



*integracja ESL wymaga ReefLink

Vectra™

Centrifugal Pump



Instrukcja obsługi

Gratulujemy zakupu pompy Vectra™ !

⚠ **Przed użyciem pompy przeczytaj całą instrukcję konfiguracji. Kupując, instalując lub używając tego produktu, potwierdzasz, że ograniczona gwarancja na str. 19 jest częścią warunków sprzedaży. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji mogą ulec zmianie, najbardziej aktualne informacje można znaleźć na stronie ecotechmarine.com/support**

Wsparcie klienta.....	1	Tryby pompy powrotu	13
Co zawiera opakowanie	2	Tryb Closed Loop	14
Konserwacja.....	3	Vectra™ z EcoSmart Live™	16
Instalacja pompy Vectra™	4	Rozwiązywanie problemów	18
Hydraulika pompy Vectra™	5	Warunki gwarancji	19
Instalacja Sterownika	8		
Sterownik Vectra™	10		
Konfiguracja	11		
Kalibracja.....	12		

Wsparcie klienta

i Wiele kroków w tym przewodniku ma odpowiednie filmy instruktażowe. Zobacz je na stronie internetowej EcoTech Marine pod adresem: ecotechmarine.com/media-gallery/video.

EcoTech Marine Community to kolejne narzędzie, dzięki któremu użytkownicy mogą rozwiązywać problemy i poznawać nasze produkty. Aby uzyskać dodatkowe informacje na temat naszych produktów odwiedź nas pod adresem: community.ecotechmarine.com.

STANY ZJEDNOCZONE I KANADA

Jeśli jesteś mieszkańcem USA lub Kanady to kontaktuj się z nami bezpośrednio: ecotechmarine.com/support

POZOSTAŁE KRAJE

Skontaktuj się z dystrybutorem w swoim kraju, którego znajdziesz na stronie: ecotechmarine.com/find-retailers/international-distributors



Customer Support
1-800-785-0338
service@ecotechmarine.com or
ecotechmarine.com/support

Zawartość



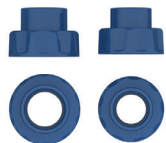
POMPA VECTRA



STEROWNIK



UCHWYT STEROWNIKA



SZYBKOZŁĄCZKI



ZASILACZ



KABEL Z WTYCZKĄ

Konserwacja

Twoja pompa Vectra została zaprojektowana tak, aby działać optymalnie po wstępnej konfiguracji; jednak ze względu na trudne warunki panujące w akwarium morskiego i wynikającego z tego nagromadzenia glonów i innej materii organicznej, zaleca się czyszczenie pompy, aby zapewnić długowieczność pompy.

EcoTech zaleca czyszczenie pompy co 6 miesięcy lub częściej gdy jest to konieczne. Czyszczenie powinno się odbyć przez otwarcie obudowy pompy i delikatne szczotkowanie wirnika i wnętrza obudowy miękką szczotką pod bieżącą wodą. Jeśli nagromadzi się wapń, może być konieczne namoczenie tych części w łagodnym roztworze kwasu, takim jak ocet. Nie używaj mocnych kwasów, ponieważ mogą uszkodzić elementy.

Po oczyszczeniu zmontuj Vectrę.

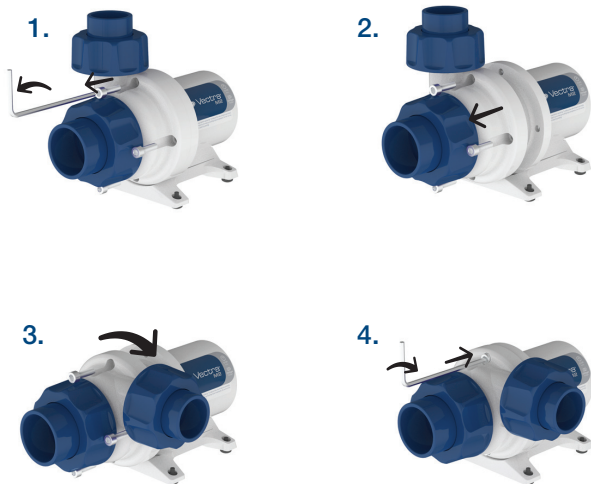


VECTRA DEMONTAŻ
OBEJRZYJ WIDEO:
ecote.ch/vectradisassemble

Instalacja pompy Vectra™

Krok 1: Dostosuj pozycję głowicy Vectra (opcjonalnie)

