

1. Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do zasilania urządzeń rekreacji wodnej i jest ograniczony do użytku w wodzie. Zabrania się używania go do innych celów.
2. Podczas korzystania z produktu należy używać odpowiedniej smyczy - wyłącznika awaryjnego.
3. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji urządzenia bez nadzoru.
4. Nie należy w żaden sposób modyfikować produktu ani dodawać do niego innych części. Jeśli jakkolwiek część jest uszkodzona po otwarciu nowego produktu, należy skontaktować się z centrum obsługi posprzedażnej.
5. Power Fin i jej silnik należy myć słodką wodą; nie należy ich wkładać do wody morskiej lub słonej, aby uniknąć uszkodzenia silnika.
6. Ten produkt jest wyposażony w baterie litowo-jonowe, zawsze przestrzegaj zasad użytkowania baterii
7. Bateria musi być wyjęta z urządzenia przed jego złomowaniem.
8. Przed wyjęciem baterii urządzenie musi być odłączone od sieci zasilającej.
9. Baterię należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.
10. Nigdy nie ładuj ani nie używaj urządzenia podczas burzy i wyładowań atmosferycznych.
11. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy każde połączenie jest stabilne.
12. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy ilość energii elektrycznej jest wystarczająca.
13. Urządzenie może być zasilane wyłącznie napięciem SELV (Safety Extra Low Voltage), może być stosowane tylko z określonymi bateriami, określonymi ładowarkami i pilotem zdalnego sterowania. Jeśli użytkownik musi je wymienić, powinien skontaktować się z wyznaczonym centrum obsługi posprzedażnej.
14. Gniazdo ładowania elektrycznego w pojemniku na baterie powinno być podłączone do silnika, lub podłączone do ładowarki, lub zakryte pokrywą, aby uniknąć zwarcia spowodowanego przez inne metale lub wilgoć.
15. Jeśli pilot zdalnego sterowania i ładowarka nie są używane przez dłuższy czas, należy odłączyć ich zasilanie.
16. Gdy urządzenie nie jest używane, należy je przechowywać w temperaturze od -15°C do 45°C i unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych.
17. Jeśli silnik jest złomowany lub musi zostać wymieniony na nowy, należy postępować zgodnie z zasadami recyklingu lub zwrócić ją do sprzedawcy.
18. Urządzenie może być używane wyłącznie z ładowarkami określonymi przez oryginalnego

producenta.

19. Komponenty ze skrzynką elektryczną i silnikiem są przeznaczone dla urządzeń instalowanych w terenie, ich instalacja powinna być zgodna z wymogami bezpieczeństwa części ruchomych, wodoodporności i innych zagrożeń.

Napęd elektryczny do desek SUP Aqua Marina Blue Drive - zawartość zestawu i dane techniczne

Fin elektryczny

- Prędkość robocza: 4-6 km/h
- Niski bieg: Max. Prędkość 4km/h
- Wysoki bieg: Max. Prędkość 6km/h
- Czas pracy: 1h na niskim biegu, 0,5h na wysokim biegu
- Materiał osłony ochronnej: ABS
- Wymiary: 300 x 210 x 110 mm
- Waga: 2,5 kg

Akumulator

- Pojemność: 11,1 V DC, 8,8 Ah
- Materiał: IP67, ognioodporny ABS
- Żywotność baterii: ≥300 cykli
- Wymiary: 210 x 155 x 75 mm
- Waga netto: 1,25 kg

Pilot

- Pozwala sterować silnikiem w odległości do 10 metrów
- Z opaską na ramię
- Zasilany baterią CR 2025/CR 2032 3V

Ładowarka

- Wejście: 230V / 50Hz
- Wyjście: DC12.6V 5A
- Czas pełnego ładowania akumulatora wynosi 2~3 godziny

Przewód

- przewód o wodoodporności morskiej IP67
- do połączenia fina z baterią

Linki mocujące

- Dwie linki elastyczne
- Długość 88 cm
- Zakończone karabińczykami

Magnetic Switch Cord

- Elastyczny magnetyczny wyłącznik awaryjny
- Mocowany na magnes do baterii silnika
- Wyłącza baterię w przypadku wyciągnięcia (wyszarpnięcia w momencie np. upadku)
- Mocowany do leasha- linki bezpieczeństwa

Walizka

- wymiary: 62x29,5x18,5 cm
- Waga walizki z zawartością: 5,9 kg

Silnik elektryczny Aqua Marina Blue Drive - instrukcja montażu

1. Sprawdź stan naładowania baterii, sygnalizowany na wyświetlaczu. W razie potrzeby naładuj baterię przy pomocy dołączonej ładowarki (Uwaga: NIE można ładować baterii, jeśli nie jest ona połączona z przełącznikiem magnetycznym).
2. Zainstaluj statecznik elektryczny w gnieździe i zabezpiecz zatyczką
3. Zainstaluj naładowaną baterię na pokładzie deski przymocowując ją dołączonymi w zestawie elastycznymi linami przeprowadzonymi wokół deski, w taki sposób, aby metalowa wtyczka na przewód była skierowana w stronę rufy.
4. Połącz silnik i baterię wodoodpornym przewodem
5. Włóż pilota do wodoszczelnego pokrowca i umieść go na ramieniu. Uruchom silnik w jednym z dwóch trybów: niskiego lub wysokiego biegu. W razie potrzeby wciśnij przycisk „stop” i wyłącz deskę. Zasięg pilota to ok. 10 metrów. Jeżeli pilot jest długo nie używany wyjmij z niego baterię.
6. Zainstaluj przewód wyłącznika awaryjnego i przypnij do smyczy bezpieczeństwa (w sytuacji awaryjnej linka zostanie wyjęta z obudowy akumulatora, silnik natychmiast zatrzyma się, aby unikać wszelkiego niebezpieczeństwa).
7. Pamiętaj, żeby podczas użytkowania silnika zachować wszystkie zasady bezpiecznego spędzania czasu na wodzie –zawsze pływaj w kamizelce ratunkowej!

8. Po każdym użyciu wyczyść i wysusz urządzenie.

9. Nie otwieraj pokrywy baterii, ani silnika. Nie dokonuj napraw samodzielnie – utracisz gwarancję.