S300i - IOT ODKURZACZ BASENOWY DOLPHIN MAYTRONICS



Tłumaczenie instrukcji oryginalnej









Generalny dystrybutor: FUNAM Sp. z o.o. ul. Mokronoska 2 52-407 Wrocław www.maytronics.pl



Wersja 8180033 F: 18.02.2021mz

Dolphin S300i - IOT

Odkurzacz basenowy

Instrukcja obsługi Tłumaczenie instrukcji oryginalnej

SPIS TREŚCI:

1.	WPROWADZENIE	2
2.		2
З.	OSTRZEŻENIA I UWAGI	2
4.	ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA	4
5.	UŻYTKOWANIE ODKURZACZA BASENOWEGO	5
	5.1 Ustawienia	5
	5.2 Umieszczenie odkurzacza S300i w basenie	6
	5.3 Wskaźniki LED. Sygnalizacja statusu odkurzacza - diody odkurzacza	6
	5.4 Wyjmowanie odkurzacza S300i z basenu	7
6.	KORZYSTANIE Z APLIKACJI MyDolphin™Plus IOT	8
	6.1 Rozpoczęcie pracy z aplikacją MyDolphin™Plus	8
	6.2 Przygotowanie do połączenia odkurzacza z urządzeniem mobilnym	8
	6.3 Aktywacja/połączenie odkurzacza z urządzeniem mobilnym	8
	6.4 Wskaźniki LED. Status pracy odkurzacza/komunikacji	9
7.	PRZECHOWYWANIE ODKURZACZA POZA SEZONEM	9
8.	CZYSZCZENIE KOSZA FILTRACYJNEGO	10
	8.1 Czyszczenie po każdym użyciu - wyjmowanie i czyszczenie kosza filtracyjnego	10
	8.2 Okresowe dokładne czyszczenie kosza filtracyjnego - zalecane raz w miesiacu	11
	8.3 Czyszczenie wirnika pompy - zalecane minimum raz w tygodniu	12
9.	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	13
10.	APLIKACJA MyDolphin™Plus - ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	14

1. WPROWADZENIE

Dziękujemy za zakup odkurzacza basenowego Dolphin Maytronics. Jesteśmy pewni, że odkurzacz S300i zapewni Państwu niezawodne, wygodne i opłacalne czyszczenie basenu. Jego niezawodny w każdych warunkach system filtracyjny i system aktywnego szczotkowania znacząco poprawi higienę oraz wygląd Państwa basenu. Odkurzacze basenowe Dolphin Maytronics gwarantują najnowsze rozwiązania technologiczne, długotrwałą niezawodność oraz prostotę obsługi i konserwacji.

2. DANE TECHNICZNE

Zabezpieczenie silników: IP 68 Minimalna głebokość pracy: 0,4 Maksymalna głębokość pracy: 5 m Zasilacz cyfrowy IOT - IP 54 Prad wejściowy: 100-125 AC Volts, 200-230 AC Volts, 50-60 Hz, 120 W. Prąd wyjściowy: <30 VDC

Komunikacja: Bluetooth 4.1 / WiFi 2.4 GHz

Ten produkt jest zgodny z rozporządzeniem UE i dyrektywą radiową 2014/53/EU.

3. OSTRZEŻENIA I UWAGI

WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

PRZECZYTAJ UWAŻNIE NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ I POSTĘPUJ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI.

Należy ściśle przestrzegać następujących OSTRZEŻEŃ:



Nie korzystaj z basenu podczas pracy odkurzacza. Przed kąpielą wyjmij odkurzacz z wody i odłącz od głównego źródła zasilania.



Przed przeglądem/czyszczeniem odkurzacza odłącz główne źródło zasilania.



Upewnij się, że podczas pracy odkurzacza, dzieci nie mają do niego dostępu.



Przechowuj odkurzacz w miejscu niedostępnym dla dzieci lub osób o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub bez doświadczenia i ostrzeżenie wiedzy, chyba że pod nadzorem osoby odpowiedzialnej i według instrukcji.



W celu uniknięcia zagrożenia należy cały czas używać wyłącznie oryginalnego przewodu zasilającego Dolphin. W przypadku uszkodzenia przewodu należy zakupić nowy oryginalny przewód u autoryzowanego dystrybutora Dolphin Maytronics.



