



JBL PROTEMP Cooler x300

Chlad. ventilátor 90-300 l sladk. a mořská akvária

Suitable for:     



- Chlazení vody o 2 - 4 °C při zvýšené teplotě prostředí: Chladicí ventilátor s moderním ventilátorem s příčným prouděním a širokým proudem vzduchu pro akvária
- Snadná montáž na okraj akvária: Tloušťka skla max. 2,4 cm. Směr proudění vzduchu volně volitelný a těleso je na držáku otočné o 360 °. Spojte se síťovým adaptérem a síťový adaptér zapojte do zásuvky - chladič poběží
- Chlazení vody proudem vzduchu na hladině = chlad z vypařování. Lze rozšířit o regulátor teploty JBL CoolControl
- Bezpečnost: nízké napětí 12 V, ochranná krycí mříž. Univerzální síťový adaptér pro všechna běžná síťová napětí na celém světě. Nastavitelný úhel proudu vzduchu
- Obsah: 4 W chladicí ventilátor pro akvária, síťový adaptér s kabelem 150 cm pro chladicí ventilátor. Válcové oběžné kolo široké 18,5 cm, šířka tělesa 27 cm a výška 6 cm





JBL PROTEMP Cooler x300



Accessories



6348810

**JBL Vorstecker UK für
alle Flachstecker**



**JBL PROTEMP
CoolControl**

Termostat pro regulaci
chladicího ventilátoru

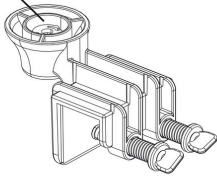


JBL PROTEMP Cooler x300



Spare parts

Cooler x200 x300
60443 00



**JBL PROTEMP Cooler
x200/x300 upevnění**

Cooler x200 x300
60444 00



**JBL ProTemp Cooler
x200/x300 síť**



JBL PROTEMP Cooler x300



Product information

Kontrola teploty

Na teplotu vody v akváriu mají vliv dva faktory. Teplota prostředí a sluneční záření. Zvýší-li se teplota v místnosti během léta, je důležité pravidelně kontrolovat teplotu vody v akváriu. Žádoucí jsou teploty 24-26°C. Teploty nad 30 °C jsou velmi problematické a mohou způsobit značné škody rybám a rostlinám. Akvária by také neměla být nikdy vystavena přímému slunečnímu záření. Čím vyšší teplota, tím hůře se uvolňuje pro živočichy důležitý kyslík.

Snadná montáž

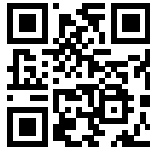
Držák chladičového ventilátoru se položí na okraj akvária (max. tloušťka 2,4 cm) a zajistí se svěrnými šrouby.

Chlad z vypařování

JBL Cooler pro sladkovodní a mořská akvária ochlazuje vodu pomocí ventilátoru s příčným prouděním o 2-4 °C. Prouděním vzduchu se teplá voda na vodní hladině vypařuje a vytváří chlad, podobně jako se ochlazuje lidské tělo, pokud je mokré, a je vystaveno větru.

Bezpečnost

Chladič vody je vybaven bezpečnostní ochrannou mřížkou a je provozován na 12 V.

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





JBL PROTEMP Cooler x300

| | |
|------------------|---|
| Food type | - |
| Sub product type | - |
| Dosing | - |

