml  |
| Kapacita zásobníku na vodu<br>robota                 | 80 ml   |
| Kapacita vaku dokovací stanice                       | 21  |
| Kapacita nádrže na čistou vodu<br>dokovací stanice   | 4   |
| Kapacita nádrže na špinavou vodu<br>dokovací stanice | 4   |
| Výkon vysavače                                       | 4   |
| Jmenovité napětí vysavače                            | 24 V = 1.2 A  |
| Výstupní napětí a proud dokovací<br>stanice          | 24 V = 3 A  |
| Výkon dokovací stanice                               | 1000 W  |
| Napájení   | 230 V, 50 Hz  |
| Hmotnost robota                                      | 4,2 kg  |
| Hmotnost obalu                                       | 17,4 kg   |
| Rozměry robota                                       | 330 x 330 x 86 mm   |
| Rozměry dokovací stanice                             | 400 x 250 x 400 mm  |
| Rozměry obalu  | 519 x 508 x 494 mm  |

# Harmonogram údržby robota

| Element                   | Frekvence čištění   | Výměna                  | Způsob čištění   |
|---------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| Senzor proti kolizi       | Jednou za měsíc     | -                       | Otřete suchým měkkým<br>hadříkem.                                      |
| Boční senzor              | Jednou za měsíc     | -                       | Otřete suchým měkkým<br>hadříkem.                                      |
| Senzory útesů             | Jednou za měsíc     | -                       | Otřete suchým měkkým<br>hadříkem.                                      |
| Zásobník na prach         | Jednou za měsíc     | -                       | Vytřepejte, vypláchněte pod<br>tekoucí vodou a osušte.                 |
| Houbový filtr             | Jednou za dva týdny | Každých 6-<br>12 měsíců | Vytřepejte, vypláchněte pod<br>tekoucí vodou a osušte.                 |
| HEPA filtr                | Jednou za dva týdny | Každých 6-<br>12 měsíců | Vytřepejte, vypláchněte pod<br>tekoucí vodou a osušte.                 |
| Hlavní kolečko            | Jednou za měsíc     | -                       | Zkontrolujte, zda nedošlo ke<br>znečištění.                            |
| Vícesměrné kolečko        | Jednou za měsíc     | -                       | Sundejte je podle pokynů,<br>opláchněte pod tekoucí vodou a<br>osušte. |
| Laser                     | Jednou za měsíc     | -                       | Zkontrolujte, zda nedošlo ke<br>znečištění.                            |
| Nabíjecí kontakty         | Jednou za měsíc     | -                       | Otřete suchým měkkým<br>hadříkem.                                      |
| Dokovací senzor           | Jednou za měsíc     | -                       | Otřete suchým měkkým<br>hadříkem.                                      |
| Boční metlička            | Jednou za dva týdny | Každé 2-3<br>měsíce     | Odšroubujte pomocí<br>šroubováku a odstraňte<br>nečistoty a vlasy.     |
| Hlavní kartáč             | Jednou za dva týdny | Každých 6-<br>12 měsíců | Sundejte podle pokynů a<br>odstraňte nečistoty a vlasy.                |
| Mopovací utěrky           | Jednou za měsíc     | Každé 2-3<br>měsíce     | Vypláchněte pod tekoucí vodou<br>a osušte.                             |
| Senzor detekce<br>koberce | Jednou za měsíc     | -                       | Zkontrolujte, zda nedošlo ke<br>znečištění.                            |

# Harmonogram údržby dokovací stanice

| Element              | Frekvence čištění   | Výměna     | Způsob čištění                |  |
|----------------------|---------------------|------------|-------------------------------|--|
| Nabíjací kontokty    | Jednou za měsíc     |            | Otřete suchým měkkým          |  |
|                      |                     | -          | hadříkem.                     |  |
| Dokovací conzor      | Jednou za měsíc     |            | Otřete suchým měkkým          |  |
|                      |                     | -          | hadříkem.                     |  |
| Douzdro              | Jednou za měsíc     |            | Otřete suchým měkkým          |  |
| P0u2u10              |                     | -          | hadříkem.                     |  |
| Filtr vontilátoru    | Jednou za měsíc     |            | Otřete suchým měkkým          |  |
|                      |                     | -          | hadříkem.                     |  |
| Nádrž na špinavou    | Jednou za dva týdny |            | Vypláchněte pod tekoucí vodou |  |
| vodu                 |                     | -          | a osušte.                     |  |
| Nádrž pa čistou vodu | I Jednou za měsíc   |            | Vypláchněte pod tekoucí vodou |  |
|                      |                     | -          | a osušte.                     |  |
| Drachový cáčak       | -                   | Každé 2-3  |                               |  |
| Prachovy sacek       |                     | měsíce     | -                             |  |
| Nanomolekulární      |                     | Každých 12 |                               |  |
| sterilizační modul   | -                   | měsíců     | -                             |  |
| Vadní filtr          | lodnou zo měsíc     | -          | Vypláchněte pod tekoucí vodou |  |
|                      | Jeunou za mesic     |            | a osušte.                     |  |





