





JBL PROTEMP CoolControl

Termostat do sterowania chłodzającymi dmuchawami

Suitable for:  



- Automatyczne włączanie chłodzącej dmuchawy przy przekroczeniu ustawionej temperatury w zakresie pomiędzy 18 i 36 °C (do wszystkich JBL Cooler)
- Prosty montaż: Przewód łączący od JBL CoolControl podłączyć do chłodnicy JBL Cooler. Zasilacz chłodnicy JBL Cooler podłączyć do JBL CoolControl. Wybrać temperaturę i włączyć
- Zakres wyboru temperatury 18-36 °C, dioda kontrolna działania, czujnik temperatury do pomiaru temperatury wody, DC 5/2 mm Wtyczka
- Przełącznik do automatyki, ręcznie lub Off, dioda kontrolna działania, napięcie robocze 12 V DC z zasilacza sieciowego chłodzącej dmuchawy
- W zestawie: Termostat z czujnikiem temperatury i 132 cm przewodem łączącym do chłodnicy JBL Cooler, przyssawka do czujnika temperatury (90cm przewód) i dwustronna taśma klejąca do mocowania



JBL PROTEMP CoolControl

Accessories



6348810

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



**JBL Przyssawka z
klipsem 6 mm**

Przezroczyste przyssawki z
klipsami do obiektów ok. 6 mm



JBL PROTEMP CoolControl



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 Cooler 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.

Regulacja temperatury:

Dzięki rozszerzeniu chłodnicy JBL ProTemp Cooler o termostat JBL ProTemp CoolControl możliwe jest automatyczne włączanie chłodnicy jeżeli zostanie przekroczona temperatura ustawiona na CoolControl w zakresie pomiędzy 18 i 36 °C. Jeżeli ta temperatura zostanie osiągnięta lub jest niższa, chłodnica wyłącza się ponownie.

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 CoolControl



Product details

| Article data | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Product name | JBL PROTEMP CoolControl |
| Art. No. | 6043900 |
| EAN number | 4014162604392 |
| EAN as barcode |  |
| Moc | 12 V |
| Do | alle JBL Cooler |
| Expiry months | - |
| RRP incl. VAT | 36,60 € |
| Base price | - |
| Nominal filling quantity | - |
| Base quantity | 1 |
| Gross weight | 113 g |
| Net weight | 84 g |
| Weight change | - |

| Disposal | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Product name | JBL PROTEMP CoolControl |
| Art. No. | 6043900 |
| Green dot | ✓ |
| Group electronic waste | Małe urządzenia, które mogą być używane w prywatnych gospodarstwach domowych |
| Disposal weight | 81.7 g |
| Rodzaj baterii | - |
| Zwrot baterii | - |
| Battery rechargeable | - |
| Ciężar utylizacyjny bateria | - |
| Non-returnable glass | - |
| PPK | 25.4 g |
| Plastic small | 3.3 g |
| Plastic large | - |
| Ciężar utylizacyjny Metal | 0 g |

| Właściwości | |
|--------------|-------------------------|
| Product name | JBL PROTEMP CoolControl |
| Art. No. | 6043900 |





| Właściwości | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gatunek zwierzęcia | Aksolotl, Arowana, Artemia, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Koralowce, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Motylowce, Młode ryby, Nurkowanie za żerem, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Piskorzowate, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żyworodne |
| Wielkość zwierzęcia | Dla wszystkich wielkości zwierząt |
| Grupa wiekowa zwierząt | Wszystkie zwierzęta akwariowe i terrariowe |
| Pojemność Siedlisko | - |
| Materiał | tworzywo sztuczne (ABS) / metal |
| Rodzaj pokarmu | - |
| Kolor | ciemnoszary |
| Dozowanie | - |
| Warunki transportu | - |



JBL PROTEMP CoolControl

| Etykieta elektroniczna / Żarówki | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Product name | JBL PROTEMP CoolControl |
| Art. No. | 6043900 |
| Temperatura otoczenia | - |
| Czas rozruchu | - |
| Rtęć | - |
| Długość świetlówki | - |
| Okres użytkowania | - |
| Lumen | - |
| Wartość CRI | - |
| Możliwość ściemniania | - |
| Cykle przełączania | - |
| Wartość PAR | - |
| Klasa efektywności energetycznej | - |
| UV-A | - |
| UV-B | - |
| UV-C | - |
| Temperatura barwy | - |
| Oznaczenie cokołu | - |

| Technical data | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Product name | JBL PROTEMP CoolControl |
| Art. No. | 6043900 |
| Range in litres | - |
| Range from - to | - |
| Range in days | - |
| Range tank length | - |
| Output in watts | - |
| Output per hour | - |
| Output per day | - |
| Height | - |
| Length | - |
| Width | - |
| Diameter | - |
| Voltage | - |
| For | - |
| T8 26mm (watt) | - |
| T5 16mm (watt) | - |
| Size | - |
| Content for | - |
| Filter container volume | - |
| Volume filter media | - |
| Hose connections pressure/out | - |
| Hose connections suction/in | - |
| Delivery head | - |





JBL PROTEMP CoolControl

| | |
|------------------|---|
| Rodzaj pokarmu | - |
| Sub product type | - |
| Dozowanie | - |





Additional information for the specialist trade sector

| Article data | |
|----------------------|-------------------------|
| Product name | JBL PROTEMP CoolControl |
| Art. No. | 6043900 |
| VAT | 23% |
| Sales unit (SU) | 1 |
| Volume packaging | 0.471 |
| Dimensions (l/w/h) | 35 mm/73 mm/183 mm |
| Layer | 288 |
| Pallet | 864 |
| Category of products | 3 |
| Customs tariff | 90321020 |
| Country of origin | CN |
| Type of packaging | Składane pudełko/Karton |

| PU 1 data | |
|------------------|-------------------------|
| Product name | JBL PROTEMP CoolControl |
| Art. No. | 6043900 |
| PU 1 material | Karton g |
| PU 1 weight | 500 g |
| PU 1 length | 350 mm |
| PU 1 width/depth | 350 mm |
| PU 1 height | 240 mm |

| PU 2 data | |
|------------------|-------------------------|
| Product name | JBL PROTEMP CoolControl |
| Art. No. | 6043900 |
| PU 2 material | Brak |
| PU 2 weight | - |
| PU 2 length | - |
| PU 2 width/depth | - |
| PU 2 height | - |

| Trade data | |
|-------------------|--------------------------------|
| Product name | JBL PROTEMP CoolControl |
| Art. No. | 6043900 |
| Till receipt text | ProTemp Control |
| Miejsce w regale | Technika, grzałki, chłodziarki |