



JBL CoolControl

Termostato para regular ventiladores

Adecuado para:



- Regula el funcionamiento del aparato refrigerador: termostato para regular de 1 a 50 W (JBL Cooler de cualquier tamaño)
- Montaje sencillo: conectar el CoolControl con aparato refrigerador y sensor. Conectar la fuente de alimentación
- Rueda de selección de temperatura 18-36 °C, diodo de control de funcionamiento, sensor de temperatura para medir la temperatura del agua, clavija CC 5/2 mm
- Interruptor para funcionamiento automático, manual o apagado (off), diodo de control de funcionamiento, tensión de servicio de 12 V CC mediante fuente de alimentación del ventilador
- Suministro: termostato para aparato refrigerador de 12 V, CoolControl



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/60445](https://www.jbl.de/qr/60445)



JBL PROTEMP S 25
 Calentador autorreg. de seguridad con cesta protectora



JBL PROTEMP S 50
 Calentador autorreg. de seguridad con cesta protectora



JBL PROTEMP S 100
 Calentador autorreg. de seguridad con cesta protectora



JBL PROTEMP S 150
 Calentador autorreg. de seguridad con cesta protectora





JBL CoolControl



Información de producto

Control de la temperatura

En la temperatura del agua del acuario influyen dos factores importantes. Por una parte, la temperatura ambiente y, por otra, la radiación solar. Si la temperatura ambiente en verano asciende notablemente, es importante controlar la temperatura del acuario con regularidad. Se recomienda mantener una temperatura de 24-26 °C. Las temperaturas superiores a 30 °C son muy problemáticas y pueden perjudicar considerablemente a los peces y a las plantas. Además, los acuarios no deberían estar expuestos a la radiación solar directa. Cuanto mayor sea la temperatura, peor se disolverá el oxígeno esencial para los animales.

Montaje sencillo

Conectar el JBL CoolControl al aparato refrigerador y al sensor con una clavija de 5/2 mm.

Frío por evaporación

El JBL CoolControl controla el aparato refrigerador (p. ej., JBL Cooler - todos los tamaños). Soplando aire se consigue que el agua caliente se evapore en la superficie del agua, lo cual genera frío. Es equiparable al frío por evaporación de una parte del cuerpo húmeda expuesta al viento.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✗
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	





JBL CoolControl

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

