



# JBL Cooler 100

Ventilador de arrefecimento para aquários de água doce e salgada

Suitable for:



- Arrefecimento da temperatura da água em 2 a 4 °C no caso de temperatura ambiente elevada: sistema de ventilação de arrefecimento com ventiladores para aquários
- Montagem simples no bordo do aquário: espessura máx. de 2,5 cm. Ligação através de interruptor basculante no invólucro
- Arrefecimento da água através de fluxo de ar na superfície da água, evaporação da água quente. Extensível com o controlo de temperatura JBL CoolControl
- Segurança: baixa tensão 12 V, grelha protetora de segurança. Fonte de alimentação universal para todas as tensões elétricas correntes a nível mundial
- Incluído: ventilador de arrefecimento para aquários, Cooler

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/60440>



**JBL PROTEMP S 25**  
Aquecedor c/ termóstato de segurança c/ cesto protetor



**JBL PROTEMP S 50**  
Aquecedor c/ termóstato de segurança c/ cesto protetor



**JBL PROTEMP S 100**  
Aquecedor c/ termóstato de segurança c/ cesto protetor



**JBL PROTEMP S 150**  
Aquecedor c/ termóstato de segurança c/ cesto protetor





# JBL Cooler 100



Spare parts



6348810

JBL Adaptador UK para  
todos os conetores  
chatos



# JBL Cooler 100



## Product information

### Controlo da temperatura

Dois fatores importantes têm um efeito sobre a temperatura da água no aquário. Por um lado, a temperatura ambiente, por outro lado, a radiação solar. Se a temperatura ambiente subir significativamente no verão, é importante controlar regularmente a temperatura no aquário. Pretendem-se temperaturas de 24 a 26°C. Temperaturas superiores a 30 °C são muito problemáticas e podem causar danos significativos aos peixes e às plantas. Além disso, os aquários nunca deveriam estar expostos à radiação solar direta. Quanto mais elevada a temperatura, pior se liberta o oxigênio importante para a vida dos animais.

### Montagem simples


O suporte do ventilador de arrefecimento é colocado no bordo do aquário (até uma espessura máx. de 2,5 cm) e fixo com parafusos de aperto.

### Frio resultante da evaporação

Os JBL Cooler para aquários de água doce e salgada arrefecem 2 a 4°C com a ajuda de ventiladores. Através do ventilador, a água quente evapora na superfície da água e gera assim frio. Comparável ao frio resultante da evaporação de uma parte do corpo molhada que é exposta ao vento.

### Segurança

O arrefecedor de água dispõe de uma grelha protetora de segurança e é operado com uma baixa tensão de 12 V.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instruções	✓
QR code	





# JBL Cooler 100

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-

