



# JBL Cooler 100

Chłodząca dmuchawa do akwariów słodkowodnych i morskich

Suitable for:



- Chłodzenie temperatury wody o 2 - 4 °C przy podwyższonej temperaturze otoczenia: Chłodząca dmuchawa z wentylatorami do akwariów
- Prosty montaż na brzegu akwarium: Grubość maks. 2,5 cm. Włączanie za pomocą wychylnego przełącznika na obudowie
- Chłodzenie wody za pomocą strumienia powietrza na powierzchni wody, parowanie ciepłej wody. Możliwość rozbudowy za pomocą JBL regulatora temperatury CoolControl
- Bezpieczeństwo: 12 V niskie napięcie, siatka zabezpieczająca. Uniwersalny zasilacz do wszystkich napięć w sieci na całym świecie
- W zestawie: Chłodząca dmuchawa do akwariów, Cooler



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/60440>



## JBL PROTEMP S 25

Bezpieczna regulowana grzałka z koszykiem ochronnym



## JBL PROTEMP S 50

Bezpieczna regulowana grzałka z koszykiem ochronnym



## JBL PROTEMP S 100

Bezpieczna regulowana grzałka z koszykiem ochronnym



## JBL PROTEMP S 150

Bezpieczna regulowana grzałka z koszykiem ochronnym





# JBL Cooler 100



Spare parts



6348810

JBL Wtyczka adapter  
UK do wszystkich  
płaskich wtyczek



# JBL Cooler 100



## Product information

### Kontrola temperatury

Dwa ważne czynniki wpływają na temperaturę wody w akwarium. Po pierwsze temperatura pomieszczenia, po drugie promieniowanie słoneczne. Jeżeli temperatura pomieszczenia znacznie wzrasta w lecie, ważne jest regularne kontrolowanie temperatury w akwarium. Pożądany poziom to 24-26°C. Temperatury powyżej 30 °C są bardzo problematyczne i mogą wyrządzić znaczne szkody rybom i roślinom. Ponadto akwariów nie wolno nigdy wystawiać na bezpośrednie promieniowanie słoneczne. Im wyższa jest temperatura, tym gorzej rozpuszcza się w niej ważny dla życia zwierząt tlen.

### Prosty montaż


Uchwyt chłodzącej dmuchawy umieścić na krawędzi akwarium (do maks. 2,5 cm grubości) i zamocować za pomocą łącznika zaciskowego.

### Chłód parowania

Chłodnice JBL Cooler do akwariów słodkowodnych i morskich chłodzą za pomocą wentylatorów o 2-4°C. Pod działaniem dmuchawy paruje ciepła woda na powierzchni wody i wytwarza dzięki temu zimno. Można to porównać do zimna parowania mokrej części ciała, wystawionej na wiatr.

### Bezpieczeństwo

Chłodnica wody posiada siatkę ochronną i działa na niskie napięcie 12 V.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	





# JBL Cooler 100

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-