 Otočte vysavač, stiskněte západky (A) a sundejte kryt hlavního kartáče (B).



2. Vyjměte hlavní kartáč (C).



3. Sundejte krytky (D a E), odstraňte zamotané vlasy a očistěte kartáč od nečistot pomocí hadříku navlhčeného teplou vodou. Nechte zcela vyschnout. Po vyschnutí našroubujte krytky zpět na hlavní kartáč.



4. Vložte hlavní kartáč (C) do vysavače a nasaďte kryt kartáče (B), ujistěte se, že tři "zuby" krytu jsou umístěny ve správných drážkách. Uzavřete pomocí západek.

Pozor: K čištění hlavního kartáče nepoužívejte žádné čisticí nebo dezinfekční prostředky.

# Čištění boční metličky a koleček



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

Pozor: Hlavní kolečka nelze vyjmout.



- Odstraňte zamotané vlasy a nečistoty.
- Nasaďte boční metličku zpět na místo a zašroubujte šroub.





Hlavní kolečka otřete suchým měkkým hadříkem.





 Sundejte horní kryt robota, stiskněte tlačítka zámku zásobníku na prach (A) a vyndejte zásobník.



 Ze zásobníku vytáhněte filtrační modul (B).



 Otevřete kryt (D) zásobníku stisknutím západky (C).



**6.** Vypláchněte zásobník na prach vodou a nechte zcela vyschnout.

 Oba filtry vytřepte, opakovaně je propláchněte vodou a nechte zcela vyschnout.



5. Obsah zásobníku vysypte do koše.

### Poznámky:

- K čištění zásobníku na prach nepoužívejte žádné čisticí nebo dezinfekční prostředky.
- Zámek filtračního modulu zabraňuje uzavření zásobníku bez filtrů uvnitř.
- Nedotýkejte se povrchu HEPA filtru. Uchopit by se měl pouze za plastový kryt.
- K čištění HEPA filtru nepoužívejte žádné kartáče ani nástroje, aby nedošlo k jeho poškození.
- Doporučuje se používat střídavě dva HEPA filtry.





1. Sundejte utěrky (A) z držáků (B).



- Vyperte utěrky pod tekoucí vodou a nechte zcela vyschnout.
- 3. Připevněte utěrky na držáky podél okrajů.

### Poznámky:

- Mopovací utěrky lze prát v pračce na max. 60°C.
- Doporučuje se střídavě používat dvě sady utěrek.

# Čištění senzorů

Otřete všechny senzory a kontakty měkkým suchým hadříkem:

- A. Optická kamera
- B. 3D senzor
- C. Přední dokovací senzor
- D. Boční senzor
- E. Senzory útesů (6 ks)
- F. Zadní dokovací senzor a nabíjecí kontakty
- G. Ultrazvukový senzor





### Přenášení stanice

Dokovací stanici přenášejte pouze tak, že uchopíte zadní rukojeť a druhou rukou horní část doku robota. Dokovací stanici neuchopujte za základnu doku robota, protože při takovém pohybu může snadno dojít k poškození doku nebo k převrácení stanice.



### Čištění nádrží na vodu

Pomocí rukojeti vyjměte nádrž na špinavou vodu z dokovací stanice. Otevřete víko nádrže a vylijte vodu do záchodu. Naplňte nádrž čistou vodou, zavřete víko, protřepejte nádrž a vodu opět vylijte. Po dokončení čištění zavřete víko a vložte nádrž zpět do dokovací stanice. Zopakujte postup pro nádrž na čistou vodu.



