



# JBL PROTEMP Cooler x200

Ventilador arref. aquários água doce/salgada 60-200 l

Suitable for:



- Arrefecimento da temperatura da água em 2 a 4 °C no caso de temperatura ambiente elevada: sistema de ventilação de arrefecimento com ventilador de fluxo cruzado moderno e fluxo de ar largo para aquários
- Montagem simples no bordo do aquário: grossura do vidro máx. 2,4 cm. A direção do fluxo do ar pode ser escolhida livremente e a carcaça gira em 360° no suporte. Ligar à fonte de alimentação e a fonte de alimentação à tomada - o refrigerador funciona
- Arrefecimento da água mediante o fluxo do ar à superfície da água = frio resultante da evaporação. Extensível com o controlo de temperatura JBL CoolControl
- Segurança: baixa tensão de 12 V, grelha protetora de segurança. Fonte de alimentação universal para todas as tensões elétricas correntes a nível mundial. Ângulo do jato de ar ajustável
- Incluído: ventilador de arrefecimento de 3 W para aquários, fonte de alimentação com cabo de 150 cm para o ventilador. Hélice de cilindro com 10 cm de largura, largura da carcaça 18 cm e 6 cm de altura



# JBL PROTEMP Cooler x200



Accessories



6348810

**JBL Adaptador UK para todos os conetores chatos**



**JBL PROTEMP CoolControl**

Termóstato p/ contr. de ventiladores de arrefecimento

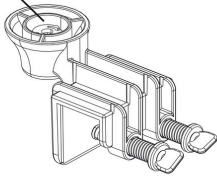


# JBL PROTEMP Cooler x200



Spare parts

Cooler x200 x300  
60443 00



**JBL PROTEMP Cooler  
x200/x300 Fixação**

Cooler x200 x300  
60444 00



**JBL ProTemp Cooler  
x200/x300 Fonte de  
alimentação**



# JBL PROTEMP Cooler x200



## 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, mais dificilmente se liberta o oxigénio que é vital para os animais.

### Montagem simples


O suporte do ventilador de arrefecimento é colocado na borda do aquário (até uma espessura máx. de 2,4 cm) e fixo com parafusos de aperto.

### Arrefecimento evaporativo

Os refrigeradores JBL xCooler para aquários de água doce e salgada arrefecem a temperatura da água em 2 a 4 °C com a ajuda de ventiladores tangenciais. Através do fluxo de ar, a água quente evapora na superfície da água e gera assim o frio resultante da evaporação. 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 PROTEMP Cooler x200

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-