Jednostka zasilająca odkurzacz (zasilacz IOT) musi być podłączona do obwodu zasilania, który jest zabezpieczony przez wyłącznik różnicowo-prądowy. Wyłącznik ten powinien być sprawny i testowany rutynowo. Jeśli wyłącznik przerwie zasilanie jednostki OSTRZEŻENIE napędowej bez naciśnięcia przycisku testowego, może płynąć prąd uziemienia, co wskazuje na możliwość porażenia prądem. W takim przypadku nie używaj zasilacza. Odłącz zasilacz i skontaktuj się z producentem lub serwisem w celu uzyskania pomocy.



Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, uszkodzony przewód natychmiast wymień na nowy. Zasilacz powinien być podłączony bezpośrednio do odpowiednio zlokalizowanego gniazda zasilającego, bez używania przedłużacza.



3.1 Parametry wody

Gdy nie korzystasz z odkurzacza, przechowuj go na wózku.

Używaj odkurzacza tylko w wodzie o poniższych parametrach:



	Chlor wolny	Maksymalnie 4 ppm (4 mg/l)
	рН	7,0 - 7,8
	Temperatura	6-35°C (ponižej 15°C wydajność wspinania może być zakłócona)
	NaCl-stężenie soli	Maksymalnie 5000 ppm (5 g/l)

4. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

▶ Odkurzacz basenowy Dolphin S300i z przewodem pływającym 18 m z obrotnicą



► Zasilacz IOT z przewodem zasilającym



► Kosz filtracyjny (wkłady ultra dokładne 50µm x4; wewnętrzny wstępny kosz siatkowy 100µm x1)







*OPCJA: Wkłady siatkowe 100µm x4

Wózek transportowy



5. UŻYTKOWANIE ODKURZACZA BASENOWEGO

5.1 Ustawienia

Odkurzacz Dolphin jest bardzo prosty w użyciu. Upewnij się, że wózek z zasilaczem jest prawidłowo ustawiony na brzegu basenu, a następnie umieść odkurzacz w basenie i włącz go za pomocą przycisku ON na zasilaczu. Przed pierwszym użyciem odkurzacza wykonaj następujące czynności:



5.1.1 Umieść zasilacz na środku w odległości 3,5 m od krawędzi basenu.



5.1.2 Rozwiń przewód pływający odkurzacza i rozciągnij go na całą dłuższego boku basenu, co najmniej długość, aby wyprostować wszystkie ewentualne załamania/skręcenia.



5.1.3 Podłącz przewód pływający odkurzacza do zasilacza tak, aby wypustka (prowadnica) we wtyczce przewodu (1) pasowała do rowka w gnieździe zasilacza. umieścić zasilacz co najmniej 11 cm nad ziemią. Nakrętkę wtyczki dokręć ręcznie, zgodnie z ruchem wskazówek zegara (2).



5.1.4 Podłącz zasilacz do gniazda i pozostaw go w pozycji OFF (wyłączony). Pamiętaj, aby

5.2 Umieszczanie odkurzacza S300i - IOT w basenie



5.2.1 Umieść odkurzacz w basenie, kładąc go delikatnie na lustro wody. Puść go i pozwól, aby swobodnie opadł na dno. Upewnij się, że nic nie utrudnia przemieszczania się przewodu pływającego odkurzacza w trakcie jego pracy. Umieść w basenie taką ilośćp rzewodu, aby odkurzacz mógł swobodnie dotrzeć do najdalszego miejsca w basenie.



5.2.2 Włącz zasilacz przyciskiem ON. Odkurzacz uruchomi się i będzie teraz pracował w trybie automatycznym (domyślnym) do końca swojego cyklu czyszczenia.

5.3 Wskaźniki LED. Sygnalizacja statusu odkurzacza - diody odkurzacza.

Kolor diody LED	Status
Miga na niebiesko	Normalna praca odkurzacza (dodatkowe opcje dostępne przez aplikację MyDolphin™Plus)
Miga na zielono	Połączenie odkurzacza z urzadzeniem mobilnym lub sterowanie jego ruchami



^{5.3.1} Wskaźniki LED odkurzacza.

5.4 Wyjmowanie odkurzacza S300i - IOT z basenu



Wyłącz zasilacz (OFF) i odłącz przewód zasilający od gniazda.

