



# JBL PROTEMP Cooler x200

Вентилятор для пресноводных и морских аквариумов 60-200 л

Suitable for:     



- Понижает температуру воды на 2-4°C при высокой комнатной температуре: современный тангенциальный вентилятор с широким потоком воздуха для аквариумов
- Просто установить на край аквариума с толщиной стекла до 2,4 см. Направление потока воздуха регулируется произвольно, корпус вентилятора вращается на 360°. Подключите блок питания и включите в розетку - вентилятор сразу заработает
- Понижает температуру воды за счет испарения с поверхности. Расширяется JBL CoolControl для контроля температуры воды
- Безопасность: низкое напряжение 12В. Направление потока воздуха регулируется
- В комплекте: охлаждающий вентилятор 3 Вт, блок питания с кабелем 150 см. Диаметр вентилятора 10 см, ширина корпуса 18 см, высота корпуса 6 см





# JBL PROTEMP Cooler x200



## Accessories



6348810

**JBL adapter UK for all  
flat-pin plugs**



**JBL ProTemp  
CoolControl**

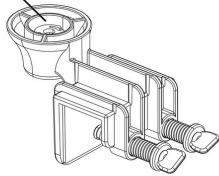
Термостат для управления  
JBL Cooler



# JBL PROTEMP Cooler x200

## Spare parts

Cooler x200 x300  
60443 00



**JBL ProTemp Cooler  
x200/x300 attachment**

Cooler x200 x300  
60444 00



**JBL ProTemp Cooler  
x200/x300 power  
supply unit**



# JBL PROTEMP Cooler x200



## Product information

### Контроль температуры

Существует два важных фактора, которые влияют на температуру воды в аквариуме: во-первых, температура в помещении, а во-вторых, прямой солнечный свет. Если комнатная температура значительно повышается летом, необходимо регулярно проверять температуру воды в аквариуме. Она должна быть в пределах 24-26 °С. Температура воды выше 30 °С может приводить к серьезным повреждениям рыб и растений. Кроме того аквариум не должен находиться на солнце. Чем выше температура воды, тем меньше в ней содержится кислорода, который жизненно необходим рыбам.

### Простая установка


Кронштейн охлаждающего вентилятора устанавливается на край аквариума (толщиной до 2,4 см) и фиксируется винтовыми зажимами.

### Охлаждение за счет испарения

Охлаждающие вентиляторы JBL для морских и пресноводных аквариумов понижают температуру воды на 2-4 °С при помощи потока воздуха, который вызывает испарение воды с поверхности и тем самым приводит к понижению температуры за счет испарения. Это происходит точно также, как если вы выставите мокрую руку на ветер - она будет охлаждаться.

### Безопасность

Охлаждающий вентилятор оснащен защитной решеткой и работает от безопасного низкого напряжения 12 В.

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





# JBL PROTEMP Cooler x200

|                  |   |
|------------------|---|
| Вид корма        | - |
| Sub product type | - |
| Дозировка        | - |

