



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

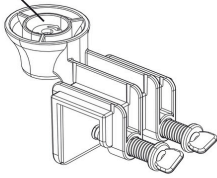
Термостат для управления
JBL Cooler



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	-