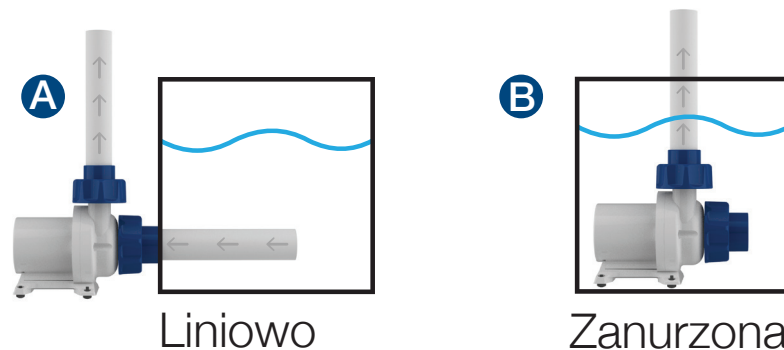
- Możliwe jest obracanie głowicy Vectry w celu dostosowania jej do hydrauliki poprzez odkręcenie wszystkich czterech śrub i obrócenie głowicy, jak pokazano poniżej:



Hydraulika Vectra™

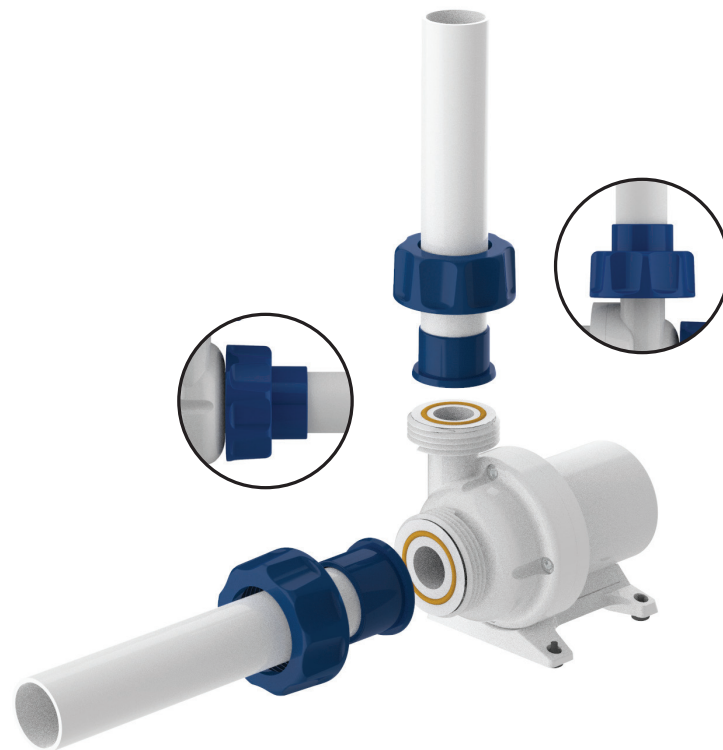
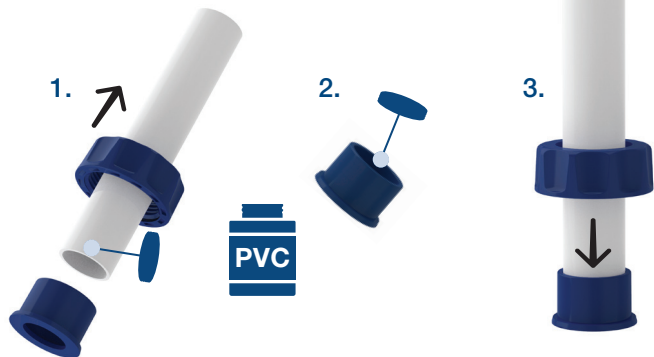
Liniowo/Zanurzeniowa

- Vectra może być używana jako pompa powrotna zarówno poza akwarium jak i zanurzona. Jeśli zdecydujesz się używać Vectra jako pompy zanurzeniowej, możesz użyć ekranu wlotowego. (sprzedawane oddzielnie)



Podłączenie hydrauliki Vectra™

- Montaż łącznika wymaga odpowiedniej wielkości hydrauliki i kleju PCV.
- Nasuń kołnierz złączki na rurę stroną z gwintem skierowaną w dół.
- Nałóż klej PCV na wewnętrzną część złączki Union i nasuń ją na spód rury. Upewnij się, że klej PCV wyschnie przed rozpoczęciem pracy pompy.

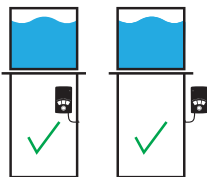


Instalacja sterownika

KROK 1: Wybierz lokalizację



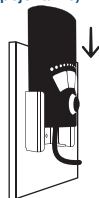
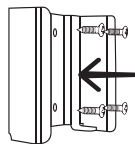
⚠ Trzymaj urządzenie z dala od wody.
Wszelkie uszkodzenia spowodowane zalaniem sterownika nie są objęte gwarancją.