### Poznámky:

- Nádrž na špinavou vodu je třeba často čistit.
- Do nádrže se nesmí přidávat žádné nepovolené čisticí / dezinfekční prostředky.
- Nádrž neplňte horkou vodou, protože by mohlo dojít k její deformaci.
- Pokud se na vnějším povrchu nádrže objeví zbytky vody, otřete je měkkým suchým hadříkem, než nádrž vložíte zpět do dokovací stanice.

# Čištění dokovací stanice

### Čištění nabíjecích kontaktů

Otřete plochu nabíjecích kontaktů (A) dokovací stanice měkkým a suchým hadříkem.



### Čištění doku robota

Stisknutím a přidržením tlačítka po dobu 3 sekund spustíte automatické čištění doku robota. Použijte přiložený čisticí kartáček a poté dokovací stanici otřete suchým měkkým hadříkem.



### Čištění filtru nádrže na čistou vodu

Otevřete víko nádrže na čistou vodu a zvedněte sací hadici. Na konci hadice je sací hlavice s filtrační nádobou. Opatrně otevřete víčko nádoby a vyjměte filtr.

Filtr propláchněte čistou vodou. Po vyčištění vložte filtr zpět do nádoby sací hlavice a nádobu uzavřete.







### Výměna prachového sáčku



 Otevřete kryt zásobníku na prach, uchopte rukojeť sáčku, vytáhněte jej a vyhoďte do koše.



 Těsnění krytu zásobníku otřete suchým měkkým hadříkem.



 Vložte nový sáček.
 Zavřete kryt a ujistěte se, že je těsně uzavřen.

### Čištění filtru kanálu na špinavou vodu



Vytáhněte vodorovně filtr kanálu na špinavou vodu, propláchněte jej čistou vodou a zasuňte zpět na místo.



### Čištění vodních senzorů v dokovací stanici



Vyčistěte označené vodní senzory měkkým suchým hadříkem.

# Párování dokovací stanice

### Opětovné párování dokovací stanice

Pokud robot hlásí přerušení spojení s dokovací stanicí v důsledku aktualizace softwaru nebo chyby, použijte následující pokyny. Před spuštěním ručně vytáhněte robota z dokovací stanice.



 Otevřete víko zásobníku na prach. Uchopte držák sáčku a vytahujte jej, dokud se neobjeví signál, že ve stanici není žádný sáček.



 Stiskněte tlačítko
 na dokovací stanici na 6 sekund, dokud nezazní zvukový signál.



 Vložte ručně robota do dokovací stanice. Poté vložte prachový sáček zpět do dokovací stanice a zavřete víko. Po chvíli se robot opět spáruje s dokovací stanicí.

# Řešení problémů - robot

Před nahlášením závady vyzkoušejte následující řešení.

| Problém  | Možné způsoby řešení   |
|--|--|
|  | • Zkontrolujte stav nabití baterie a umístěte vysavač do dokovací stanice.   |
| Vysavač se nechce spustit.                               | <ul> <li>Robota používejte pouze v místnostech s teplotou vzduchu<br/>od 0°C do 40°C.</li> </ul>   |
|  | <ul> <li>Zkontrolujte, zda není robot vypnutý.</li> </ul>  |
| Vysavač se nenabíjí.                                     | <ul> <li>Zkontrolujte připojení kabelu a dokovací stanice.</li> <li>Zkontrolujte, zda svítí kontrolka dokovací stanice.</li> <li>Vyčistěte nabíjecí kontakty vysavače a dokovací stanice.</li> <li>Zkontrolujte, zda není robot vypnutý.</li> </ul>                                |
| Vysavač nezačíná čistit.                                 | <ul> <li>Umístěte vysavač ručně do dokovací stanice pro nabíjení.</li> </ul>   |
| Vysavač má problém s<br>návratem do dokovací<br>stanice. | <ul> <li>Zkontrolujte, zda nic nebrání vstupu robota do dokovací<br/>stanice. Zkontrolujte, zda je kolem stanice dostatek místa, a<br/>zkuste to znovu.</li> <li>Vysavač je příliš daleko od dokovací stanice. Umístěte<br/>vysavač blíže ke stanici a zkuste to znovu.</li> </ul> |
| Vysavač se chová zvláštně.                               | <ul> <li>Vysavač znovu spusťte pomocí vypínače.</li> </ul>   |
| Vysavač vydává zvláštní<br>zvuky.                        | <ul> <li>Přestaňte vysávat a zkontrolujte, zda se do hlavního kartáče<br/>nebo boční metličky nedostaly nežádoucí předměty. Vyjměte<br/>je a znovu spusťte úklid.</li> </ul>   |
| Výkon vysávání se snížil.                                | <ul> <li>Vyprázdněte zásobník na prach a zkontrolujte úroveň<br/>znečištění HEPA filtru. Pokud je filtr silně znečištěný, je třeba<br/>jej vyprat nebo vyměnit.</li> </ul>   |

