



# JBL PROTEMP Cooler x200

Refroidisseur pour aquariums eau douce/marins 60-200 l

Préconisé pour :     



- Refroidissement de la température de l'eau de 2 à 4 °C en cas de température ambiante élevée : refroidisseur avec ventilateur tangentiel moderne et large flux d'air pour aquariums
- Installation facile sur le bord de l'aquarium : vitre d'épaisseur max. 2,4 cm. Sens du flux d'air orientable à volonté et boîtier pivotable à 360° sur support. Raccorder au bloc d'alimentation et brancher sur la prise électrique. Cooler marche !
- Refroidissement de l'eau par flux d'air à la surface de l'eau = froid par évaporation. Extensible avec commande de température JBL CoolControl
- Sécurité: basse tension 12 V, grille de protection. Bloc électrique universel pour toutes tensions courantes. Angle du jet d'air réglable.
- Compris dans la livraison : refroidisseur 3 W pour aquarium, , bloc d'alimentation avec câble de 150 cm jusqu'au refroidisseur. Largeur de roue de ventilateur 10 cm, largeur de boîtier 18 cm et hauteur 6 cm.



# JBL PROTEMP Cooler x200

## Accessoires



6348810

**JBL cheville UK pour  
tous les connecteurs  
plats**



**JBL PROTEMP  
CoolControl**

Thermostat de commande  
pour refroidisseurs

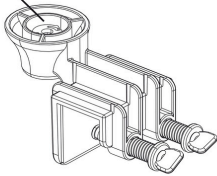


# JBL PROTEMP Cooler x200



## Pièces détachées

Cooler x200 x300  
60443 00



**JBL PROTEMP Cooler  
x200/x300 Fixation**

Cooler x200 x300  
60444 00



**JBL ProTemp Cooler  
x200/x300 Bloc  
d'alimentation**



# JBL PROTEMP Cooler x200



## 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 du soleil. Lorsque la température ambiante augmente fortement en été, il est important de contrôler régulièrement la température dans l'aquarium. La température souhaitable se situe entre 24 et 26 °C. Les températures supérieures à 30 °C sont très problématiques et peuvent causer de gros préjudices aux poissons et aux plantes. D'autre part, les aquariums ne doivent jamais être exposés directement aux rayons du soleil. Plus la température est élevée, plus l'oxygène vital pour les animaux a du mal se diffuser dans l'eau.


### Installation facile

Poser le support du refroidisseur sur le bord de l'aquarium (jusqu'à 2,4 cm d'épaisseur maximum) et fixer avec les vis de blocage.

### Froid par évaporation

Les JBL Cooler pour aquariums d'eau douce et d'eau de mer abaissent la température de l'eau de 2 à 4 °C à l'aide de ventilateurs tangentiels. Grâce au flux d'air, l'eau chaude s'évapore à la surface et génère de ce fait du froid évaporatif, comparable au refroidissement évaporatif d'une partie du corps mouillée exposée au vent.

**Sécurité** Le refroidisseur d'eau est équipé d'une grille de protection et fonctionne avec une 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 PROTEMP Cooler x200

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