5.4.1



5.4.2 Za pomocą przewodu pływającego powoli i ostrożnie przyciągnij odkurzacz do krawędzi basenu Użyj uchwytu odkurzacza, aby wyjąć go z basenu.



NIE WYCIĄGAJ ODKURZACZA Z BASENU ZA POMOCĄ PRZEWODU PŁYWAJĄCEGO.



5.4.3 Pozostaw odkurzacz na brzegu basenu, aby zgromadzona w nim woda mogła swobodnie wypłynąć.

6. KORZYSTANIE Z APLIKACJI MyDolphin™Plus IOT

Pobierz aplikację Maytronics **MyDolphin™Plus** na swoje urządzenie mobilne z **Google Play na Androida** lub **Appstore na iOS**.

Aplikacja Maytronics **MyDolphin™Plus** jest połączona z chmurą, umożliwiając zarządzanie odkurzaczem z dowolnego miejsca w dowolnym czasie.

6.1 Rozpoczęcie pracy z aplikacją MyDolphin™Plus

Aplikacja MyDolphin[™]Plus jest kompatybilna z następującymi urządzeniami mobilnymi:

- > Apple (iOS) wersja 10 i nowsze iPhone, iPad, iPod.
- > Android wersja 5 i nowszy system operacyjny.

1. Upewnij się, że urządzenie mobilne (telefon/tablet) jest podłączone do domowej sieci Wi-Fi® (w domu/basenie)

- 2. Upewnij się, że masz pod ręką swoją nazwę sieci Wi-Fi[®] i hasło.
- 3. Upewnij się, że w twoim urządzeniu mobilnym jest włączony Bluetooth®.
- 4. Użytkownicy Androida upewnij się, że GPS i usługi lokalizacji są WŁĄCZONE.
- 5. Tylko dla iOS 13 gdy aplikacja działa, włącz Bluetooth® i lokalizację.
- 6. Upewnij się, że router działa tylko na częstotliwości 2,4 Ghz Wi-Fi®.

6.2 Przygotowanie do połączenia odkurzacza z urządzeniem mobilnym

- 1. Podłącz odkurzacz do zasilacza.
- 2. Wskaźnik LED połączenia z zasilaczem zacznie migać na niebiesko.
- 3. Umieść odkurzacz w basenie.
- 4. Naciśnij przycisk ON (włącz) na zasilaczu IoT, aby uruchomić odkurzacz.

6.3 Aktywacja/połączenie odkurzacza z urządzeniem mobilnym

1. Aktywuj aplikację MyDolphin™Plus w swoim urządzeniu mobilnym.

2. Kliknij Zgadzam się (Agree) i zezwól na wszystkie wymagane uprawnienia.

3. Zarejestruj się tworząc swoje konto lub użyj konta Gmail/Facebook.

4. Zeskanuj kod QR znajdujący się na bocznej ścianie zasilacza.

5. Alternatywnie, naciśnij **"Wyszukaj robota ręcznie - Search for your robot manually"**, aby sparować odkurzacz. Aplikacja rozpocznie parowanie z zasilaczem.

6. Poczekaj na świecącą niebieską diodę LED połączenia i komunikat w aplikacji o udanym połączeniu.

7. Połącz się z domową siecią Wi-Fi[®]. Upewnij się, że siła sygnału przy basenie jest odpowiednia.

8. Wprowadź hasło do domowej sieci Wi-Fi[®] i naciśnij KONTYNUUJ. Po chwili zasilacz zacznie migać na **zielono i niebiesko**.

9. Poczekaj na świecącą zieloną diodę LED połączenia i komunikat w aplikacji o udanym połączeniu.

UWAGA: wypełnij w aplikacji szczegóły dotyczące gwarancji i nadaj nazwę swojemu urządzeniu.

6.4 Diody/wskaźniki LED. Status pracy odkurzacza/komunikacji

Diody/wskaźniki LED łączności $((\bullet))$

Dioda LED zasilacza IOT ma kilka trybów:

- 1. Migające niebieskie światło oczekiwanie na połączenie Bluetooth®.
- 2. Ciągłe niebieskie światło połączone przez Bluetooth®.
- 3. Migające zielone światło zasilacz próbuje połączyć się z domową/basenową siecią Wi-Fi[®] i chmurą lub zbyt słaby sygnał internetowy.
- 4. Ciągłe zielone światło zasilacz jest teraz podłączony do sieci Wi-Fi® i do chmury.
- 5. Naprzemienne niebieskie i zielone światło zasilanie jest podłączone przez Bluetooth[®] i próbuje się połączyć z domową/basenową siecią Wi-Fi[®] i chmurą.

