



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	-

