



JBL PROTEMP Cooler x200

Chłodząca dmuchawa do akwariów słodkowodnych i morskich 60-200 l

Suitable for:



- Chłodzenie temperatury wody o 2 - 4 °C przy podwyższonej temperaturze otoczenia: Chłodząca dmuchawa z nowoczesnym wentylatorem krzyżowym i szerokim strumieniem powietrza do akwariów
- Prosty montaż na brzegu akwarium: Grubość szyby maks. 2,4 cm. Można dowolnie wybrać kierunek strumienia powietrza i obracać obudowę na uchwycie 360 °. Połączyć z zasilaczem i zasilacz włączyć do gniazdka wtykowego - chłodnica działa
- Chłodzenie wody strumieniem powietrza na powierzchni wody = zimno parowania. Możliwość rozbudowy za pomocą regulatora temperatury JBL CoolControl
- Bezpieczeństwo: 12 V niskie napięcie, siatka zabezpieczająca. Uniwersalny zasilacz do wszystkich napięć w sieci na całym świecie. Możliwość regulowania kąta strumienia
- W zestawie: 3 W Chłodząca dmuchawa do akwariów, zasilacz z przewodem 150 cm do dmuchawy chłodzącej. Wirnik wentylatora o szerokości 10 cm, szerokość obudowy 18 cm i wysokość 6 cm





JBL PROTEMP Cooler x200

Accessories



6348810

**JBL Wtyczka adapter
UK do wszystkich
płaskich wtyczek**



**JBL PROTEMP
CoolControl**

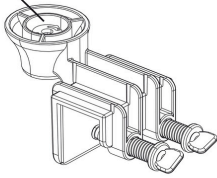
Termostat do sterowania
chłodzącymi dmuchawami



JBL PROTEMP Cooler x200

Spare parts

Cooler x200 x300
60443 00



**JBL PROTEMP Cooler
x200/x300 Mocowanie**

Cooler x200 x300
60444 00



**JBL ProTemp Cooler
x200/x300 Zasilacz
sieciowy**



JBL PROTEMP Cooler x200



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. 2,4 cm grubości) i zamocować za pomocą łącznika zaciskowego.

Chłód parowania

Chłodnice JBL xCooler do akwariów słodkowodnych i morskich chłodzą za pomocą wentylatorów krzyżowych temperaturę wody o 2-4 °C. Pod działaniem strumienia powietrza paruje ciepła woda na powierzchni wody i wytwarza dzięki temu zimno parowania. 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 PROTEMP Cooler x200

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	-