Diody/wskaźniki LED przycisku On/Off

- 1. Migające zielone światło oczekiwanie na następną operację (tryb opóźnienia/zwłoki czasowej lub zegar tygodniowy).
- 2. Alternatywne niebieskie / zielone / czerwone światła program aktualizuje się zdalnie. Poczekaj na zakończenie procesu
- 3. Ciągłe czerwone światło usterka. Patrz w instrukcji rozwiązywanie problemów.

*** PORADY

- ➢ Jeśli aplikacja MyDolphin[™]Plus utknęła "zawiesiła się" w tym samym miejscu przez ponad 2 minuty, zamknij ją i po chwili otwórz ponownie.
- Aby przetestować siłę i jakość sygnału Wi-Fi[®], odtwórz jakiekolwiek wideo za pomocą przeglądarki urządzenia mobilnego.

7. Przechowywanie odkurzacza poza sezonem

Jeśli odkurzacz basenowy Dolphin nie będzie używany przez dłuższy czas, wykonaj następujące czynności w celu prawidłowego przechowywania:

- Upewnij się, że w odkurzaczu nie pozostała woda.
- Dokładnie wyczyść cały kosz filtracyjny ze wszystkimi wkładami i umieść z powrotem w odkurzaczu.
- Zwiń przewód pływający tak, aby nie tworzyły się na nim załamania i skręcenia.
- Przechowuj odkurzacz w bezpiecznym miejscu, z dala od działania promieni słonecznych/deszczu/mrozu, w temperaturze od 5°C do 45°C.

8. CZYSZCZENIE KOSZA FILTRACYJNEGO

Wyczyść kosz filtracyjny odkurzacza

Kosz filtracyjny powinien być czyszczony po każdym cyklu pracy odkurzacza.



Przed przystąpieniem do czyszczenia kosza, upewnij się, że zasilacz jest wyłączony (OFF), a przewód odłączony od gniazda. Uwaga: Nie pozwól, aby wkłady filtracyjne kosza wyschły przed czyszczeniem.

8.1 Czyszczenie po każdym użyciu - wyjmowanie i czyszczenie kosza filtracyjnego



8.1.1 Za pomocą uchwytu, otwórz pokrywę górną odkurzacza.



8.1.2 Po otwarciu pokrywy górnej uchwyt kosza filtracyjnego podniesie się samoczynnie.



8.1.3 Przy pomocy uchwytu wyciągnij kosz filtracyjny z odkurzacza.



8.1.4 Otwórz dolną pokrywę kosza (2) używając zatrzasku pokrywy (1).





UWAGA: nie używaj do czyszczenia kosza i wkładów filtracyjnych urzadzeń wysokociśnieniowych i szczotek. Może to spowodować uszkodzenia mechaniczne.

8.2 Okresowe czyszczenie kosza filtracyjnego - zalecane raz w miesiacu

Oprócz bieżącego czyszczenia kosza filtracyjnego po każdym użyciu odkurzacza, należy okresowo wykonać dokładne czyszczenie kosza i wkładów filtracyjnych (zalecane raz w miesiącu) W celu dokładnego czyszczenia należy najpierw zdemontować 4 ultra dokładne wkłady kosza filtracyjnego według poniższych wskazówek.







- 8.2.1 Opuść uchwyt, żeby wyjąć wewnętrzny wstępny kosz siatkowy.
- 8.2.2 Zdemontuj wkłady poprzez wciśnięcie ich kciukiem do środka kosza. Zacznij od wkładu **nr 1**. Wkłady są ponumerowane.
- 8.2.3 Kontynuuj demontaż pozostałych wkładów w ten sam sposób w kolejności 2, 3, 4.



8.2.4 Wyczyść dokładnie wkłady filtracyjne strumieniem wody pod niskim ciśnieniem.



8.2.5 Zamontuj wkłady filtracyjne w następującej kolejności 4, 3, 2, 1.





Uważaj, aby nie uszkodzić wkładów filtracyjnych podczas ich montażu lub demontażu. Zbyt mocne dociskanie może spowodować pęknięcie ramy wkładów lub uszkodzenie powłoki filtracyjnej.

