



JBL CoolControl

Termostato per regolare le ventole di raffreddamento

Adatto per:



- Regola la ventola di raffreddamento: il termostato regola da 1 a 50 W (JBL Cooler, tutte le misure)
- Installazione semplice: collegare il CoolControl con ventola di raffreddamento e sensore. Attacco dell'alimentatore
- Manopola per impostare la temperatura da 18 a 36 °C, diodi di controllo, sensore per misurare la temperatura dell'acqua, spina DC 5/2 mm
- Interruttore per selezionare modalità automatica, manuale o Off; diodo per il controllo della funzione, tensione di alimentazione 12 V CC attraverso l'alimentatore della ventola di raffreddamento
- Contenuto: JBL CoolControl, termostato per ventola di raffreddamento 12 V



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/60445>



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 CoolControl



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 danni sostanziali ai pesci e alle piante. Inoltre gli acquari non dovrebbero mai essere esposti alla luce solare diretta. Maggiore è la temperatura e più difficilmente si scioglie l'ossigeno che è vitale per gli animali.

Montaggio facile

Connettere il JBL CoolControl a mezzo della spina 5/2 mm con la ventola e il sensore.

Raffreddamento per evaporazione

Il JBL CoolControl regola le ventole di raffreddamento (ad es. JBL Cooler, tutte le misure). 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.

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





JBL CoolControl

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-

