



Operation indicator



FR Chauffage miniature pour aquariums, entièrement submersible, créé pour maintenir la température constante à l'aide du thermostat électronique avec réglage préalable de 25°C. La présence d'oxyde de magnésium assure la distribution uniforme de la chaleur produite par les éléments de chauffage. Une haute qualité des matériaux et la protection thermique garantissent son fonctionnement sûr et efficace dans n'importe quelles conditions. Le tube de quartz et les amortisseurs spéciaux antichoc assurent sa résistance aux contraintes thermiques et mécaniques. Il est équipé de supports et de ventouses qui assurent la fixation sûre.

- 1) Étanche; double isolation électrique;
- 2) Indicateur de fonctionnement;
- 3) Tube en quartz
- 4) Protection thermique: désactive et rallume automatiquement le chauffage, en cas de fonctionnement à sec;
- 5) Amortisseurs antichoc;
- 6) Dimensions extraordinairement compactes.

NL Miniatuur onderwaterverwarming voor aquaria, ontworpen voor het behoud van een constante temperatuur dankzij een op 25°C ingestelde elektronische thermostaat. Voorzien van magnesiumoxide waardoor er voor een gelijkmatige warmtestraling van de verwarmingselementen gegarandeerd wordt. De hoge kwaliteit van het materiaal en de thermische beveiliging garanderen voor een veilige en doeltreffende werking onder alle omstandigheden. De kwarts buis en de speciale dempers tegen het vallen maken hem bestendig tegen thermische en mechanische schokken. Compleet met steunhaken en zuignappen voor een veilige bevestiging.

- 1) Waterdicht, elektrische dubbele isolatie
- 2) Werkingsindicator
- 3) Kwartsglasbuis
- 4) Thermische beveiliging: zet de verwarming automatisch uit en weer aan in geval van een droge werking;
- 5) Dempers tegen het vallen;
- 6) Uiterst kleine afmetingen.

ES Calentador miniatura para acuarios completamente sumergible, diseñado para mantener una temperatura constante gracias al termostato electrónico pre-configurado a 25°C. El óxido de magnesio asegura una irradiación homogénea del calor producido por los elementos calentadores. La alta calidad de los materiales y el protector térmico garantiza un funcionamiento seguro y eficiente en cualquier condición. El tubo de cuarzo y los amortiguadores anti-caída especiales lo hacen resistente al shock técnico y mecánico. Equipado con ganchos de soporte ventosas para un anclaje seguro.

- 1) Impermeable, doble aislamiento eléctrico;
- 2) Indicador de funcionamiento;
- 3) Tubo de cuarzo;
- 4) Protector térmico: apaga y enciende automáticamente el calentador en caso de funcionamiento en seco;
- 5) Amortiguadores anti-caída;
- 6) Tamaño muy pequeño.

IT Riscaldatore miniaturizzato per acquari completamente sommergibile, progettato per mantenere una temperatura costante grazie al termostato elettronico pre-settato a 25°C. Dotato di ossido di magnesio che assicura un omogeneo irraggiamento del calore prodotto dagli elementi riscaldanti. L'alta qualità dei materiali ed il protettore termico, ne garantiscono un funzionamento sicuro ed efficiente in ogni condizione. La provetta in quarzo e gli speciali ammortizzatori anti-caduta, lo rendono resistente allo shock termico e meccanico. Completo di ganci di sostegno e ventose per un sicuro ancoraggio.

- 1) Impermeabile, con doppio isolamento elettrico;
- 2) Indicatore di funzionamento;
- 3) Provetta in quarzo;
- 4) Protettore termico: spegne e riaccende automaticamente il riscaldatore in caso di funzionamento a secco;
- 5) Ammortizzatori anti-caduta;
- 6) Dimensioni estremamente contenute.

Important product features



Suitable for



Packaging

Dimensions

Models	Lenght (mm)	Ø (mm)
NTT50	145	20
NTT100	163	20
NTT150	201	20
NTT200	231	20

Selection guide

LITRES	Δt		
	+ 5° C	+ 10° C	+ 15° C
20 - 30	50 W	50 W	50 W
30 - 50	50 W	50 W	100 W
50 - 100	100 W	100 W	150 W
100 - 150	100 W	150 W	200 W
150 - 300	200 W	2 x 150 W	2 x 200 W

$$\Delta t = t_{\text{aquarium}} - t_{\text{room}}$$

Difference between the aquarium temperature required and the room temperature where it is situated.