





# JBL PROTEMP CoolControl

Thermostat de commande pour refroidisseurs

Préconisé pour :  



- Démarrage automatique du refroidisseur en cas de dépassement d'une température paramétrée en 18 et 36 °C (pour tous les refroidisseurs JBL).
- Montage facile : brancher le câble de connexion du JBL CoolControl sur le JBL Cooler. Brancher le bloc d'alimentation du JBL Cooler sur le JBL CoolControl. Sélectionner la température et mettre en marche.
- Molette de sélection de la température de 18 à 36 °C, diode de contrôle du fonctionnement, capteur pour la mesure de 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 avec capteur de température et câble de connexion au JBL Cooler (132 cm), ventouse pour capteur de température (câble 90 cm) et bande adhésive double face pour fixation.



# JBL PROTEMP CoolControl

## Accessoires



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



**JBL Ventouse à clip 6  
mm**

Ventouses transparentes avec  
clips pour objets de 6 mm



# JBL PROTEMP CoolControl



## Informations Produit

### Contrôle de la température

Deux facteurs importants ont une influence sur la température de l'eau. 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.

### Pilotage de la température

L'extension d'un JBL ProTemp Cooler avec le JBL ProTemp CoolControl permet d'obtenir un enclenchement automatique du refroidisseur lorsque la température entre 18 et 36 °C paramétrée sur le CoolControl est dépassée. Lorsque la température est égale ou inférieure à celle paramétrée, le Cooler s'arrête de nouveau.

### 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 CoolControl

## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROTEMP CoolControl
Réf.	6043900
Code EAN	4014162604392
EAN en code-barre	
Puissance	12 V
Pour	alle JBL Cooler
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	35,41 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	113 g
Poids net	84 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROTEMP CoolControl
Réf.	6043900
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Petits appareils pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	81.7 g
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	25.4 g
Plastique, petit volume	3.3 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROTEMP CoolControl
Réf.	6043900



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Voiles de Chine, arowanas, artémie, axolotls, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, tritons
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous animaux d'aquarium et de terrarium
Volume de l'espace de vie	-
Matière	matière plastique (ABS) / métal
Type d'aliment	-
Couleur	gris foncé
Dosage	-
Conditions de transport	-



# JBL PROTEMP CoolControl

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROTEMP CoolControl
Réf.	6043900
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	-
Désignation du culot	-

Données techniques	
Nom du produit	JBL PROTEMP CoolControl
Réf.	6043900
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 PROTEMP CoolControl

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





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROTEMP CoolControl
Réf.	6043900
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	1
Volume de l'emballage	0.47l
Dimensions (L/l/H)	35 mm/73 mm/183 mm
Position	288
Palette	864
Famille de produits	3
Tarif douanier	90321020
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROTEMP CoolControl
Réf.	6043900
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	500 g
Longueur UC 1	350 mm
Largeur/Profondeur UC 1	350 mm
Hauteur UC 1	240 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROTEMP CoolControl
Réf.	6043900
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROTEMP CoolControl
Réf.	6043900
Texte caisse	ProTemp Control
Présentation en rayon	Équipement technique, chauffage, refroidisseur