



JBL Cooler 100

Ventola di raffreddamento per acquari d'acqua dolce e marina

Adatto per:



- Raffreddamento della temperatura dell'acqua di 2 - 4 °C: ventola di raffreddamento con ventilatori per acquari
- Facile montaggio sul bordo dell'acquario: spess. max. 2,5 cm. Accendere con l'interruttore a levetta sulla scatola
- Raffredda l'acqua con corrente d'aria sulla superficie, l'acqua calda evapora. Ampliabile con il regolatore di temperatura JBL CoolControl
- Sicurezza: bassissima tensione di 12 V, grata protettiva, alimentatore universale per tutte le tensioni comuni
- Contenuto: ventola di raffreddamento per acquari, Cooler



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/60440>



JBL PROTEMP S 25

Riscaldatore di sicurezza con cestello di protezione



JBL PROTEMP S 50

Riscaldatore di sicurezza con cestello di protezione



JBL PROTEMP S 100

Riscaldatore di sicurezza con cestello di protezione



JBL PROTEMP S 150

Riscaldatore di sicurezza con cestello di protezione





JBL Cooler 100



Pezzi di ricambio



6348810

JBL Adattatore per
tutte le prese
elettriche inglesi piatte



JBL Cooler 100



Informazioni sul prodotto

Controllo della temperatura

Ci sono due fattori importanti che influiscono sulla temperatura dell'acqua nell'acquario: la temperatura dell'ambiente e l'esposizione diretta alla luce solare. Se la temperatura dell'ambiente aumenta notevolmente in estate, è importante controllare regolarmente la temperatura dell'acquario. Questa dovrebbe essere fra i 24-26 °C. Temperature superiori ai 30 °C sono molto problematiche e possono causare gravi danni ai pesci e alle piante. Inoltre gli acquari non dovrebbero mai essere esposti alla luce solare diretta. Maggiore è la temperatura, più difficilmente si scioglie l'ossigeno che è vitale per gli animali.

Montaggio facile

Il sostegno della ventola di raffreddamento viene appoggiata sul bordo dell'acquario (max 2,5 cm di spessore) e fissata con delle viti di bloccaggio.

Raffreddamento per evaporazione

I JBL Cooler per acquari d'acqua dolce e marina raffreddano l'acqua di 2-4 °C grazie alle loro ventole. La ventola fa evaporare l'acqua calda sulla superficie, producendo così freddo. Ciò è paragonabile al raffreddamento per evaporazione di una parte umida del corpo che viene esposta al vento.

Sicurezza

Il JBL Cooler dispone di una grata protettiva e viene azionato con una tensione ridotta 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 Cooler 100

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-