8.2.6 Umieść czysty kosz filtracyjny w odkurzaczu i zamknij pokrywę górną.

8.3 Czyszczenie wirnika pompy - zalecane raz w tygodniu

Jeśli zauważysz zanieczyszczenia na wirniku pompy odkurzacza, usuń je w następujący sposób.

🕐 Przed rozpoczęciem czynności serwisowych odłacz zasilacz od gniazda. 🏻

UWAGA: Nie pozwól, aby wkłady filtracyjne kosza wyschły przed czyszczeniem.

Zdemontuj pokrywę górną odkurzacza oraz pokrywę wirnika pompy (zdjęcia 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3) Oczyść dokładnie wirnik i komorę wirnika (zdjęcie 7.3.4) Zamontuj komorę wirnika i pokrywę górną (zdjęcia 7.3.5, 7.3.6)

UWAGA: do montażu i demontażu elementów odkurzacza używaj tylko ręcznych narzędzi.





7.3.1



7.3.3



7.3.4



9. ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Odłącz zasilanie przed wykonaniem jakichkolwiek czynności.

Objawy	Możliwa przyczyna	Działania naprawcze
Zasilacz lub dioda LED włącznika nie działa.	 Brak napięcia w gnieździe zasilania. Zasilacz nie jest włączony (ON). Przewód zasilający nie jest prawidłowo podłączony do gniazda zasilacza. 	 Sprawdź napięcie w gnieździe zasilania. Zachowaj ostrożność! Sprawdź czy zasilacz jest podłączony i włączony (ON). Upewnij się, że przewód zasilacza jest prawidłowo podłączony do gniazda zasilacza. Wyłącz zasilacz (OFF), poczekaj 30 sekund, następnie włącz go ponownie (ON)
Odkurzacz nie porusza się.	 Przewód pływający nie jest prawidłowo podłączony do zasilacza. Zablokowany jest wirnik pompy, paski trakcyjne lub koła napędowe (układ jezdny). Odkurzacz pracuje poza wodą. 	 Sprawdź, czy przewód pływający jest prawidłowo podłączony do zasilacza. Wyłącz zasilacz (OFF), otwórz osłonę wirnika i sprawdź, czy nic nie utknęło pod pokrywą lub w komorze wirnika. Zachowaj ostrożność! Sprawdź, czy nic nie blokuje pasków trakcyjnych oraz pozostałych elementów układu jezdnego.
Odkurzacz porusza się po okręgu.	 Zapchany kosz filtracyjny. Zanieczyszczenia utknęły pod pokrywą wirnika lub w komorze wirnika pompy. Źle ustawiony zasilacz na brzegu basenu. Zbyt duża ilość glonów w basenie lub niewłaściwe parametry wody basenowej. 	 Wyczyść kosz filtracyjny. Usuń zanieczyszczenia spod pokrywy wirnika i z komory wirnika pompy. Umieść zasilacz w miejscu, które pozwoli odkurzaczowi na dotarcie do wszystkich miejsc w basenie (minimum: 3,5 m od krawędzi basenu i 11 cm nad ziemią). Usuń ręcznie nadmierną ilość glonów z basenu i skoryguj parametry wody do zalecanych.
Odkurzacz nie skręca lub porusza się tylko w jednym kierunku.	 Zanieczyszczenia utknęły pod pokrywą wirnika lub w komorze wirnika pompy. 	• Usuń zanieczyszczenia spod pokrywy wirnika i z komory wirnika pompy.
Odkurzacz porusza się, ale nie czyści basenu.	 Zapchany kosz filtracyjny. Zanieczyszczenia utknęły pod pokrywą wirnika lub w komorze wirnika pompy. 	 Wyczyść kosz filtracyjny. Usuń zanieczyszczenia spod pokrywy wirnika i z komory wirnika pompy.
Odkurzacz czyści tylko część basenu.	 Źle ustawiony zasilacz na brzegu basenu. Zbyt mała ilość (długość) przewodu 	 Umieść zasilacz w miejscu, które pozwoli odkurzaczowi na dotarcie do wszystkich miejsc w basenie (minimum: 3,5 m od krawędzi basenu i 11 cm nad ziemią). Upewnij się, że w basenie jest odpowiednia ilość (długość) przewodu phywajacego, która zapewnia odpowiedni zacieg pracy.
	prywającego w basenie ogranicza zasięg pracy.	 Wyczyść kosz filtracyjny.
Przewód pływający ma załamania i skręcenia.	 Zapchany kosz filtracyjny. Zanieczyszczenia utknęły pod pokrywą wirnika lub w komorze wirnika pompy. 	 Wyczyść kosz filtracyjny. Usuń zanieczyszczenia spod pokrywy wirnika i z komory wirnika pompy. Aby usunąć załamania lub skręcenia, rozciągnij przewód pływający na ziemi i pozostaw na minimum 5 godzin na słońcu.
Odkurzacz nie wspina się na ściany basenu.	 Zapchany kosz filtracyjny. Glony (biofilm) na ścianach. Niewłaściwy poziom pH wody. Zanieczyszczenia utknęły pod pokrywąwirnika lub w komorze wirnika pompy. 	 Wyczyść kosz filtracyjny. Sprawdź poziom chemii basenowej w wodzie. Nieodpowiednie parametry mogą powodować pojawienie się glonów, które powodują, że ściany stają się śliskie. Skoryguj parametry wody do zalecanych i usuń glony ze ścian basenu ręcznie za pomocą szczotki. Usuń zanieczyszczenia spod pokrywy wirnika i z komory wirnika pompy.