KROK 2: Zamontuj uchwyt i umieść w nim sterownik (opcjonalnie)



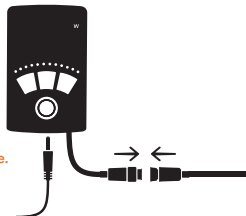
⚠ Instalacja wymaga użycia śrubokręta krzyżakowego.



KROK 3: Połącz ze sobą pompę i sterownik



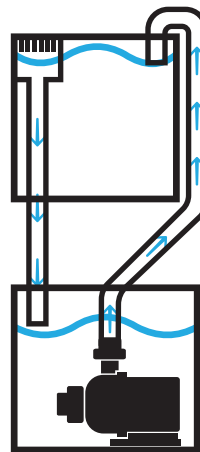
⚠ Upewnij się, że złącza są prawidłowo osadzone i zablokowane.



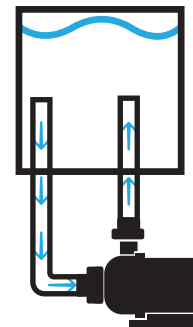
Konfiguracja

⚠ WAŻNE: PRZECZYTAJ PRZED URUCHOMIENIEM

Sterownik Vectra można skonfigurować dla dwóch różnych trybów pracy, pompy powrotnej lub pętli zamkniętej. Przed uruchomieniem upewnij się, że Vectra jest ustawiona na żądaną konfigurację. **Domyślna konfiguracja Vectry to pompa powrotna.** Przelączenie między dwiema konfiguracjami jest szczegółowo opisane na następnej stronie.



Pompa powrotu



Obieg zamknięty

Sterownik Vectra™



Używanie STEROWNIKA Vectra

OBEJRZYJ WIDEO: ecote.ch/vectradriver

UWAGA

Jeśli zamierzasz używać tej pompy jako pompy powrotnej, nie konfiguruj pracy w pętli zamkniętej. Więcej informacji na stronie: www.ecotechmarine.com/vectraoperation

Konfiguracja

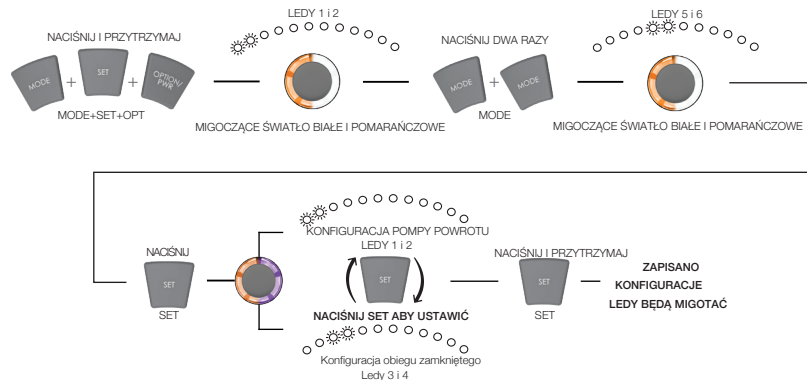
WAŻNE

Przed przystąpieniem do obsługi pompy należy wybrać odpowiednią konfigurację roboczą. Przejrzyj następujące informacje. Tryby, ustawienia i funkcje bezpieczeństwa są określone przez konfigurację pompy ustawioną w sterowniku.

UWAGA

Jeśli zamierzasz używać tej pompy jako pompy powrotnej, nie konfiguruj pracy w pętli zamkniętej. Więcej informacji na stronie www.ecotechmarine.com/vectraoperation

Domyślna konfiguracja pompy po wyjęciu z pudełka jest przeznaczona do użycia jako pompa powrotna. Aby przełączyć między pętlą zwrotną i zamkniętą, naciśnij i przytrzymaj MODE+SET+OPT, pokrętło regulacji będzie migać na pomarańczowo/biało, a diody LED 1 i 2 na pasku wskaźnika zaświecą się. Następnie naciśnij dwukrotnie przycisk MODE, spowoduje to zaświecenie się diod 5 i 6 na pasku wskaźników, pokrętło regulacji będzie nadal migać na pomarańczowo i biało. Następnie naciśnij raz przycisk ustawiania, co spowoduje, że pokrętło regulacji zacznie migać na pomarańczowo/fioletowo, a pasek wskaźnika wskaże, w jakiej konfiguracji znajduje się pompa, w przypadku konfiguracji pompy powrotnej zaświecą się diody LED 1 i 2, a w przypadku konfiguracji pętli zamkniętej zaświecą się diody 3 i 4 jaskrawo. W tym momencie można teraz przełączać się między dwiema konfiguracjami, dotykając przycisku ustawiania. Po wybraniu żądanej konfiguracji naciśnij i przytrzymaj przycisk SET, aby zapisać, będzie to sygnalizowane miganiem diod LED.



