

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/kruger-meier-carbonne-termostat-elektroniczny-p-4814.html>



## Krüger Meier Carbonne - termostat elektroniczny

Cena	<b>44,99 zł</b>
Kod producenta	<b>aq-14648</b>
Kod EAN	<b>5905280166741</b>

### Opis produktu

- precyzyjna regulacja
- grzanie lub chłodzenie
- ustalasz zakres temperatury np: od 24 do 26 stopni i taką temperaturę termostat będzie utrzymywać w akwarium
- wodoodporna sonda temperatury
- możliwość skalibrowania temperatury, czyli pracy całego termostatu, dla najlepszej precyzji działania - zawsze nawet po kilku latach od zakupu
- do wtyczek EU, PL, UK i USA

Akwarystyczny - nie przemysłowy:

To jest cecha termostatu, którą powinieneś brać pod uwagę. Termostat zachowuje szczegółową dokładność przy każdym jednym stopniu temperatury, co jest kolosalnie ważne dla Twoich ryb i koralowców lub roślin.

Grzanie czy chłodzenie?

Termostat może odwrócić swoje działanie. Dlatego może sterować chłodzeniem (np: wentylator) lub ogrzewaniem (żarówka, kabel, itp) w zależności czego akurat potrzebujesz. Opcję chłodzenia na pewno docenią posiadacze Aksołotli.

Szybkie programowanie i wyświetlacz LCD:

Programowanie jest skrajnie proste i poradzi sobie z nim każdy, nawet jeśli wcześniej nie korzystał z takich urządzeń. Podczas programowania wyświetlacz będzie Ci pokazywać temperaturę jaką sam ustalasz. Po programowaniu przełączy wyświetlacz na czuwanie, wyświetlając Ci aktualną temperaturę w akwarium.

Histeresa:

To stały tryb działania termostatu. Ale o co w tym chodzi? Ustalasz górną i dolną granicę temperatury np. wody w akwarium. Gdy temperatura spadnie poniżej zaprogramowanej termostat załączy urządzenie grzewcze i będzie tak długo działać, aż osiągnie drugą wartość, maksymalną jaką sam ustawiłeś.

Czyli. np. korzystasz z termostatu w akwarium i nie chcesz aby temperatura spadła poniżej 24 stopni i taką ustawiasz minimalną temperaturę. Jednocześnie programujesz maksymalną temperaturę na 26 stopni. Termostat nie dopuści aby temperatura w akwarium spadła poniżej 24 stopni i nie przegrzeje więcej niż 26 stopni. Takie wahania temperatury są tym co występuje w naturze, gdzie temperatura przecież nie jest stała, przez wzgląd na na przykład przechodzące przez słońce chmury.

Kalibracja odczytu.

W każdym czasie możesz dokonać kalibracji termostatu i jego pomiarów, aby przywrócić jego początkową świetność. Dzięki temu urządzenie może działać maksymalnie precyzyjnie przez wiele wiele lat.

---

Co mogę podpiąć pod termostat:

- grzałki akwariowe
- chłodziarki
- wentylatory

w terrarium:

- żarówki, emitory ciepła, promienniki, kable grzewcze, maty grzewcze, kamienie grzewcze

Łącznie ich moc (bo możesz podpiąć kilka takich urządzeń na raz - korzystając z rozdzielacza lub listwy) nie może przekroczyć 1500W. To na tyle dużo, że na pewno nie zbliżysz się do tej wartości.

Dane techniczne:

- maksymalna moc grzałek, żarówek, kabli, mat grzewczych itp: 1500W
- zakres pracy: -50 do 110 st.C
- dokładność pracy 1st.C
- dokładność pomiaru: 0,1st.C
- długość kabla zasilającego: 100cm
- długość kabla sondy: 100cm