



# JBL CoolControl

Thermostat zur Steuerung von Kühlgebläsen

Geeignet für:



- Regelung des Betriebes vom Kühlgebläse: Thermostat zur Steuerung von 1 - 50 W (JBL Cooler alle Größen)
- Einfache Montage: Verbindung des CoolControl mit Kühlgebläse und Sensor. Anschluss des Netzteils
- Temperatúrauswahlrad von 18-36°C, Funktionskontrolldiode, Temperaturfühler zur Messung der Wassertemperatur, DC 5/2 mm Stecker
- Schalter für Automatik, Manuell oder Off, Funktionskontrolldiode, Betriebsspannung 12 V DC über Netzteil des Kühlgebläses
- Lieferumfang: Thermostat für 12 V Kühlgebläse, CoolControl

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/60445>



**JBL PROTEMP S 25**  
 Sicherheits-Regelheizer mit  
 Schutzkorb



**JBL PROTEMP S 50**  
 Sicherheits-Regelheizer mit  
 Schutzkorb



**JBL PROTEMP S 100**  
 Sicherheits-Regelheizer mit  
 Schutzkorb



**JBL PROTEMP S 150**  
 Sicherheits-Regelheizer mit  
 Schutzkorb





# JBL CoolControl



## Produktinformationen

### Kontrolle der Temperatur

Zwei wichtige Faktoren wirken sich auf die Wassertemperatur im Aquarium aus. Zum einen die Raumtemperatur, zum anderen die Sonneinstrahlung. Steigt die Raumtemperatur im Sommer deutlich an, ist es wichtig, die Temperatur im Aquarium regelmäßig zu kontrollieren. Angestrebt werden 24-26°C. Temperaturen über 30 °C sind sehr problematisch und können den Fischen und Pflanzen einen erheblichen Schaden zufügen. Aquarien sollten zudem niemals einer direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt sein. Je höher die Temperatur, desto schlechter löst sich der für die Tiere lebenswichtige Sauerstoff.

### Einfache Montage

JBL CoolControl durch 5/2 mm Stecker mit dem Kühlgebläse und dem Sensor verbinden.

### Verdunstungskälte

Der JBL CoolControl steuert Kühlgebläse (z.B. JBL Cooler - alle Größen). Durch das Gebläse verdunstet das warme Wasser an der Wasseroberfläche und erzeugt dadurch Kälte. Vergleichbar mit der Verdunstungskälte eines nassen Körperteils, der dem Wind ausgesetzt wird.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✗
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





# JBL CoolControl

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	-