

Neue Generation von Aquariumheizern mit einem bruchsichereren Gehäuse aus Kunststoff und einem hochgenauen elektronischen Thermostat.



NEUHEIT

POLNISCHES
PRODUKT



Bruchfestes Gehäuse

Funktionale beidseitige Auhängung

Eingebauter Thermoschle

Unverwüchtlich

Zweckmässig

Sicher



Superflach

Hochgenau

Elektronisch

Praktisch

Ideal für Nanoaquarien

Elektronisches Thermostat (+/- 0,25°C)

Thermostat ohne störungsanfällige mechanische Bauteile

Gut lesbare Anzeige der programmierten Soll-Temperatur und der aktuellen Ist-Temperatur im Aquarium



Leistung [W]

25

50

75

100

150

Art. No.

115511

115512

115513

115514

115515

EAN



Geregelt wird der Heizstab mit dem äußerst bequemen **ONE-TOUCH-System**, das über eine einzige Taste und einen Ring aus Leuchtdioden verfügt, **die die aktuelle Ist-Temperatur und die programmierte Solltemperatur anzeigen.**

Das elektronische **Thermostat** ist sehr **präzise (+/- 0,25°C)** und sorgt für eine gleichbleibende Wassertemperatur, wodurch **auch empfindlichsten Aquariumlebewesen optimale thermische Behaglichkeit** garantiert wird.

Die Temperatur lässt sich im Bereich von 20 bis 33°C regeln, wodurch die Heizstäbe auch bei zur Behandlung von Fischkrankheiten, wie der Ichthyophthiriose, der sog. Weißpünktchenkrankheit eingesetzt werden können. Der ULTRA HEATER Aquariumheizer ist außerdem mit einem **integrierten System zur Verhinderung einer Überhitzung des Wassers in Hitzeperioden** ausgestattet.

Durch ihr **bruchsicheres Kunststoffgehäuse** sind die ULTRA HEATER Heizstäbe hervorragend für Becken mit großen und starken Fischen und Wasserschildkröten geeignet. Sie sind dabei absolut **sicher und verhindern, dass sich empfindliche Beckenbewohner verbrühen**, beispielsweise Harnischwelse oder Rochen.

25W	16,3cm	10-25 l	40cm +/-10cm
50W	16,3cm	15-50 l	60cm +/-10cm
75W	20,8cm	35-75 l	70cm +/-10cm
100W	20,8cm	60-100 l	80cm +/-15cm
150W	27,4cm	90-150 l	100cm +/-20cm

Eingebauter Thermoschalter



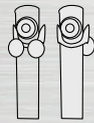
Anzeige der Ist-Temperatur im Becken



Gut lesbare Anzeige der programmierten Solltemperatur



Bequeme Temperatureinstellung



Funktionale beidseitige Aufhängung



Getestet und kalibriert im Aquael-eigenen Labor



Bruchfestes Gehäuse



Moderne, flache Form

Gleichmäßige Wärmeverteilung

