



JBL CoolControl

Thermostat de commande pour refroidisseurs

Préconisé pour :



- Régulation du fonctionnement du ventilateur de refroidissement : thermostat de commande de 1 à 50 W (JBL Cooler, toutes tailles)
- Installation simple : raccorder le CoolControl au refroidisseur et au capteur. Raccorder le bloc d'alimentation.
- Molette de température de 18 à 36 °C, diode de contrôle du fonctionnement, capteur thermique pour mesurer la température de l'eau, fiche CC 5/2 mm
- Interrupteur pour mode Automatique, Manuel ou OFF, diode de contrôle du fonctionnement, tension de service 12 V CC via le bloc d'alimentation du ventilateur de refroidissement
- Compris dans la livraison : thermostat pour ventilateur de refroidissement 12 V, CoolControl



Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/60445>



JBL PROTEMP S 25
 Chauffage réglable avec panier de protection



JBL PROTEMP S 50
 Chauffage réglable avec panier de protection



JBL PROTEMP S 100
 Chauffage réglable avec panier de protection



JBL PROTEMP S 150
 Chauffage réglable avec panier de protection





JBL CoolControl



Informations Produit

Contrôle de la température

Deux facteurs importants ont une influence sur la température de l'eau dans l'aquarium. D'une part, la température ambiante, d'autre part le rayonnement solaire. Lorsque la température ambiante monte nettement en été, il est important de contrôler régulièrement celle qui règne dans l'aquarium, l'idéal étant 24 à 26 °C. Les températures supérieures à 30 °C sont très problématiques et peuvent entraîner de gros dommages chez les poissons et les plantes.

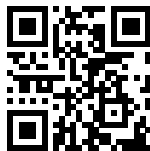
D'autre part, les aquariums ne devraient jamais être exposés au rayonnement direct du soleil. Plus la température est élevée, plus l'oxygène vital pour les animaux se diffuse mal.

Montage simple

Raccorder le JBL CoolControl au ventilateur de refroidissement et au capteur par bloc d'alimentation 5/2 mm.

Froid par évaporation

Le JBL CoolControl commande un ventilateur de refroidissement (p. ex. JBL Cooler - toutes dimensions). Grâce au ventilateur, l'eau chaude à la surface de l'eau s'évapore en produisant du froid. Un processus comparable au froid par évaporation d'une partie d'un corps mouillé exposée au vent.

| Autres informations | |
|-------------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Presse | ✓ |
| Laboratoire/Calculateur | ✗ |
| À lire sans faute | ✓ |
| Pièces détachées | ✗ |
| Vidéo | ✗ |
| Garantie Plus | ✗ |
| Mode d'emploi | ✓ |
| Code QR |  |





JBL CoolControl

| | |
|----------------------|---|
| Type d'aliment | - |
| Sous-type de produit | - |
| Dosage | - |