



JBL PROTEMP Cooler x300

Вентилятор для аквариумов 90-300 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 4 Вт, блок питания с кабелем 150 см. Диаметр вентилятора 18,5 см, ширина корпуса 27 см, высота корпуса 6 см





JBL PROTEMP Cooler x300

Accessories



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



**JBL ProTemp
CoolControl**
Термостат для управления
JBL Cooler

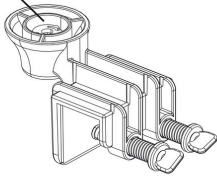


JBL PROTEMP Cooler x300



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 x300



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 x300

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-

