



JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)

Ventilador p. acuarios marinos/agua dulce de 60-200 l

Adecuado para:



- Disminución de la temperatura del agua en unos 2-4 °C cuando la temperatura ambiente aumenta: ventilador con hélices de corriente transversal y corriente de aire ancha para acuarios
- Montaje fácil borde de acuario: grosor máx. cristal 2,4 cm. Dirección de la corriente de aire elegible y carcasa girable en el soporte 360°. Conectar con la fuente de alimentación y enchufar esta a la corriente: el refrigerador funciona.
- Enfriamiento del agua mediante corriente de aire en la superficie del agua = frío por evaporación. Ampliable con termostato JBL CoolControl. Generación 2: más silenciosa gracias al alojamiento mejorado de la hélice
- Seguridad: tensión baja de 12 V, rejilla protectora de seguridad. Fuente de alimentación universal para todas las tensiones de red convencionales del mundo. Ángulo ajustable del chorro de aire
- Suministro: ventilador de 3 W para acuarios, fuente de alimentación con cable de 150 cm para conectar con el ventilador. Hélice del cilindro de 10 cm de anchura, anchura de la carcasa 18 cm y altura 6 cm



JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)



Accesorios



6348810

**JBL Vorstecker UK für
alle Flachstecker**



**JBL PROTEMP
CoolControl**

Termostato para regular
ventiladores

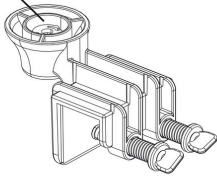


JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)



Piezas de repuesto

Cooler x200 x300
60443 00



**JBL PROTEMP Cooler
x200/x300 Soporte**

Cooler x200 x300
60444 00



**JBL ProTemp Cooler
x200/x300 Fuente
alimentación**



JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)



Información de producto

Control de la temperatura

En la temperatura del agua del acuario influyen dos factores importantes. Por una parte, la temperatura ambiente y, por otra, la radiación solar. Si la temperatura ambiente en verano asciende notablemente, es importante controlar la temperatura del acuario con regularidad. Se recomienda mantener una temperatura de 24-26 °C. Las temperaturas superiores a 30 °C son muy problemáticas y pueden perjudicar considerablemente a los peces y a las plantas. Además, los acuarios no deberían estar expuestos a la radiación solar directa. Cuanto mayor sea la temperatura, menor será la concentración de oxígeno.

Montaje sencillo


El soporte del ventilador se coloca en el borde del acuario (hasta un grosor máx. de 2,4 cm) y se fija con tornillos de apriete.

Frío por evaporación

Los JBL PROTEMP Cooler para acuarios marinos y de agua dulce reducen la temperatura del agua unos 2-4 °C mediante ventiladores de corriente transversal. La corriente de aire hace que el agua caliente se evapore en la superficie del agua, lo cual genera frío por evaporación. Es equiparable al frío por evaporación de una parte del cuerpo húmeda expuesta al viento.

Seguridad

El refrigerador de agua dispone de una rejilla protectora de seguridad y funciona con una tensión baja de 12 V.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✓
Vídeo	✓
Garantía Plus	✓
Instrucciones	✓
Código QR	






JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
N.º de art.	6044600
Código EAN	4014162604460
EAN como código de barras	
Largo	180 mm
for litros	60-200
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	55,43 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	453.2 g
Peso neto	340 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
N.º de art.	6044600
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	Pequeños electrodomésticos
Peso de eliminación	340 g
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	99 g
Plástico pequeño	7.2 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
N.º de art.	6044600
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Artemia, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lóchas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tritones



Características	
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los animales de acuario y de terrario
Volumen del hábitat	-
Material	plástico (ABS) / metal (aluminio)
Tipo de alimento	-
Color	gris / negro
Dosificación	-
Condiciones de transporte	-



JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
N.º de art.	6044600
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
N.º de art.	6044600
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	80-200l
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	60-100
Potencia en vatios	3 W
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	60 mm
Longitud	180 mm
Anchura	60 mm
Diámetro	60 mm
Voltaje	230 V
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-





JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
N.º de art.	6044600
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	1.95l
Medidas (l/al/an)	130 mm/200 mm/75 mm
Capas	160
Paleta	320
Categoría de productos	3
Arancel	84145995
País de origen	CN
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
N.º de art.	6044600
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	540 g
Longitud UE 1	540 mm
Anchura/profundidad UE 1	400 mm
Altura UE 1	400 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
N.º de art.	6044600
Material UE 2	-
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROTEMP Cooler x200 (gen 2)
N.º de art.	6044600
Texto caja	PROTEMP COOLER
Ubicación estantería	Equipamiento técnico, calentadores, ventiladores

