



# JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)

Вентилятор для пресн. 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
- Простая установка на краю аквариума с толщиной стекла до 2,4 см. Направление потока воздуха регулируется произвольно, корпус вентилятора на кронштейне вращается на 360°. Подключите блок питания и включите в розетку - вентилятор сразу заработает
- Вода охлаждается за счет испарения с поверхности под потоком воздуха. Можно подключить к регулятору температуры JBL CoolControl. 2-е поколение: низкий уровень шума благодаря улучшенным опорам рабочего колеса
- Безопасность: малое напряжение 12В, защитная решетка. Универсальный блок питания для всех распространенных в мире значений сетевого напряжения. Регулируемое направление потока воздуха
- В комплекте: охлаждающий вентилятор 3 Вт для аквариумов, блок питания с кабелем 150 см к вентилятору. Рабочее колесо: Ø 10 см, длина корпуса 18 см, высота 6 см.





# JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)



Accessories



6348810

JBL adapter UK for all  
flat-pin plugs



JBL ProTemp  
CoolControl

Термостат для управления  
JBL Cooler

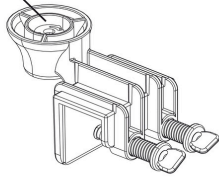


# JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)



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 (gen 2)



## Product information

### Температура под контролем

Два важных фактора влияют на температуру воды в аквариуме. Первый – комнатная температура, а второй – прямой солнечный свет. Если летом комнатная температура значительно повышается, важно регулярно контролировать температуру в аквариуме. Температуру следует поддерживать на уровне 24 – 26 °С. Температура выше 30 °С очень неблагоприятна и может нанести серьезный вред рыбам и растениям. Кроме того, нельзя допускать попадания на аквариум прямых солнечных лучей. Чем выше температура, тем ниже концентрация кислорода.

### Простой монтаж


Установить кронштейн охлаждающего вентилятора на бортик аквариума (толщина до 2,4 см) и зафиксировать зажимными винтами.

### Испарительное охлаждение

Тангенциальные вентиляторы JBL PROTEMP Cooler для пресноводных и морских аквариумов снижают температуру воды на 2 – 4 °С. Теплая вода на поверхности испаряется под действием воздушного потока и вследствие этого охлаждается. Этот процесс можно сравнить с охлаждением при испарении воды с мокрого тела, подставленного ветру.

### Безопасность

Водный охладитель оснащен защитной решеткой и работает от малого напряжения питания 12 В.

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





# JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)



## Product details

Article data	
Product name	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
Art. No.	6044600
EAN number	4014162604460
EAN as barcode	
Длина	180 мм
На литры	60-200
Expiry months	-
RRP incl. VAT	55,43 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	453.2 g
Net weight	340 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
Art. No.	6044600
Green dot	✓
Group electronic waste	Мелкие приборы, которые можно использовать в частном домохозяйстве
Disposal weight	340 g
Тип аккумулятора	-
Прием батареек	-
Battery rechargeable	-
Вес утилизируемого аккумулятора	-
Non-returnable glass	-
PPK	99 g
Plastic small	7.2 g
Plastic large	-
Вес утилизируемых металлов	0 g

Характеристики	
Product name	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
Art. No.	6044600





Характеристики	
Вид животного	Аксолотль, Аравановые, Артемия, Барбусы, Бычковые, Вуалехвосты, Вьюны, Гуппи, Даниоподобные, Дискусы, Живородящие карпозубые, Золотые рыбки, Иглобрюхие, Карликовые креветки, Килли, Кораллы, Лабиринтовые рыбки, Многоперовые, каламоихты, Молодняк, Петушки, Радужницы, Ракообразные, Рыбы-бабочки, Сомы, Тетры, Тритоны, Улитки, Фловер хорн, Хоботнорылые, Цихлиды (Южная Америка), Эпиplatисы
Размер животного	Для животных любого размера
Возрастная группа животного	Любые обитатели аквариума и террариума
Объем жизненного пространства	-
Материал	Пластик (АБС) / металл (алюминий)
Вид корма	-
Цвет	серый / чёрный
Дозировка	-
Transport conditions	-



# JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)

Электронная этикетка / осветительное средство	
Product name	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
Art. No.	6044600
Ambient temperature	-
Момент включения	-
Ртуть	-
Tube length	-
Срок службы	-
Люмен	-
Индекс цветопередачи	-
Диммируемый	-
Циклы вкл./выкл.	-
Значение ФАР	-
Класс энергоэффективности	-
УФ-А	-
УФ-Б	-
УФ-С	-
Colour temperature	-
Цоколь	-

Technical data	
Product name	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
Art. No.	6044600
Range in litres	-
Range from - to	80-200l
Range in days	-
Range tank length	60-100
Output in watts	3 W
Output per hour	-
Output per day	-
Height	60 mm
Length	180 mm
Width	60 mm
Diameter	60 mm
Voltage	230 V
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





# JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)

Вид корма	-
Sub product type	-
Дозировка	-







## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
Art. No.	6044600
VAT	19%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	1.95l
Dimensions (l/w/h)	130 mm/200 mm/75 mm
Layer	160
Pallet	320
Category of products	3
Customs tariff	84145995
Country of origin	CN
Type of packaging	Складная картонная коробка

PU 1 data	
Product name	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
Art. No.	6044600
PU 1 material	Картон г
PU 1 weight	540 g
PU 1 length	540 mm
PU 1 width/depth	400 mm
PU 1 height	400 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
Art. No.	6044600
PU 2 material	-
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
Art. No.	6044600
Till receipt text	PROTEMP COOLER
Shelf placement	Техника, нагреватель, кулер