Kalibracja pompy powrotnej

Kalibracja umożliwia ustawienie maksymalnej i minimalnej prędkości Twojej Vectry, aby dopasować ją do wydajności operacyjnej Twojej hydrauliki. Kalibrację najłatwiej wykonać na stronie internetowej EcoSmart Live lub w aplikacji mobilnej za pomocą ReefLink, ale można ją również wykonać za pomocą sterownika.

 Zalecamy oglądnięcie filmów przed przystąpieniem do kalibracji :

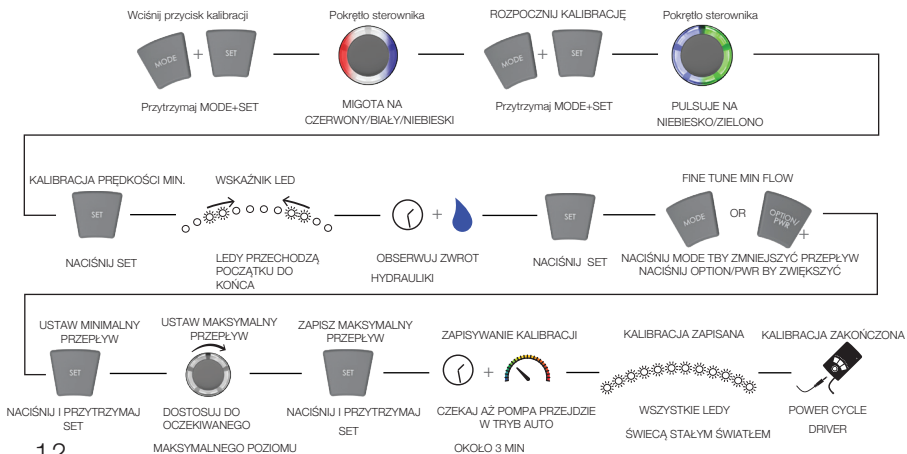
Zobacz wideo:

Kalibracja poprzez sterownik: ecote.ch/vectracalibration

Kalibracja poprzez ESL: ecote.ch/eslvectracalibration

Kalibracja poprzez aplikację ESL: ecote.ch/mobilevectracalibration

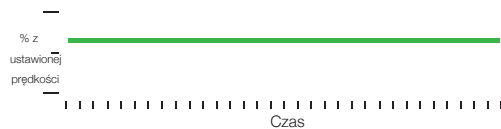
Kalibracja poprzez sterownik Ten schemat ilustruje ogólne działania podjęte w celu uzyskania kalibracji za pomocą sterownika Vectra, aby uzyskać bardziej szczegółowe instrukcje, obejrzyj film.



TRYBY POMPY POWROTNEJ

Tryb stałej prędkości

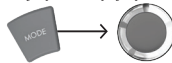
Aktywny gdy świeci na zielono



Tryb stałej prędkości jest trybem domyślnym, w tym trybie prędkość jest określana przez położenie pokrętła sterującego.

Tryb kamienia

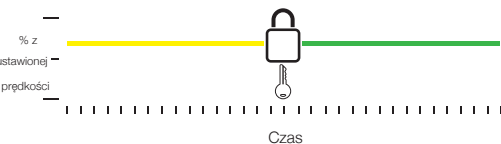
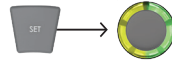
Naciśnij+Przytrzymaj, z eby włączyć lub wyłączyć



Naciśnij i przytrzymaj przycisk MODE przez 3 sekundy, aby przejść do trybu kamienia. Pokrętło sterujące będzie migać na biało, a pompa będzie wirować bardzo powoli przez 10 minut (ustawienie domyślne), a następnie wznowi swój ustawiony tryb.

Blokada prędkości

Naciśnij+Przytrzymaj, z eby włączyć lub wyłączyć



Naciśnij i przytrzymaj przycisk SET, aby włączyć blokadę prędkości, po włączeniu istniejąca prędkość pompy zostanie zablokowana i nie zmieni się, jeśli pokrętło zostanie przesunięte. Aby dokonać regulacji prędkości, gdy włączona jest blokada prędkości, dotknij SET, co pozwoli ci na chwilowe użycie pokrętła sterującego w celu dostosowania prędkości. Po 10 sekundach Speed Lock automatycznie włączy się ponownie przy nowo ustawionej prędkości.

