

Sicherheit

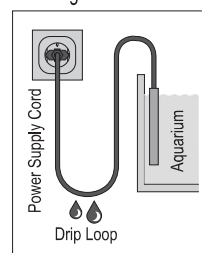
Von diesem Gerät können Gefahren für Personen und Sachwerte ausgehen, wenn das Gerät unsachgemäß bzw. nicht dem Verwendungszweck entsprechend eingesetzt wird oder wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden.

Für Ihre Sicherheit

- Die Geräteverpackung und Kleinteile nicht in die Hände von Kindern oder Personen, die sich ihrer Handlungen nicht bewusst sind, gelangen lassen, da hiervon Gefahren ausgehen können (Erstickungsgefahr!). Von Tieren fern halten.
- Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch von Personen (einschließlich Kindern) mit verringerten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden beaufsichtigt oder erhielten eine Anweisung hinsichtlich des Gebrauchs des Gerätes von einer Person, die für ihre Sicherheit verantwortlich ist. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Nur für europäische Märkte:
Dieses Gerät kann von Kindern ab 3 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht durch Kinder durchgeführt werden, es sei denn, sie sind beaufsichtigt.
- Führen Sie vor Benutzung eine Sichtkontrolle durch, um sicherzustellen, dass das Gerät, insbesondere Netzkabel und Stecker, unbeschädigt sind. Vergewissern Sie sich, dass der Glaskörper des Heizstabes keine Brüche oder Risse aufweist.
- Das Gerät muss vor der Inbetriebnahme mindestens bis zur Markierung MIN. WATER LEVEL unter Wasser getaucht werden. Das Gerät darf niemals außerhalb des Wassers betrieben werden.
- Nach dem Trennen vom Netz muss das Gerät zur Abkühlung mindestens 30 Minuten im Wasser bleiben.
- Ein heißes Gerät darf niemals auf hitzeempfindlichen Flächen abgelegt werden!
- Reparaturen dürfen ausschließlich von einer EHEIM Servicestelle durchgeführt werden.
- Das Netzkabel dieses Gerätes kann nicht ersetzt werden. Bei Beschädigung des Kabels ist das Gerät zu verschrotten.
- Führen Sie nur Arbeiten durch, die in dieser Anleitung beschrieben sind.
- Nehmen Sie niemals technische Änderungen am Gerät vor.
- Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile und -Zubehör für das Gerät.



- Wir empfehlen alle elektrischen Aquariengeräte über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung mit einem Bemessungsfehlerstrom von maximal 30 mA abzusichern.
- Trennen Sie grundsätzlich alle Geräte im Aquarium vom Stromnetz, wenn sie nicht benutzt werden, bevor Sie Teile ein- bzw. ausbauen und vor allen Reinigungs- und Wartungsarbeiten.
- Schützen Sie Steckdose und Netztecker vor Feuchtigkeit und Nässe. Bilden Sie mit dem Netzkabel unbedingt eine Tropfschlaufe. Diese verhindert, dass evtl. am Kabel entlang laufendes Wasser zur Steckdose gelangt und dadurch ein Kurzschluss verursacht wird.



- Die elektrischen Daten des Gerätes müssen mit den Daten des Stromnetzes übereinstimmen. Sie finden diese Daten auf dem Typenschild, der Verpackung oder in dieser Anleitung.
- Die Tauchtiefe des Gerätes darf maximal 0,5 m betragen.



- Verbrennungsgefahr! Das Gerät ist während und direkt nach Betrieb sehr heiß. Niemals heiße Teile bzw. die Heizzone berühren!

Inbetriebnahme

Heizer montieren (⊗A)

1. Entfernen Sie die Transportsicherung ⑥.
2. Stecken Sie die Sauger ② auf die Saughalterung ①.
3. Stecken Sie die Saughalterung auf den Heizer (nicht im Bereich der Heizzone ④ und der Kontrollleuchte ③).
4. Befestigen Sie das Gerät unterhalb des Wasserspiegels an der Innenwand Ihres Aquariums (⊗D). Achten Sie auf den Mindest-Wasserstand und die maximale Tauchtiefe.



- ▶ Für eine gleichmäßige Wassererwärmung muss der Heizer gut umspült werden. Positionieren Sie den Heizer daher in einem Bereich mit starker Strömung.
- ▶ Montieren Sie den Heizer nur in senkrechter Position.

Bedienung



- ▶ Hängen Sie den Heizer vor der Inbetriebnahme für 20 – 30 Minuten in das Wasser Ihres Aquariums ohne den Heizer einzuschalten.

Heizer ein-/ausschalten

1. Stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose. Die Kontrollleuchte ③ leuchtet.
2. Ziehen Sie zum Ausschalten den Netzstecker aus der Netzsteckdose.

Temperatur einstellen (⊗B)

1. Drehen Sie zuerst den Einstellring ⑥ ganz zurück auf Anschlag (18 °C bzw. 65 °F).
2. Stellen Sie die gewünschte Temperatur durch Drehen des blauen Einstellrings ein. Während des Aufheizens leuchtet die Kontrollleuchte ③. Bei Erreichen der eingestellten Temperatur erlischt die Kontrollleuchte.



- ▶ Kontrollieren Sie die Wassertemperatur in regelmäßigen Abständen.

Nachjustieren (⊗C)



Wenn die Einstellskala nach 1 – 2 Tagen nicht mit der Wassertemperatur übereinstimmt kann der Heizer neu eingestellt werden.

1. Messen Sie die Temperatur mit einem genauen Thermometer.
2. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Netzsteckdose.
3. Drehen Sie den roten Markierungspfeil ⑦ auf die gemessene Wassertemperatur.
4. Stellen Sie mit dem blauen Einstellring die gewünschte Wassertemperatur ein.
5. Stecken Sie den Netzstecker in die Netzsteckdose.

Bevor Sie den Heizer entnehmen



WARNING! Verbrennungen und Brandgefahr durch heiße Oberflächen.

- ▶ Lassen Sie das Gerät mindestens 30 Minuten im Wasser abkühlen bevor Sie es entnehmen.