



# JBL CoolControl

Termóstato p/ contr. de ventiladores de arrefecimento

Suitable for:



- Regulação do ventilador de arrefecimento: termóstato para o controlo de 1 - 50 W (JBL Cooler de todos os tamanhos)
- Montagem simples: combinação do CoolControl com ventilador de arrefecimento e sensor. Ligação da fonte de alimentação
- Roda de seleção de temperatura de 18-36°C, díodo de controlo de funcionamento, sensor de temperatura para a medição da temperatura da água, ficha CC 5/2 mm
- Interruptor para sistema automático, manual ou off, díodo de controlo de funcionamento, tensão de serviço 12 V CC através da fonte de alimentação do ventilador de arrefecimento
- Incluído: termóstato para ventilador de arrefecimento de 12 V, CoolControl



Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/60445>



## 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 CoolControl



## 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 oxigénio importante para a vida dos animais.

### Montagem simples

Ligar o JBL CoolControl com a ficha de 5/2 mm ao ventilador de arrefecimento e ao sensor.

### Frio resultante da evaporação

O JBL CoolControl controla ventiladores de arrefecimento (p. ex. o JBL Cooler - todos os tamanhos). 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.

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





# JBL CoolControl

|                     |   |
|---------------------|---|
| Tipo de alimentação | - |
| Sub product type    | - |
| Dosagem             | - |