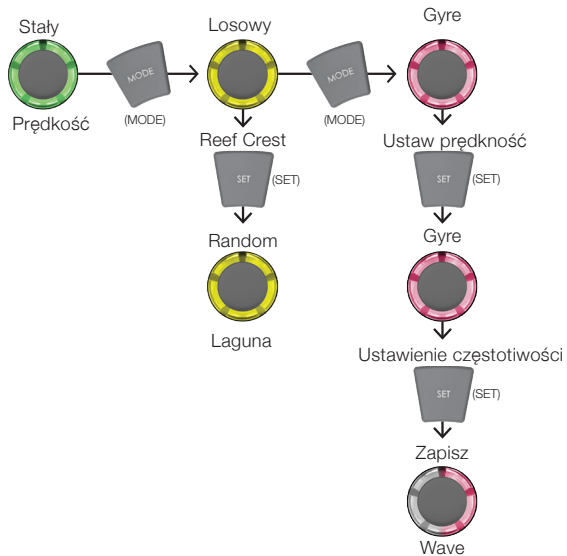
Pętla zamknięta

Ustawienia trybów działania



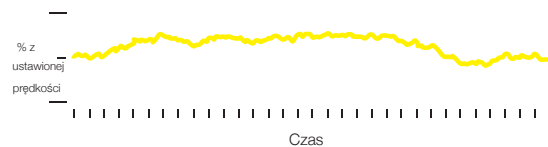
POKRĘTŁO KONTROLNE

Praca w pętli zamkniętej jest sygnalizowana przez powyższą konfigurację diod LED.



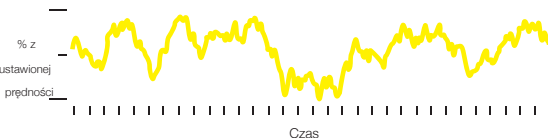
Tryby pracy Pętli zamkniętej

Losowa laguna



Lagoonal Random Mode symuluje środowisko laguny o niskim zużyciu energii. Jest to sygnalizowane żółtym pokrętkiem sterującym i świeceniem trzeciej i czwartej diody LED. Pokrętło sterujące służy do ustawienia maksymalnej prędkości tego trybu. Prędkość pompy zmienia się powoli, aby otworzyć delikatne prądy laguny.

Reef Crest Random



Reef Crest Random Mode symuluje środowisko rafy o silnych falach. Jest to sygnalizowane zarówno żółtym pokrętkiem sterującym, jak i świeceniem pierwszych dwóch niebieskich diod LED. Pokrętło sterujące służy do ustawienia maksymalnej prędkości pompy w tym trybie. Pompa będzie często i drastycznie zmieniać prędkość, symulując rozbijające się fale i przypływ.

Gyre



Przy pierwszym wejściu w tryb Gyre ustaw maksymalną prędkość pompy za pomocą pokrętła sterującego i naciśnij przycisk SET, aby ją zablokować. Diody LED zaczną rosnąć, wskazując częstotliwość pulsowania od 2 sekund do 2 godzin. Następnie użyj pokrętła sterującego, aby dostosować częstotliwość impulsów. Pierwsze sześć diod LED reprezentuje 2 sekundy do 2 minut. Diody od siódmej do dwunastej reprezentują odpowiednio 5, 10, 20, 60, 90 i 120 minut. Naciśnij i przytrzymaj SET, aż tarcza kontrolna zacznie migać, a następnie zamiga na różowo, wskazując, że fala została zapisana.

Pompa Vectra™ z EcoSmart Live™

Pompa Vectra ma jeszcze więcej możliwości i kontroli dostępnych za pośrednictwem EcoSmart Live i ReefLink. Aby dowiedzieć się więcej odwiedź:
www.ecosmartlive.pl



**VECTRA Z
ECOSMART LIVE**
ZOBACZ WIDEO:
ecote.ch/vectraesl



Komputery, Urządzenia przenośne

Kontroluj swoje akwarium w każdym miejscu o dowolnej porze.



EcoSmart Live

Potężna platforma, oparta na chmurze.



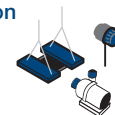
ReefLink

Bezprzewodowy łącznik pomiędzy każdym z twoich urządzeń and EcoSmart Live.



Vectra, Lamy Radion Pompy VorTech

Kontroluj swój sprzęt bezprzewodowo.



Odblokuj dodatkowe

Vectra funkcje

Dostosuj tryby, twórz harmonogramy i wiele więcej.



Rozwiązywanie problemów

W razie problemów:

1. Sprawdź, czy pompa jest podłączona i czy jest zasilanie.
2. Odłącz pompę i sprawdź, czy wirnik nie jest uszkodzony lub zablokowany.
3. Podłącz ponownie zasilanie i zresetuj sterownik (**wideo: [ecote.ch/resetdriver](https://www.ecotechmarine.com/resetdriver)**).
4. Jeśli pompa nadal nie działa prawidłowo, użyj jednej z poniższych metod wsparcia:
 - Obejrzyj naszą obszerną kolekcję filmów instruktażowych.

