



Calentador de inmersión / termostato análogo

Manual de usuario – Calentadores I-H433 / I-H434

Modelos incluidos:

- I-H433 – 300W
- I-H434 – 500W

Descripción general

El calentador electrónico I-H433 / I-H434 cuenta con doble termostato analógico externo y tubo de cuarzo. Diseñado para acuarios, proporciona un control estable de temperatura con protección adicional ante fallas del termostato principal.

Especificaciones

- **Potencia:** 300W / 500W
- **Voltaje:** AC 115V / 60Hz
- **Rango de temperatura:** 20°C a 33°C \pm 1°C
- **Material:** Tubo de cuarzo templado
- **Volumen recomendado:**
 - 300W: 160–250 L
 - 500W: 300–500 L

Componentes

1. Indicador de encendido (Power)
2. Indicador de calentamiento (Heating)
3. Perilla de control de temperatura
4. Tubo calefactor de cuarzo

Instrucciones de uso

1. Fija el calentador al vidrio del acuario usando las ventosas.
 2. Asegúrate de que el tubo esté completamente sumergido.
 3. Conecta el cable a la corriente eléctrica.
 4. Ajusta la temperatura deseada con la perilla del controlador externo.
 5. El indicador luminoso mostrará el estado:
 - **Power encendido:** energía conectada
 - **Heating encendido:** calentando agua
 6. La temperatura del agua se mantendrá estable gracias al doble termostato.
-

Precauciones

- No cubrir con sustrato ni decorar alrededor.
- Nunca usar en seco o parcialmente sumergido.
- Desconectar antes de hacer mantenimiento.
- No usar en acuarios plásticos o en exteriores.