

# AquaOne

## Bedienungsanleitung

### Digitale Heizung FS-28 FS-50



Vielen Dank, dass Sie sich für eine AquaOne Heizung FS-Serie entschieden haben. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch, um sicherzustellen, dass Sie das Gerät ordnungsgemäß verwenden. Bitte bewahren Sie das Handbuch für den Fall auf, dass Sie es in der Zukunft benötigen.

## **Beschreibung**

Die digitale Heizung ist in verschiedenen Größen erhältlich und hat eine einfache Bedienung. Sie ist für Süß- und Meerwasseraquarien geeignet. Die Betriebstemperatur liegt im Bereich von ca. 17 °C bis 34 °C und sollte nur im Wasser betrieben werden.

## **Betriebssicherheits- und Garantiebedingungen**

1. Die Heizung ist nach den Hinweisen zu gebrauchen, die in dieser Betriebsanleitung enthalten sind.
2. Die Heizung darf nur aus dem Stromnetz mit entsprechender Nennspannung, die am Gerät und an der Verpackung angegeben ist, versorgt werden.
3. Heizungen, die beschädigt sind, oder deren Kabel beschädigt ist dürfen nicht betrieben werden.
4. Bei Beschädigung des Gerätes oder des Kabels wenden Sie sich bitte an den Verkäufer. Nehmen Sie keine

selbstständigen Reparaturen der Heizung oder des Kabels vor.

5. Die Heizung soll erst dann eingeschaltet werden, wenn sie sich unter Wasser befindet.
6. Bevor Sie die Heizung aus dem Wasser nehmen, trennen Sie sie von der Stromversorgung und warten Sie mindestens 15 Minuten, bevor Sie das Gerät aus dem Aquarium nehmen.
7. Die maximale Eintauchtiefe der Heizung beträgt 100cm.
8. Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit körperlichen, sensorischen oder psychischen Einschränkungen vorgesehen, oder Personen die keine Erfahrung im Umgang mit dem Gerät oder mangelnde Kenntnisse über das Gerät haben, es sei denn, der Betrieb erfolgt unter Aufsicht und gemäß der Gebrauchsanweisung. Es ist darauf zu achten, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen. Kinder sollten nicht die Reinigung und Wartung von Geräten durchführen.

## **Inbetriebnahme**

1. Befestigen Sie die Saugnäpfe an der Heizung.
2. Trennen Sie alle im Aquarium in Betrieb befindlichen Geräte vom Stromversorgungsnetz.
3. Befestigen Sie die Heizung in einem mit Wasser gefüllten Aquarium mit Hilfe der mitgelieferten Saugnäpfe an einer der Seitenwände oder an der hinteren Wand, wo die Strömung konstant und gleichmäßig ist.
4. Die Heizung sollte sich komplett unter Wasser befinden.
5. Das Gerät darf nicht in den Sand oder Kies gesteckt werden.
6. Nach der Montage der Heizung überprüfen Sie, ob das Kabel und der Stecker trocken sind.
7. Nach der Platzierung im Aquarium warten Sie 15 Minuten vor dem Einschalten der Stromversorgung ab, damit sich dieser an die Wassertemperatur im Aquarium anpassen kann.
8. Stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
9. Überprüfen Sie, ob die Heizung funktioniert.
10. Stellen Sie die gewünschte Heiztemperatur mit Hilfe des Knopfes am Kabel ein. Die gewünschte Temperatur können Sie im Display ablesen.
11. Die Heizung hat eine Kontrolllampe, die die Bedienung erleichtert. Die rote Lampe leuchtet, wenn sie aufheizt um die gewünschte Temperatur zu erreichen. Ist

die eingestellte Temperatur erreicht erlischt die rote Lampe.

**ACHTUNG:** Die Heizung darf nicht im Trockenen eingeschaltet werden, da die Heizschlange sonst springen kann!

## **Gebrauch und Wartung**

1. Die Wassertemperatur ist regelmäßig mit Hilfe eines Thermometers zu kontrollieren. Kleine Abweichungen von der an der Heizung eingestellten Temperatur sind zulässig.
2. Nach dem Herausnehmen der Heizung aus dem Wasser unter Beachtung der vorstehenden Hinweise ist die Heizung mit einem feuchten Lappen ohne Anwendung von Spülmitteln zu reinigen und anschließend unter fließendem Wasser abzuspülen.
3. Der Kunststoffmantel kann mit einem Klicksystem entfernt werden für die Reinigung.
4. Durch die Verdampfung sinkt der Wasserstand im Aquarium. Deshalb kontrollieren Sie diesen regelmäßig und füllen Sie Wasser nach, so dass die minimale Eintauchtiefe des Heizstabs immer eingehalten wird.

## Prüfung

Wird ein Defekt vermutet, sollte die Heizung in ein Gefäß mit kaltem Wasser eingetaucht werden, leuchtet die Kontrolllampe nicht auf, liegt ein Defekt vor. Bitte nie im Trockenen prüfen!

## Modelle

<b>Leistung</b>	<b>Aquariengröße</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Länge</b>
25 Watt	10-50 L	17-34 °C	12x7x5 cm
50 Watt	50-100 L	17-34 °C	12x7x5 cm
75 Watt	100-150 L	17-34 °C	12x7x5 cm
100 Watt	100-200 L	17-34 °C	12x7x5 cm
200 Watt	150-200 L	17-34 °C	12x7x5 cm
300 Watt	200-300 L	17-34 °C	12x7x5 cm

Die Modelle mit 25-100 Watt haben eine Heizspirale, die Modelle 200-300 Watt haben für die höhere Leistung zwei Spiralen.