Wszystkie filmy są dostępne na: [ecotechmarine.com/media-gallery/video](https://www.ecotechmarine.com/media-gallery/video)

- Odwiedź naszą społeczność wsparcia, aby zadać pytania i dowiedzieć się więcej o pompie Vectra pod adresem: [community.ecotechmarine.com](https://www.ecotechmarine.com/community)

Jeśli nadal masz problemy, skontaktuj się z naszą obsługą klienta:

service@ecotechmarine.com lub **1-800-785-0338**.

EcoTech Marine gwarantuje tylko pierwszemu nabywcy, że pompa Vectra będzie wolna od wad materiałowych i wykonawczych przy normalnym użytkowaniu przez okres (1) roku od daty pierwotnego zakupu, pod warunkiem, że produkt zostanie zamontowany, użytkowany prawidłowo i zgodnie z instrukcją obsługi. Pompa Vectra składa się z mokrej jednostki operacyjnej, która będzie całkowicie zanurzona w akwarium oraz sterownika, który nie może być nigdy narażony na działanie wody. Gwarancja EcoTech Marine nie ma zastosowania: (I) do jakiegokolwiek uszkodzonej pompy Vectra, która uległa wypadkowi, niewłaściwemu użyciu, zaniedbaniu, zmianie, działaniu siły wyższej, niewłaściwej obsłudze, niewłaściwemu transportowi, niewłaściwemu przechowywaniu, niewłaściwemu użyciu lub zastosowaniu, niewłaściwej instalacji, nieautoryzowanej naprawie, (II) do jakiegokolwiek pompy Vectra, w której sterownik był narażony na działanie wody lub (III) problemy kosmetyczne lub defekty, które wynikają z normalnego zużycia podczas normalnego użytkowania i nie wpływają na wydajność lub użytkowanie produktu.

Gwarancja EcoTech Marine dotyczy tylko produktu wyprodukowanego przez lub dla EcoTech Marine i oznaczonego znakiem towarowym EcoTech Marine, nazwą handlową lub logo identyfikacyjnym produktu umieszczonym na produkcie. Jeśli zauważysz problem z pompą Vectra, nie próbuj samodzielnie jej naprawiać. Wszelkie próby samodzielnej naprawy spowodują unieważnienie niniejszej gwarancji. EcoTech Marine nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia akwarium, form życia akwariowego lub innych przedmiotów osobistych z powodu niewłaściwego użytkowania urządzenia. Jeśli w produkcie pojawi się ukryta wada w okresie jednego roku, EcoTech Marine, według własnego uznania, bezpłatnie naprawi lub wymieni pompę Vectra, pod warunkiem, że pompa Vectra zostanie zwrócona w okresie gwarancyjnym.

Pompa Vectra może wytwarzać wysoką temperaturę i wytwarzać siły w akwarium, które mogą powodować ekstremalne obciążenie. Z tego powodu należy zachować ostrożność podczas instalowania tego urządzenia w akwarium. Ponieważ budowa akwariów różni się u każdego producenta, a warunki pracy każdego akwarysty są inne, istnieje możliwość, że pompa Vectra może spowodować uszkodzenie akwarium. Skontaktuj się z producentem akwarium, aby ustalić, czy Twoje akwarium jest prawidłowo zbudowane i zalecane dla pompy Vectra. Jeśli zauważysz jakiegokolwiek uszkodzenia akwarium, w tym, ale nie ograniczając się do pęknięć, pęknięć, zgięć, zarysowań itp., natychmiast przerwij korzystanie z pompy Vectra. EcoTech Marine nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wyrządzone w Twoim akwarium w wyniku użycia pompy Vectra.

Aby uzyskać serwis gwarancyjny lub wsparcie techniczne, prosimy o kontakt z działem obsługi klienta dystrybutora w Polsce pod numerem +48 14 691 79 79. Otrzymasz instrukcje, jak zwrócić produkt do naprawy lub wymiany. Aby skorzystać z gwarancji, będziesz musiał dostarczyć oryginalny dowód zakupu.

ECOTECH MARINE ZRZEKA SIĘ WSZELKICH INNYCH GWARANCJI USTNYCH LUB PISEMNYCH, WYRAŹNYCH LUB DOROZUMIANYCH, W NAJSZERSZYM ZAKRESIE DOZWOLONYM PRZEZ OBOWIĄZUJĄCE PRAWO. ECOTECH MARINE NIE UPOWAŻNIA ŻADNYCH OSÓB ANI PODMIOTÓW BIZNESOWYCH, W TYM SWOICH AUTORYZOWANYCH SPRZEDAWCÓW, DO TWORZENIA JAKICHKOLWIEK ZOBOWIĄZAŃ, ODPOWIEDZIALNOŚCI LUB INNYCH GWARANCJI W ZWIĄZKU Z TYM PRODUKTEM.