10. Rozwiązywanie problemów związanych z aplikacją MyDolphin[™]Plus

Przed użyciem aplikacji MyDolphin[™]Plus upewnij się, że masz:

- > Połączenie komórkowe 3G/4G/5G lub Wi-Fi® o mocnej sile sygnału,
- > Obsługa zasilacza: częstotliwość TYLKO 2,4 Ghz,
- > Włączony Bluetooth[®]

Problem z aplikacj ą	Przyczyna / rozwiązanie broblemu
Odkurzacz nie łączy się z Wi-Fi®, a zasilacz miga na zielono.	Zasilacz próbuje połączyć się z domową siecią Wi-Fi [®] i chmurą. 1. Słaby sygnał internetowy. 2. Zbliż zasilacz do źródła sygnału Wi-Fi [®] . 3. Użyj wzmacniacza sygnału Wi-Fi [®] (repeater) w celu lepszego połączenia
Alternatywne połączenie odkurzacza z aplikacją po utracie połączenia/sygnału Wi-Fi® (router): Jak przejść na Bluetooth® po pierwszym nieudanym połączeniu Wi-Fi®/3G.	Utrata połączenia/sygnału Wi-F® (router): 1. Otwórz aplikację. Pojawi się komunikat "nasze usługi w chmurze są wyłączone" (może to potrwać kilka sekund), a kula ziemska na górnym pasku zmieni kolor na czerwony. 2. Przewiń w dół i kliknij "wybierz inne rozwiązanie", które przekieruje Cię do opcji Bluetooth®. (*to rozwiązanie będzie jednorazowe. Pamiętaj, że aby kontynuować połączenie Bluetooth®, użytkownik końcowy musi znajdować się w pobliżu Dolphina) 3. Aplikacja połączy się z Wi-Fi® automatycznie po przywróceniu łączności. Jeśli się nie połączy, wyłącz i uruchom ponownie aplikację MyDolphin™Plus. Jeśli nadal występują przerwy w sieci, spróbuj poprawić jakość/zasięg sygnału WiFi (zastosuj Repeater)
Wstępne połączenie. Jak łączyć się tylko przez Bluetooth®.	 Zanim zaczniesz: POŁĄCZENIE PRZEZ Wi-Fi®, 3G / 4G MUSI BYĆ OTWARTE 1. Podłącz zasilacz. 2. Podłącz odkurzacz do źródła zasilania. 3. Pobierz nową aplikację MyDolphin™Plus. 4. Zaloguj się do aplikacji i zezwól na wymagane uprawnienia. 5. Zeskanuj kod QR i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji MyDolphin™Plus. 6. Kliknij "przejdź do trybu online" (na tym etapie użytkownicy iOS muszą zminimalizować aplikację i ponownie ją otworzyć. Użytkownicy systemu Android mogą kliknąć "wybierz sieć" i "Później").
Jak zmienić połączenie na Wi-Fi® po wstępnym połączeniu Bluetooth®.	1. Upewnij się, że Bluetooth® i Wi-Fi® są włączone. 2. Otwórz aplikację MyDolphin™Plus i połącz się z odkurzaczem przez Bluetooth®. 3. Przejdź do Ustawień i kliknij "Ustawienia Wi-Fi®". 4.496/5000
Zmiana sieci Wi-Fi®.	 Router został wymieniony 1. Zaloguj się do aplikacji → zobaczysz błąd połączenia. 2. Przejdź do "ustawień" na górnym pasku na ekranie. 3. Przejdź do "Ustawienia Wi-Fi[®]" → Kliknij "zmień sieć Wi-Fi[®]" → "zmień na nową sieć Wi-Fi[®]" (wprowadź nazwę i hasło Wi-Fi[®]) → Kliknij "kontynuuj" i czekaj na otrzymanie powiadomienie, że robot został skonfigurowany do nowej sieci Wi-Fi[®]. 4. Jednocześnie dioda LED zasilacza zmieni kolor na zielony (jest to potwierdzenie, że Wi-Fi[®] jest połączone).
Dla użytkowników Androida. Wymiana zasilacza - nowe połączenie Wi-Fi®.	 Nowy zasilacz odkurzacza - połączenie przez Wi-Fi[®] 1. Włącz zasilacz, gdy jest on podłączony do odkurzacza i pozwól mu działać przez kilka sekund (w tym czasie zasilacz zsynchronizuje się z odkurzaczem). 2. Zaloguj się do aplikacji MyDolphin ™Plus. Pojawi się komunikat o błędzie połączenia. 3. Przejdź do "sprawdź inne rozwiązania". 4. Kliknij ikonę Bluetooth[®] na górnym pasku. 5. Kliknij "zmień łączność", "ustaw łączność Wi-Fi[®]", a następnie "przejdź do trybu online". 6. Wprowadź nazwę i hasło Wi-Fi[®]. Zobaczysz ekran główny. Dioda LED zasilania zacznie migać na zielono.

