



# JBL Cooler 100

Tatlı su ve deniz suyu akvaryumları için soğutucu fan

Suitable for:     



- Çevre ısısı yükseldiğinde suyun sıcaklığını 2-4°C soğutur: Akvaryumlar için vantilatörlü soğutucu fan
- Akvaryumun kenarına kolayca monte edilir: Kalınlık maksimum 2,5 cm olmalıdır. Gövdede bulunan mafsallı şalter aracılığıyla çalıştırılır
- Su, su yüzeyindeki hava akımı aracılığıyla soğutulur, sıcak su buharlaştırılır. JBL Sıcaklık kontrolü CoolControl ile genişletilebilir
- Güvenlik: 12 V düşük voltaj, ızgaralı koruyucu kapak Dünyadaki tüm şebeke voltajlarına uyumlu universal güç kaynağı
- Teslimat kapsamı: Cooler, akvaryumlar için soğutucu fan

 You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/60440>



**JBL PROTEMP S 25**  
Koruyucu sepeti ile birlikte  
güvenli ayarlı ısıtıcı



**JBL PROTEMP S 50**  
Koruyucu sepeti ile birlikte  
güvenli ayarlı ısıtıcı



**JBL PROTEMP S 100**  
Koruyucu sepeti ile birlikte  
güvenli ayarlı ısıtıcı



**JBL PROTEMP S 150**  
Koruyucu sepeti ile birlikte  
güvenli ayarlı ısıtıcı



# JBL Cooler 100



Spare parts



JBL Fiş UK yassı uçlu



# JBL Cooler 100

## Product information

### Sıcaklık kontrolü

Akvaryum suyunun sıcaklığı üzerinde etkili olan iki önemli faktör vardır. Biri oda sıcaklığı, diğeri güneş ışığı. Yazın oda sıcaklığı belirgin biçimde arttığında akvaryumun sıcaklığını düzenli olarak kontrol etmek önemlidir. Olması gereken 24-26°C'dir. 30°C'nin üzerindeki sıcaklıklar çok sorun yaratır ve balıklara ve bitkilere büyük ölçüde zarar verebilir. Ayrıca, akvaryumlar asla doğrudan güneş ışığına maruz bırakılmamalıdır. Sıcaklık ne kadar yüksek olursa, hayvanlar için yaşamsal önem taşıyan oksijenin çözünme oranı da o ölçüde azalır.

### Kolay montaj

Soğutucu fanın askı aparatını akvaryumun kenarına takın (maksimum 2,5 cm kalınlığa kadar) ve sıkıştırma vidaları ile sabitleyin.

### Buharlaştırma yoluyla soğutma

Tatlı su ve deniz suyu akvaryumları için tasarlanan JBL Cooler'ler vantilatörler yardımıyla sıcaklığı 2-4°C düşürür. Sıcak su fan sayesinde suyun yüzeyinde buharlaşır ve böylece soğuma meydana gelir. Bu vücudun ıslak bir yeri rüzgara tutulduğunda oluşan buharlaşma yoluyla soğutmaya benzer bir durumdur.

### Güvenlik

Su soğutucunun ızgaralı bir koruyucu kapağı vardır ve 12 V düşük voltajla çalışır.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Talimatlar	✓
QR code	



# JBL Cooler 100

Food type	-
Sub product type	-
Dosing	-