# Řešení problémů - robot

Před nahlášením závady vyzkoušejte následující řešení.

| Problém  | Možné způsoby řešení   |  |  |
|--|--|--|--|
| Během úklidu konkrétního<br>místa nebo po přenesení<br>vysavače, zařízení nenajde<br>dokovací stanici. | <ul> <li>Když začnete s úklidem konkrétního místa nebo vysavač<br/>přenesete, může být zařízení příliš daleko od dokovací stanice.<br/>Umístěte vysavač do dokovací stanice ručně.</li> </ul>  |  |  |
| Robot se nabíjí pomaleji<br>než obvykle.   | <ul> <li>Rychlost nabíjení robota se sníží, když je okolní teplota příliš<br/>vysoká nebo příliš nízká, aby se prodloužila životnost baterie.</li> <li>Vyčistěte nabíjecí kontakty robota a dokovací stanice.</li> </ul>   |  |  |
| Při vytírání jsou mopovací<br>utěrky suché nebo jen<br>mírně vlhké.                                    | <ul> <li>Zkontrolujte, zda je v nádrži na čistou vodu dostatek vody.</li> <li>Zkontrolujte nastavení vytírání v aplikaci a zvyšte intenzitu vytírání.</li> <li>Zvyšte v aplikaci frekvenci čištění mopovacích utěrek.</li> </ul>   |  |  |
| Účinnost vytírání se snížila.  | <ul> <li>Zkontrolujte, zda jsou mopovací utěrky správně připevněny<br/>k držákům a zda sedí rovně na jejich povrchu.</li> <li>Zkontrolujte nastavení vytírání v aplikaci a zvyšte intenzitu<br/>vytírání.</li> <li>Zvyšte v aplikaci frekvenci čištění mopovacích utěrek.</li> </ul> |  |  |
| Robot se začal vyhýbat<br>určitým místům.  | <ul> <li>Senzory robota mohou potřebovat vyčistit. Jemně je otřete<br/>měkkým suchým hadříkem.</li> <li>Vypněte v aplikaci režim 3D navigace s umělou inteligencí</li> </ul>   |  |  |
| Naplánované čištění se<br>nespouští.   | <ul> <li>Zkontrolujte, zda má síť Wi-Fi, ke které je vysavač připojen, stabilní připojení k internetu.</li> <li>Ujistěte se, že je vysavač v dosahu sítě Wi-Fi.</li> </ul>   |  |  |

# Řešení problémů - robot

Před nahlášením závady vyzkoušejte následující řešení.

| Problém  | Možné způsoby řešení   |
|--|--|
| Během úklidu konkrétního<br>místa nebo po přenesení<br>vysavače, zařízení nenajde<br>dokovací stanici. | <ul> <li>Když začnete s úklidem konkrétního místa nebo vysavač<br/>přenesete, může být zařízení příliš daleko od dokovací<br/>stanice. Umístěte vysavač do dokovací stanice ručně.</li> </ul>                                  |
| Při vytírání jsou mopovací<br>utěrky suché nebo jen<br>mírně vlhké.                                    | <ul> <li>Zkontrolujte, zda je v nádrži na čistou vodu dostatek vody.</li> <li>Zkontrolujte nastavení vytírání v aplikaci a zvyšte intenzitu vytírání</li> <li>Zvyšte v aplikaci frekvenci čištění mopovacích utěrek</li> </ul> |
| Robot se začal vyhýbat<br>určitým místům.  | <ul> <li>Senzory robota mohou potřebovat vyčistit. Jemně je otřete měkkým suchým hadříkem.</li> <li>Vypněte v aplikaci režim 3D navigace s umělou inteligencí.</li> </ul>  |