Problem z aplikacją	Przyczyna / rozwiązanie problemu
Dla użytkowników iOS. Wymiana zasilacza - nowe połączenie Wi-Fi®.	 Nowy zasilacz odkurzacza - połączenie przez Wi-Fi[®] 1. Włącz zasilacz, gdy jest on podłączony do odkurzacza i pozwól mu działać przez kilka sekund (w tym czasie zasilacz zsynchronizuje się z odkurzaczem). 2. Zaloguj się do aplikacji MyDolphin™Plus. Pojawi się komunikat o błędzie połączenia. 3. Przejdź do "ustawień", na górnym pasku → kliknij "szczegóły robota" → "odłącz od robota "→, kontynuuj "→, szukaj robotów w pobliżu "→ twój robot" → kliknij "zmień łączność" → "ustaw łączność Wi-Fi[®]. 4. Wprowadź nazwę i hasło Wi-Fi[®].
	1. Przed użyciem odłącz zasilacz od źródła zasilania (wyjmij wtyczkę z gniazda).
Wymiana zespołu napędowego na jednostkę, która nie została zgłoszona	 Po wymianie zespołu napędowego (wymiany dokonuje serwis), podłącz ponownie zasilacz do gniazda i włącz zasilanie. Pozwól aby robot pracować przez kilka sekund.
do systemu wsparcia przez serwis.	3. Otwórz aplikację MyDolphin™Plus. Zobaczysz błąd połączenia.
	4. Przejdź do "ustawień" na górnym pasku → "szczegóły robota" → "odłącz od robota"
	 → "Kontynuuj" → "wyszukaj roboty w pobliżu" znajdź i wybierz "nowy Dolphin MU s/n" → "czy to twój robot?" pojawi się komunikat. Po sprawdzeniu numeru s/n naciśnij "Tak, to mój robot" → MU połączy się z robotem i aplikacją → ekranem głównym.
	Jeśli nie rozpoznajesz numeru seryjnego, naciśnij, aby ręcznie dodać robota s/n lub
	zeskanuj kod QR.

Jeśli powyższe wskazówki nie rozwiążą problemu z aplikacją i odkurzaczem, skontaktuj się ze swoim punktem sprzedaży lub autoryzowanym serwisem:

Generalny dystrybutor i autoryzowany serwis DOLPHIN:

FUNAM Sp. z o.o. ul. Mokronoska 2 52-407 Wrocław www.maytronics.pl