

Instrukcja obsługi
AQUA MEDIC
Aqua Medic T controller

Nabywając cyfrowy kontroler temperatury decydujesz się na pracę z wysokiej jakości sprzętem, który został specjalnie stworzony dla użytku akwarystów. Instrumentem tym można stale mierzyć i kontrolować temperaturę w akwarium.

Urządzenie jest dostępne w dwóch opcjach:

- HC – do sterowania urządzeniem grzejącym
- CC – do sterowania urządzeniem chłodzącym

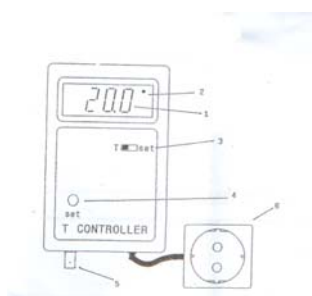
Maksymalne obciążenie podłączone do sterownika to 1400 W

2. Dane techniczne:

Wyświetlacz:	0,5 LED, 3 – ½ cyfry
Zakres pomiaru:	0 – 100 ⁰ C
Rozdzielczość:	0,1 C
Dokładność:	0,1 C
Obciążenie przełącznika:	1400 W przy 230V
Wilgotność	poniżej 80 %
Zakres sterowania	15 – 60 ⁰ C
Dokładność pomiaru	+/- 0,2 ⁰ C (+ 1 cyfra)
Zasilanie	230 V, 50 Hz
Rozmiary	150 x 85 x 40 mm
Waga	550 g

3. Panel przedni

1. cyfrowy wyświetlacz
2. dioda wskazująca załączenie wtyczki sterownika
3. przełącznik pomiar/ustawienie
4. potencjometr ustawienia
5. czujnik temperatury
6. wtyczka ze sterownikiem



4. Podłączenie

1. Podłącz urządzenie do zasilania.
2. Przełącz przełącznik w pozycję T (teraz będzie wskazana temp. z czujnika)

3. Umieść czujnik w wodzie za pomocą przyssawek lub mocowania do elektrod. Po kilku minutach wyświetlona będzie aktualna temperatura.

5. Wprowadzanie wartości załączenia wtyczki sterownika

- a) Ustaw przełącznik (3) w pozycji SET
- b) Potencjometrem ustaw żądana wartość
- c) Przełącz przełącznik (3) w pozycję T

Po osiągnięciu wprowadzonej temperatury poza zakresem histerezy załączy się / wyłączy się wtyczka sterownika.

7. Gwarancja

Dajemy 12 miesięcy na wady materiałowe, 6 miesięcy na elektrodę, ale 12 miesięcy od daty zakupu.

Gwarancja tylko za okazaniem oryginalnej faktury zakupu.

Zastrzegamy prawo zmian.