W PRZYPADKU USZKODZENIA POMPY VECTRA NIE WYNIKAJĄCEJ Z WAD MATERIAŁOWYCH LUB WYKONANIA WSZELKIE GWARANCJE SĄ NIEWAŻNE. JEDYNYM I WYŁĄCZNYM ŚRODKIEM W ZAKRESIE WSZYSTKICH ROSZCZEŃ, KTÓRE MOGĄ WYSTĄPIĆ W WYNIKU LUB W ZWIĄZKU Z KORZYSTANIEM PRZEZ UŻYTKOWNIKA TEGO PRODUKTU, BEZ WZGLĘDU NA NAPRAWĘ UŻYTKOWNIKA LUB INNĄ OSOBĘ LUB WYMIANA PRODUKTU. W ŻADNYM WYPADKU ECOTECH MARINE NIE PONOŚI ODPOWIEDZIALNOŚCI WOBEC UŻYTKOWNIKA ANI ŻADNEJ INNEJ STRONY ZA ŻADNE BEZPOŚREDNIE, POŚREDNIE, OGÓLNE, SZCZEGÓLNE, PRZYPADKOWE, WTORNE, PRZYKŁADOWE LUB INNE SZKODY WYNIKAJĄCE Z UŻYCIA LUB NIEMOŻNOŚCI KORZYSTANIA Z PRODUKTU (W TYM MIĘDZY INNYMI, SZKODY Z TYTUŁU UTRATY ZYSKÓW, PRZERWY W DZIAŁALNOŚCI, UTRATY INFORMACJI LUB INNYCH STRATY PIENIĘŻNEJ, USZKODZENIA AKWARIUM LUB WSZYSTKICH MIESZKANCÓW AKWARIUM) LUB Z NARUSZENIA GWARANCJI, NAWET JEŚLI ECOTECH MARINE ZOSTAŁ POINFORMOWANY. W ŻADNYM PRZYPADKU ODPOWIEDZIALNOŚĆ ECOTECH MARINE NIE PRZEKROZI KWOTY ZAPŁACONEJ ZA PRODUKT. JEŚLI NIE ZGADZASZ SIĘ Z NINIEJSZYMI WARUNKAMI, NIE UŻYWAJ POMPY VECTRA.

- Części nie zanurzające się w wodzie posiadają stopień ochrony IPX0 i nie wolno ich zanurzać w wodzie.
- Niebezpieczeństwo: Aby uniknąć możliwego porażenia prądem, należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ podczas użytkowania.
- NIE NALEŻY podejmować prób naprawy samodzielnie; zwrócić urządzenie do producenta w celu naprawy lub wyrzucić.
- NIE zanurzać sterownika w wodzie. Jeśli sterownik wpadnie do wody, NIE sięgaj po niego! Najpierw odłącz go, a następnie wyciągnij z wody.

W przypadku zamoczenia elementów elektrycznych sterownika należy natychmiast odłączyć urządzenie.

- Po zainstalowaniu dokładnie sprawdź urządzenie. Nie należy go podłączać, jeśli na częściach, które nie są przeznaczone, znajduje się woda.
- Sterownik pompy NIE JEST WODOODPORNY; woda może go trwale uszkodzić. To uszkodzenie NIE JEST objęte gwarancją. Chroni te elementy przed rozpryskami, kroplami lub innym kontaktem z wodą.
- Nie używaj żadnego urządzenia, jeśli ma uszkodzony przewód lub wtyczkę, lub jeśli działa nieprawidłowo lub jeśli zostało upuszczone lub uszkodzone

w jakikolwiek sposób. Przewód zasilający tego urządzenia nie może być wymieniony: Jeśli przewód jest uszkodzony, urządzenie należy wyrzucić. Nigdy nie przecinać przewodu. Pompa Vectra jest delikatna, a upadek na twardą powierzchnię może spowodować trwałe uszkodzenie. Uszkodzenia spowodowane upuszczeniem NIE są objęte gwarancją.

- Ustawić podstawkę pod akwarium i zbiornik z jednej strony ściennego gniazdka, aby zapobiec kapaniu wody na gniazdko lub wtyczkę. Do każdego przewodu łączącego urządzenie akwariowe z pojemnikiem należy zastosować „pętlę kroplową”. „Pętla kroplowa” to część przewodu poniżej poziomu zbiornika, zapobiegająca przemieszczaniu się wody wzdłuż przewodu i kontaktowi ze zbiornikiem. Jeśli wtyczka lub gniazdo ulegnie zamoczeniu, NIE odłączaj przewodu. Odłącz bezpiecznik lub wyłącznik automatyczny, który dostarcza zasilanie do urządzenia, a następnie odłącz i sprawdź, czy w gniazdku nie ma wody.

