



# JBL CoolControl

Thermostaat voor het reguleren van koelventilatoren

Geschikt voor:



- Regulering van de koelventilator: Thermostaat voor het regelen van 1-50 W (JBL Cooler alle afmetingen).
- Eenvoudige montage: CoolControl verbinden met de koelventilator en de sensor. Aansluiten op het stroomnetwerk.
- Temperatuurregeling 18-36°C, diode voor functiecontrole, temperatuursensor voor het meten van de watertemperatuur, DC 5/2 mm stekker.
- Schakelaar voor automatisch, handmatig of uit, functiecontrole via diode, bedrijfsspanning: 12 V DC via de voeding van de koelventilator.
- Inhoud: Thermostaat voor 12 V koelventilator, CoolControl.

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/60445>



### JBL PROTEMP S 25

Veilige, regelbare verwarming met beschermende korf



### JBL PROTEMP S 50

Veilige, regelbare verwarming met beschermende korf



### JBL PROTEMP S 100

Veilige, regelbare verwarming met beschermende korf



### JBL PROTEMP S 150

Veilige, regelbare verwarming met beschermende korf



# JBL CoolControl



## Productinformatie

### Temperatuurcontrole

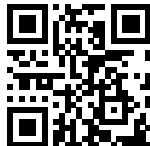
Twee belangrijke factoren zijn van belang voor de watertemperatuur in het aquarium. Aan de ene kant de temperatuur van de ruimte waarin het zich bevindt, aan de andere kant de inval van de zon. Als de kamertemperatuur in de zomer duidelijk stijgt, is het belangrijk de temperatuur in het aquarium regelmatig te controleren. Streef temperatuur is 24-26°C. Temperaturen van boven de 30 °C zijn zeer problematisch en kunnen de vissen en planten aanzienlijke schade toebrengen. Aquaria dienen daarnaast nooit in direct zonlicht te worden geplaatst. Hoe hoger de temperatuur, des te slechter lost de, voor vissen essentiële, zuurstof op.

### Eenvoudige montage

JBL CoolControl middels de 5/2 mm stekker met de koelventilator en de sensor verbinden.

### Verdampingskoeling

De JBL CoolControl stuurt koelventilatoren aan (bijv. JBL Cooler - alle afmetingen). Door de ventilator verdampt het warme water aan het wateroppervlak en produceert kou. Vergelijkbaar met de verdampingskoeling van een nat geworden lichaamsdeel dat in aanraking komt met de wind.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✗
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	





# JBL CoolControl

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	-

