



JBL PROTEMP Cooler x200

Ventola di raffreddamento per acquari di 60-200 l

Adatto per:     



- Raffreddamento della temperatura dell'acqua di 2-4 °C in presenza di un'elevata temperatura ambientale. Ventola di raffreddamento con un moderno ventilatore tangenziale e un largo getto d'aria per acquari
- Facile montaggio sul bordo dell'acquario: spessore del vetro max. 2,4 cm. La direzione dell'aria è a libera scelta e l'involucro sul sostegno è rotabile di 360 °. Collegare con l'alimentatore e questo con la rete elettrica – il ventilatore funziona
- Raffreddamento dell'acqua con corrente d'aria sulla superficie dell'acqua = raffreddamento per evaporazione. Ampliabile con il comando di temperatura JBL CoolControl
- Sicurezza: bassissima tensione (12V), grata di protezione. Alimentatore universale per tutte le tensioni comuni nel mondo. L'angolo del getto d'aria è regolabile
- Contenuto: ventola di raffreddamento 3 W per acquari, alimentatore con 150 cm di cavo alla ventola. Ventilatore tangenziale largo 10 cm, larghezza involucro 18 cm, altezza 6 cm



JBL PROTEMP Cooler x200



Accessori



6348810

**JBL Adattatore per
tutte le prese
elettriche inglesi piatte**



**JBL PROTEMP
CoolControl**

Termostato per regolare le
ventole di raffreddamento

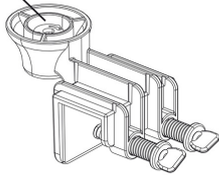


JBL PROTEMP Cooler x200



Pezzi di ricambio

Cooler x200 x300
60443 00



**JBL PROTEMP Cooler
x200/x300 attacco**

Cooler x200 x300
60444 00



**JBL ProTemp Cooler
x200/x300
alimentatore**



JBL PROTEMP Cooler x200



Informazioni sul prodotto

Controllo della temperatura

Sono due i fattori importanti per la temperatura dell'acqua nell'acquario: la temperatura ambientale e la radiazione solare. Quando in estate la temperatura ambientale aumenta notevolmente è importante controllare regolarmente la temperatura nell'acquario. Ideali sono 14-26 °C. Le temperature sopra i 30 °C sono molto problematiche e possono causare danni gravi ai pesci e alle piante. Gli acquari non vanno mai esposti alla diretta radiazione solare. Più è alta la temperatura meno bene si scioglie l'ossigeno che è di importanza vitale per gli animali.

Facile da montare

Il supporto della ventola di raffreddamento viene appoggiato sul bordo dell'acquario (spessore max. 2,4 cm) e fissato con le viti.

Raffreddamento per evaporazione

I JBL xCooler per acquari d'acqua dolce e marina raffreddano l'acqua di 2-4 °C con ventilatori tangenziali. Con la corrente d'aria l'acqua calda in superficie evapora creando il raffreddamento, paragonabile al raffreddamento per evaporazione di una parte bagnata del corpo esposta al vento.

Sicurezza

Il refrigeratore possiede una grata di protezione e viene azionato con bassa tensione di 12 V.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	





JBL PROTEMP Cooler x200

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-