# Řešení problémů - dokovací stanice

|  | Před | nahlášením | závady v | vzkoušeite | následující | řešení. |
|--|------|------------|----------|------------|-------------|---------|
|--|------|------------|----------|------------|-------------|---------|

| Problém   | Možné způsoby řešení  |  |  |
|---|---|--|--|
| Kontrolka 🔟 bliká<br>červeně.   | <ul> <li>Zkontrolujte, zda je prachový sáček správně vložen do<br/>dokovací stanice.</li> <li>Vyměňte prachový sáček za nový</li> </ul>   |  |  |
| Kontrolka 🖒 bliká<br>červeně.   | <ul> <li>Zkontrolujte, zda je v nádrži na čistou vodu dostatek vody.</li> <li>Zkontrolujte, zda je nádrž na čistou vodu správně umístěna.</li> </ul>  |  |  |
| Kontrolka 🤶 bliká<br>červeně.   | <ul> <li>Zkontrolujte, zda není nádrž na špinavou vodu plná.</li> <li>Zkontrolujte, zda je nádrž na špinavou vodu správně<br/>umístěna.</li> </ul>  |  |  |
| Chyba při odsávání<br>prachu.   | <ul> <li>Zkontrolujte, zda je prachový sáček správně vložen do<br/>dokovací stanice.</li> <li>Víko zásobníku na prach dokovací stanice není řádně<br/>zavřené. Opatrně je zavřete a zkuste znovu spustit odsávání<br/>prachu.</li> <li>V aplikaci zkontrolujte, zda není robot v režimu "pouze<br/>vytírání", který deaktivuje funkci odsávání prachu do dokovací<br/>stanice.</li> </ul> |  |  |
| Výkon odsávání<br>prachu se snížil nebo<br>dokovací stanice<br>vydává při odsávání<br>prachu podivné zvuky. | <ul> <li>Zkontrolujte, zda je prachový sáček správně vložen do<br/>dokovací stanice.</li> <li>Vyčistěte zásobník na prach, kanály pro odsávání prachu<br/>(robot i dokovací stanice), výstup vzduchu a vzduchový filtr<br/>zásobníku na prach.</li> </ul>   |  |  |

# Řešení problémů - dokovací stanice

Problém Možné způsoby řešení • V aplikaci zkontrolujte, zda není robot v režimu "pouze vysávání", který deaktivuje funkci čištění mopovacích utěrek v dokovací stanici. • Zkontrolujte, zda není nádrž na čistou vodu prázdná a zda je Mopovací utěrky se v dokovací stanici správně umístěna. nevyčistily. Ujistěte se, že robot spustí úklid z dokovací stanice a že je stanice vyznačena na mapě v aplikaci. Zkontrolujte v aplikaci nastavenou frekvenci čištění mopovacích utěrek **Přeh**raje se zpráva "The docking station Připojte robota k dokovací stanici podle pokynů na straně has been disconnected 86. from the robot" Zkontrolujte, zda je dokovací stanice umístěna na rovném povrchu. Zkontrolujte, zda je filtr kanálu na špinavou vodu čistý a správně nainstalovaný. Vyčistěte jej podle pokynů na straně **Přeh**raje se zpráva 84. "The robot dock is filled with water". Zkontrolujte, zda jsou vodní senzory v dokovací stanici robota čisté. Vyčistěte je podle pokynů na straně 85.

Před nahlášením závady vyzkoušejte následující řešení.

 Spusťte ruční odsávání vody z aplikace. (Nastavení -> Čištění robota -> Ruční čerpání).



### Otázka: Proč se vysavač nechcespustit?

**Odpowiedź:** 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 ztlumen.

### 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 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.

*Otázka: Musí být robot při prvních třech použitích zcela vybitý a poté plně nabitý?* **Odpověď:** Ne. Lithiová baterie nemá paměťový efekt, takže robota lze po prvním nabití normálně používat.

### Otázka: Proč vysavač vydává zvláštní zvuky?

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

# 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 nejezdí 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! Níže popsané pokyny mohou při neopatrném zacházení vést k poškození robota. Před jeho dodržováním je nutné se ujistit, že jsou schody, prahy, úskoky nebo jiné vyvýšené plochy chráněny fyzickou zábranou, aby se zabránilo pádu robota. Navržené

podvádění senzorů zajistí, 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 tlačítka (a) po dobu 10 sekund obnovíte tovární nastavení vysavače.

**Pozor!** Obnovení továrního nastavení odstraní všechna uložená data (např. vygenerované mapy, harmonogram práce, konfiguraci sítě Wi-Fi).



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

www.Welltec.pro

