

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/resun-dimmer-termostat-termostat-modulujacy-moc-p-2554.html>



## Resun Dimmer Thermostat - termostat modulujący moc

Cena	<b>89,99 zł</b>
Numer katalogowy	<b>80078995</b>
Kod producenta	<b>aq-13804</b>
Kod EAN	<b>6933163316043</b>

### Opis produktu

- uzyskuje temperaturę poprzez zmniejszanie mocy
- poprawia żywotność urządzeń grzewczych
- zmniejsza pobór prądu
- łatwe i szybkie programowanie
- wodoodporna sonda na kablu
- precyzyjna praca

Termostat modulujący moc. O co chodzi?

Zwykłe termostaty załączają i wyłączają np: żarówkę aby wypośredkować temperaturę w terrarium. Ten termostat załączy żarówkę i płynnie zmniejszy jej moc, aby emitowała tyle ciepła ile chcesz.

Czyli: Ustawiasz temperaturę na np: 35st.C Termostat załączy żarówkę na 100%, a gdy już uzyska temperaturę w terrarium 35st.C, zmniejszy jej moc, aby tylko podtrzymać temperaturę jaką chciałeś. Jeżeli temperatura w terrarium spadnie (bo np: otworzyłeś drzwiczki) termostat delikatnie zwiększy moc żarówki, aby wyrównać temperaturę. Oczywiście tak samo działa z matą grzewczą i kablem grzewczym, nie tylko z żarówkami.

Jak termostat sprawdza temperaturę?

Za pomocą sondy umieszczonej na długim kablu. Sonda jest wodoodporna i możesz ją umieścić gdzie tylko chcesz.

Jak programujemy?

To łatwe! Za pomocą pokrętła ustalasz temperaturę jaką chcesz mieć w terrarium. Od 26st.C do 42st.C. Takie programowanie jest "odporne" na zanik prądu w domu. Po powrocie elektryczności termostat zawsze ma taką temperaturę zaprogramowaną jaką ustaliłeś pokrętłem.

Wpływ na energooszczędność:

Ponieważ termostat moduluje moc urządzenia grzewczego, poprzez zmniejszanie jego mocy, ma to realny wpływ na energooszczędność Twojego terrarium. W ciągu doby można zaoszczędzić nawet 50% na rachunku za prąd.

Dłuższa żywotność żarówek grzewczych, mat grzewczych i kabli grzewczych!

Żarówki, kable i maty działają dwa razy dłużej! Ponieważ od teraz urządzenie grzewcze nie musi już się męczyć i działać na 100%, to będzie żyć dłużej.

Dane techniczne:

- maksymalne obciążenie urządzeniami grzewczymi: 400W
- zakres temperatury: 26st.C do 42st.C

- 
- dokładność działania 1.stC
  - długość przewodu zasilającego: 100cm
  - długość przewodu z sondą temperatury: 100cm