



# JBL PROTEMP Cooler x300

Ventola di raffreddamento per acquari di 90-300 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 4 W per acquari, alimentatore con 150 cm di cavo alla ventola. Ventilatore tangenziale largo 18,5 cm, larghezza involucro 27 cm, altezza 6 cm



# JBL PROTEMP Cooler x300



Accessori



6348810

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



**JBL PROTEMP  
CoolControl**

Termostato per regolare le  
ventole di raffreddamento

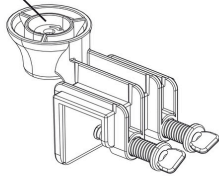


# JBL PROTEMP Cooler x300



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 x300



## 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 x300

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Tipo di mangime       | - |
| Tipo di sottoprodotto | - |
| Dosaggio              | - |

