



JBL Cooler 100

Aparato refrigerador para acuarios marinos/agua dulce

Adecuado para:



- Enfriamiento de la temperatura del agua en unos 2-4 °C cuando la temperatura ambiente aumenta: aparato refrigerador con ventiladores para acuarios
- Montaje fácil en el borde del acuario: grosor máx. de 2,5 cm. Se enciende mediante un interruptor situado en la carcasa
- Enfría el agua con una corriente de aire por la superficie, el agua caliente se evapora. Ampliable con el termostato JBL CoolControl
- Seguridad: tensión baja de 12 V, rejilla protectora de seguridad. Fuente de alimentación universal para todas las tensiones de red convencionales del mundo
- Suministro: aparato refrigerador para acuarios, Cooler

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/60440](https://www.jbl.de/qr/60440)



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 Cooler 100



Piezas de repuesto



JBL Vorstecker UK für
alle Flachstecker



JBL Cooler 100



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 fácil

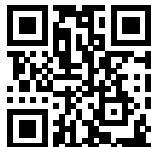
El soporte del aparato refrigerador se coloca en el borde del acuario (hasta un grosor máx. de 2,5 cm) y se fija con tornillos de apriete.

Frío por evaporación

Los JBL Cooler para acuarios marinos y de agua dulce reducen la temperatura unos 2-4 °C mediante ventiladores. 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.

Seguridad

El refrigerador de agua dispone de una rejilla protectora de seguridad y funciona con una tensión baja de 12 V.

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





JBL Cooler 100

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-

