

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO <i>Silica Glass Heater</i>
Familia:	Equipamiento
Tipo:	Calentador
Presentaciones:	1 dispositivo



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (g)	Tamaño mm (l x a x h)
AZ60064	AZOO <i>Silica Glass Heater 100w</i>	---	170	200
AZ60065	AZOO <i>Silica Glass Heater 350w</i>	---	170	200
			(con embalaje)	(con embalaje)

Características:

COMPATIBILIDAD:			MEDIDAS:	RENDIMIENTO:	
			(l x ø mm) 262 x 25	Tipo de corriente:	127V / 60Hz
				Consumo eléctrico: (w)	350 / 100
			Cable eléctrico: 1,2m.	Long. barra de silicio: (mm)	250
				Longitud total: (mm)	280
				Peso: (grs.)	170

Descripción titular:

Calentador fijo profesional de silicio especial para acuarios. Silica Glass Heater es la solución ideal y definitiva para resolver la temperatura en cualquier acuario o aquaterrario, gracias a su exclusiva resistencia fabricada con un compuesto de silicio irrompible que dota a este calentador de una excelente transferencia térmica y un nivel de seguridad sin precedentes. Además cuenta con protecciones de goma en sus extremos y una fuerte carcasa adicional de plástico que evitará el contacto directo con la superficie irradiadora de calor. Para una correcta fijación en el acuario o sumidero cuenta con dos fuertes y durables ventosas de goma. Para instalarlo, basta con conectarlo a un termostato confiable como el AZOO Miro Temp Controller, elegir la temperatura adecuada y olvidarse de preocupaciones por años.

Instrucciones:

- Elija el calentador (o calentadores) más apropiado a la capacidad de su acuario. (observe la tabla superior)
 - No existe problema en elegir un modelo cuyo consumo de corriente sea demasiado alto, ya que el termostato (no incluido) decidirá el tiempo que necesita estar encendido para garantizar la temperatura y el consumo eléctrico de su acuario no va a variar.
 - Sin embargo, preste atención de no superar el consumo eléctrico máximo soportado por el termostato seleccionado. Podría poner en riesgo la seguridad de su hogar y provocar una avería irreversible en el termostato. En caso de ser necesario puede instalar 2 o más termostatos.
 - Por el contrario, si la potencia del calentador es insuficiente, el acuario experimentará constantes subidas y bajadas de temperatura que el termostato no va a conseguir estabilizar. Esto tendría consecuencias indeseadas sobre la salud de los organismos del acuario a corto plazo.

INSTALACIÓN:

- Saque el calentador de su caja y enjuáguelo brevemente con agua limpia. (procure no salpicar el enchufe, la única parte no sumergible del calentador.
- Para obtener un buen rendimiento y un uso eficiente de la energía, seleccione un área del acuario con una buena circulación. Puede instalarlo verticalmente, pero su eficiencia aumenta notablemente si es instalado de forma horizontal. Si su acuario dispone de un sumidero (o "sump"), esa es la mejor ubicación para colocarlo.
- Coloque el sensor de temperatura del termostato lo más lejos posible del calentador, que también deberá estar ubicado en un área con una buena circulación.
- Puede ocultar el calentador tras algún elemento decorativo, pero preste atención a la circulación en esa área y a su posterior acceso.
- Fijación del calentador mediante sus ventosas: Una vez elegido el lugar, limpie la superficie lo mejor posible usando un paño o similar, pero no abrasivo. Espere al menos 6 horas para obtener una temperatura de agua estable, especialmente tras introducir el calentador en un acuario recién montado o tras un cambio de agua.

Imágenes descriptivas:

