

Link do produktu: <https://akwamaniak.pl/grzalka-aquael-aqn-100w-gold-p-7285.html>

## Grzałka AquaEl Aqn 100W GOLD

Cena	<b>69,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>Grzałka AquaEl Aqn 100W GOLD</b>
Producent	<b>Aquael</b>

### Opis produktu

## Grzałki COMFORT ZONE GOLD – najwyższy standard jakości

**COMFORT ZONE GOLD** – nowoczesna grzałka akwariowa której styki termostatu pokryte zostały warstwą złota.

Tradycyjne szklane grzałki akwariowe składają się z termostatu, styków oraz spirali grzejnej. Termostat kontroluje temperaturę wody w akwarium i zwiiera lub rozwiera styki, co włącza lub wyłącza spiralę grzejną. Najbardziej czułym elementem tego układu są właśnie styki – mimo stosowania ich elektronicznego wspomaganie wraz z upływem czasu na skutek utleniania metalu ich powierzchnia ulega stopniowemu zanieczyszczeniu. Skraca to żywotność grzałki oraz obniża precyzję ogrzewania wody.

W nowej, rewolucyjnej grzałce COMFORT ZONE GOLD udało się ten problem wyeliminować. W urządzeniu tym styki zostały galwanicznie pokryte warstwą złota. Metal ten jest w wysokim stopniu obojętny chemicznie i praktycznie się nie utlenia.

Zastosowanie tego rozwiązania wydłużyło znacznie żywotność grzałki przy zachowaniu wysokiej precyzji jej działania. Gwarantuje to wieloletnie i bezawaryjne działanie urządzenia oraz pełne bezpieczeństwo termiczne pływających w akwarium zwierząt.

W trosce o najwyższą jakość wykonania każdy pojedynczy egzemplarz grzałki przed przekazaniem w ręce użytkowników jest komputerowo testowany w profesjonalnym laboratorium AQUAEL. Dokładność działania termostatu wynosi 1°C.

Nowe grzałki COMFORT ZONE GOLD są dostępne w ośmiu modelach o mocy: 25 W, 50 W, 75 W, 100 W, 150 W, 200 W, 250 W i 300 W. Mogą więc znaleźć zastosowanie praktycznie w dowolnej wielkości zbiorniku zarówno słodkowodnym jak i morskim.



- 
- połączone styki gwarantują długą żywotność urządzenia
  - elektroniczny przekaźnik zapewnia precyzyjną temperaturę
  - płynna regulacja temperatury w szerokim zakresie
  - każdy egzemplarz testowany komputerowo