

Link do produktu: <https://watermix.pl/grzalka-platinum-heater-200w-p-1214.html>



## GRZAŁKA PLATINIUM HEATER 200W

Cena	<b>91,35 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>5498474980070372648</b>

### Opis produktu

#### PLATINIUM HEATER

#### LEPSZA OD ZŁOTA

Szklana grzałka akwariowa z elektronicznym termostatem. Precyzyjna i intuicyjna w obsłudze. Dostępna w 9 modelach, o zakresie mocy od 25 do 500 W, przeznaczonych do akwariów o pojemnościach od 10 do 1000 litrów. Każdy egzemplarz przechodzi rygorystyczne testy i jest skalibrowany w firmowym laboratorium Aquael.

#### Wstęp

Właściwa temperatura wody w akwarium jest kluczowa dla zdrowia ryb oraz innych organizmów wodnych. To jedno z podstawowych kryteriów, które wpływa na powodzenie hodowli i trwałość ekosystemu w akwarium. Temperatura wody ma znaczący wpływ na różne aspekty życia ryb, w tym ich metabolizm, zdolność do odporności na choroby i ogólny dobrostan.

#### OPIS PRODUKTU

##### Uznanie na rynku

Grzałka Platinum Heater to jeden z wielu produktów, które są w ofercie Aquaela od lat i nieustannie cieszą się pozytywnymi opiniami zarówno od klientów, jak i profesjonalistów w dziedzinie akwarystyki. Długotrwała niezawodność i precyzja działania to atuty grzałki, które zadecydowały o jej niesłabnącej popularności wśród akwarystów. Jesteśmy dumni z faktu, że możemy dostarczać produkty, które spełniają oczekiwania naszych klientów i przyczyniają się do zdrowego i harmonijnego życia ryb w akwariach na całym świecie.

##### Precyzja działania

Grzałka Platinum Heater utrzymuje temperaturę wody w akwarium z dokładnością do 0,4 stopni. Posiada w pełni elektroniczny, czuły termostat – pozbawiony podatnych na awarię części jak w to ma miejsce w przypadku termostatów mechanicznych – co gwarantuje niezawodność i bezawaryjność jej pracy.

Grzałka Platinum Heater zapewnia równomierne rozprowadzanie ciepła w całym akwarium. Dzięki ceramicznemu radiatorowi ciepła, jest ono dystrybuowane równomiernie, eliminując obszary o różnych temperaturach w zbiorniku. Zapewnia to nie tylko optymalne warunki dla ryb i innych organizmów wodnych, ale także minimalizuje ryzyko tworzenia się miejsc o ekstremalnej temperaturze, które mogą stwarzać stres lub niebezpieczeństwo dla mieszkańców akwarium.

##### Łatwość obsługi

Intuicyjność i prostotę obsługi grzałki zapewnia One Touch System. Umożliwia on zmianę temperatury pracy za pomocą jednego przycisku. Diody LED wskazują zarówno aktualnie panującą temperaturę w zbiorniku jak i tę docelową, zaprogramowaną przez użytkownika. Bezproblemowy montaż umożliwiają komplet gumowych przyssawek. **Zarówno przyssawki jak i uchwyt występują jako akcesoria dodatkowe do dokupienia.**

##### Uniwersalność

Grzałka przeznaczona jest do zbiorników słodkowodnych i morskich. Dzięki szerokiemu zakresowi pracy, wynoszącemu od 20 do 33 stopni, Platinum Heater doskonale sprawdzi się także w leczeniu chorób ryb, takich jak na przykład rybia ospa. Z

---

łatwością można ją zainstalować w każdym zbiorniku za pomocą dołączonych w opakowaniu przysawek i wieszaka. Wszystkie grzałki mają 2,2 cm średnicy.

### Bezpieczeństwo pracy

Grzałki Platinum Heater są produkowane zgodnie z najbardziej rygorystycznymi europejskimi normami bezpieczeństwa, co zapewnia bezpieczną obsługę i konserwację. Każde urządzenie jest testowane i kalibrowane w laboratorium Aquael, co zapewnia precyzję i bezpieczeństwo pracy.

### Porada AQUAEL

Grzałka Platinum musi pracować w pełnym zanurzeniu, umieść ją więc kilka centymetrów pod powierzchnią wody. Aby ciepło rozchodziło się równomiernie rozważ umieszczenie grzałki naprzeciwko filtra oraz tak, abyś bez trudu widział sygnalizację LED.

	<b>25W</b>	<b>50W</b>	<b>75W</b>	<b>100W</b>	<b>150W</b>
Index	121214	121215	121216	121217	121218
Pojemność akwarium [L]	45931	15 - 50	35 - 75	60 - 100	90 - 150
Moc [W]	25	50	75	100	150
Wymiar [cm] (wysokość)	20,5	22,5	22,5	24,5	28,5
Dokładność (st.C)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

	<b>200W</b>	<b>250W</b>	<b>300W</b>	<b>500W</b>
Index	121219	121220	121221	124308
Pojemność akwarium [L]	130 - 200	180 - 250	230 - 300	300 - 1000
Moc [W]	200	250	300	500
Wymiar [cm] (wysokość)	28,5	36	36	38
Dokładność (st.C)	0,4	0,4	0,4	0,4

Produkt częściowo wykonany ze szkła, zawiera elementy ruchome mogące stanowić zagrożenie