



JBL Cooler 100

Refrigerateur pour aquariums eau douce et eau de mer

Préconisé pour :



- Rafraîchissement de 2 à 4 °C de la température de l'eau en cas de hausse de la température ambiante : refroidisseur avec ventilateurs pour aquariums
- Installation facile sur le bord de l'aquarium : épaisseur max. 2,5 cm. Mise en marche : interrupteur à bascule sur le boîtier.
- Rafraîchissement de l'eau par flux d'air à la surface, évaporation de l'eau chaude. Extensible avec le système de contrôle de température JBL CoolControl
- Sécurité assurée : basse tension 12 V, grille de protection. Bloc d'alimentation universel pour toutes les tensions courantes dans le monde entier.
- Compris dans la livraison : refroidisseur pour aquariums, Cooler

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/60440>



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 Cooler 100



Pièces détachées



JBL cheville UK pour
tous les connecteurs
plats



JBL Cooler 100



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

Poser le support du ventilateur de refroidissement sur le bord de l'aquarium (épaisseur max. 2,5 cm) et fixer à l'aide de vis de serrage.

Froid d'évaporation

Le JBL Cooler pour aquariums d'eau douce et d'eau de mer refroidit l'eau de 2 à 4 °C à l'aide de ventilateurs. 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.

Sécurité

Le refroidisseur d'eau est équipé d'une grille de protection et fonctionne à basse tension de 12 V.

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





JBL Cooler 100

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

