



JBL Cooler 200

Refroidisseur 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 : ép. max. 2,5 cm. Mise en marche : interrupteur à bascule sur 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

Produits similaires

Vous trouverez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/60441>



JBL PROTEMP b10
Chauffage au sol pour aquarium d'eau douce



JBL PROTEMP b20
Chauffage au sol pour aquarium eau douce ou eau de mer



JBL PROTEMP b40
Chauffage au sol pour aquarium eau douce ou eau de mer



JBL PROTEMP b60
Chauffage au sol pour aquarium eau douce ou eau de mer





JBL Cooler 200

Pièces détachées



JBL cheville UK pour
tous les connecteurs
plats



JBL Cooler 200



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.

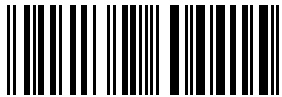
Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✓
Garantie Plus	✓
Mode d'emploi	✓
Code QR	





JBL Cooler 200

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL Cooler 200
Réf.	6044100
Code EAN	4014162604415
EAN en code-barre	
Puissance	11,2 W
Volume traité	100-200 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	76.45 €
Prix de base	0.00 €
Contenance nominale	0.0000
Quantité de base	-
Poids brut	750.000 g
Poids net	620 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL Cooler 200
Réf.	6044100
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Sport and hobby articles
Poids de déchet à éliminer	620.00 g
Type de pile	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	130.00 g
Plastique, petit volume	-
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	-

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL Cooler 200
Réf.	6044100



Caractéristiques	
Espèce animale	Characidés, Barbeaux communs, Danioninés, Ovovivipares, Cichlidés - Petits prédateurs, Cichlidés - Brouteurs d'algues, Cichlidés - Grands prédateurs, Anabantoidés, Poissons rouges, Voiles de Chine, Siluriformes, Cobitidés, Poissons-ballons, Anguilles épineuses et erpetoichthys, Poissons-papillons et Epiplatys, Killies et poissons arc-en-ciel, Alevins, Arowanas (scléropages), Axolotls, Crevettes et écrevisses naines, Discus, Poissons d'eau de mer, Coraux, Crustacés, Bettas, Cichlidé Flowerhorn, Crevettes, Cichlidés : scalaire, discus, Gastéropodes, Bivalves, Artémia, Axolotl (eaux fraîches), Tritons (eaux fraîches)
Taille de l'animal	0 - 100 cm
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	100-200 L (80-120 cm)
Matière	matière plastique (ABS) / métal (aluminium)
Type d'aliment	-
Couleur	argent / noir
Dosage	-
Conditions de transport	-



JBL Cooler 200

Étiquette électronique / Source lumineuse	
Nom du produit	JBL Cooler 200
Réf.	6044100
Température ambiante	-
Heure de démarrage	-
Mercurie	-
Longueur de tube	-
Durée de vie	-
Lumen	-
Indice IRC	-
Dimmable	-
Cycles de commutation	-
Valeur PAR	-
Classe d'efficacité énergétique	-
UVA	-
UVB	-
UVC	-
Température de couleur	-
Nom de socle	-

Données techniques	
Nom du produit	JBL Cooler 200
Réf.	6044100
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	-
Longueur	-
Largeur	-
Diamètre	-
Tension	-
pour	-
T8 26 mm (watts)	-
T5 16 mm (watts)	-
Dimensions	-
Contenu pour	-
Volume du récipient de filtration	-
Volume des masses filtrantes	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-
Hauteur de refoulement	-





JBL Cooler 200

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



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL Cooler 200
Réf.	6044100
TVA	19.00%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	4.200l
Dimensions (L/l/H)	170 mm/327 mm/75 mm
Position	36
Palette	144
Famille de produits	3
Tarif douanier	84145995
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	

Données UC 1	
Nom du produit	JBL Cooler 200
Réf.	6044100
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	780.00 g
Longueur UC 1	700 mm
Largeur/Profondeur UC 1	350 mm
Hauteur UC 1	250 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL Cooler 200
Réf.	6044100
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL Cooler 200
Réf.	6044100
Texte caisse	-
Présentation en rayon	-