- Ścisły nadzór jest konieczny, gdy urządzenie jest używane przez dzieci lub w ich pobliżu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci.
- Aby uniknąć obrażeń, nie dotykaj ruchomych lub gorących części, takich jak grzejniki, reflektory, żarówki lamp i tym podobne.
- Zawsze odłączaj urządzenie od gniazdka i zasilania bateryjnego, gdy nie jest używane, przed założeniem lub zdjęciem części oraz przed czyszczeniem.
- Nigdy nie szarp za przewód, aby wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Chwyć wtyczkę i pociągnij, aby odłączyć.
- Nie używaj urządzenia niezgodnie z przeznaczeniem. Używanie załączników niezalecanych lub sprzedawanych przez producenta może spowodować niebezpieczne warunki.
- Nie instaluj ani nie przechowuj urządzenia w miejscu, w którym będzie wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub temperatur poniżej zera.
- Przed uruchomieniem upewnij się, że urządzenie jest bezpiecznie zainstalowane. Przeczytaj i przestrzegaj wszystkich ważnych wskazówek umieszczonych na urządzeniu.
- Jeśli potrzebny jest przedłużacz, należy użyć przewodu o odpowiedniej wartości znamionowej. Przewód o wartości mniejszej amperów lub watów niż znamionowy urządzenia może się przegrzać. Należy uważać, aby ułożyć przewód tak, aby się o niego nie potknął lub nie został pociągnięty.
- NIGDY nie umieszczaj połowy tego urządzenia w pobliżu powierzchni przyciągających magnetycznie lub wrażliwej elektroniki.
- Pompy i sterownik mogą stać się GORAĆCE. Zachowaj ostrożność przy tych powierzchniach.
- NIE WOLNO wkładać palców ani niczego innego do pompy. NIGDY nie uruchamiaj pompy na sucho przez dłuższy czas.

Moduł RF Ważne informacje: Zakupiony produkt zawiera moduł RF EcoTech Marine, część numer 900-00088. Ten moduł umożliwia Twojemu produktowi komunikowanie się bezprzewodowo z innymi produktami EcoTech Marine, a także z niektórymi produktami innych producentów, które zostały zaprojektowane zgodnie ze specyfikacjami naszego modułu RF. Używanie tego modułu w produktach nie zatwierdzonych przez EcoTech Marine jest zabronione. Ten produkt jest przeznaczony dla tylko do użytku w pomieszczeniach.

Polski: To urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

Unia Europejska — informacje dotyczące utylizacji: Ten symbol oznacza, że zgodnie z lokalnymi przepisami i regulacjami produkt należy utylizować oddzielnie od odpadów domowych. Gdy ten produkt osiągnie koniec okresu eksploatacji, zanieś go do punktu zbiórki wyznaczonego przez władze lokalne. Niektóre punkty odbioru przyjmują produkty za darmo. Selektywna zbiórka i recykling produktu w momencie utylizacji pomoże chronić zasoby naturalne i zapewni, że zostanie on poddany recyklingowi w sposób, który chroni ludzkie zdrowie i środowisko.

Oświadczenie o zgodności z FCC: To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie. Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez EcoTech Marine, mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi modułu RF i/lub produktu zawierającego moduł RF. Ostrzega się użytkownika, aby zachować odstęp 20 cm (8 cali) od produktu, aby zapewnić zgodność z Przepisy FCC.

Deklaracja zgodności CE: Urządzenie jest zgodne z wymaganiami dotyczącymi ekspozycji RF 1999/5/EEC, zaleceniami Rady dotyczącymi ograniczenia ekspozycji ogółu społeczeństwa na pola elektromagnetyczne (0-300 GHz). To urządzenie spełnia następujące normy zgodności: EN 300 328, EN 301 489-17

Żadna część tej publikacji nie może być powielana ani przekazywana w jakiegokolwiek formie lub w jakikolwiek sposób, elektroniczny lub mechaniczny, w tym między innymi kopiowanie, nagrywanie, systemy wyszukiwania informacji lub sieci komputerowe bez pisemnej zgody EcoTech Marine LLC. EcoTech Marine oraz wszystkie inne nazwy i slogany produktów EcoTech Marine są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy EcoTech Marine LLC. ©2003 - 2017 przez EcoTech Marine LLC. Wszelkie prawa zastrzeżone.

This device contains: EcoTech Marine's RF Module
Part Number: 900-00088 FCC ID: VKB271831 IC: 7349A-271831
CMIIT ID: 2017DJ2627



Pompa Vectra może być używana w krajach:

AT	BG	BE	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	GR	HU
IE	IT	LV	LT	LU	MT
NL	PL	PT	RO	SK	SL
ES	SE	GB	IS	LI	NO
CH					