

## Calentador eléctrico 2500W G 6/4" 25cm 230/400V

Price: **67,00 zł** gross

**67,00 zł** for szt.

Manufacturer: **Cheri**

Referention number: **EHC 2500 G6/4 25**

Condition: **New**

Quantity: 0 pcs.

### Information:

Calentador eléctrico **2500W G 6/4" 25cm 230/400V**



## Product features

Napięcie nominalne:	230V / 400V AC 50Hz
Moc nominalna:	2500 W
Gwint:	6/4"
Długość:	27 cm

## Full product description

### Calentador eléctrico 2500W con rosca 6/4"

Calentador universal diseñado para su instalación en la mayoría de los acumuladores de agua caliente sanitaria disponibles en el mercado.

#### Aplicación:

Solución ideal para calentar agua en el acumulador de ACS. El calentador puede instalarse fácilmente en cualquier depósito utilizando una conexión estándar de 6/4 de pulgada.

#### Datos técnicos:

- **Tensión nominal:** 230V AC
- **Potencia nominal:** 2500 W
- **Longitud del elemento calefactor:** 27 cm (+/- 2 cm)
- **Longitud total:** 32 cm (+/- 2 cm)
- **Rosca:** externa 6/4"
- **Material del elemento calefactor:** acero inoxidable (SS304)
- **Cubierta de conexiones (tapa):** Equipado con un orificio de instalación con un diámetro máximo de 15 mm, lo que permite la entrada segura del cable de alimentación o el uso de un prensaestopas adecuado.

#### Recomendaciones de montaje:

**i Información:** Secar previamente el calentador antes de la instalación (sin embalajes ni piezas de plástico) en un horno o secador técnico a unos 100-120°C durante 1,5-2 horas puede mejorar el aislamiento eléctrico, reducir las corrientes de fuga y minimizar el riesgo de que salte el RCD, lo que alarga la vida útil del elemento calefactor.

**Atención:** el calentador no debe conectarse a la red eléctrica ni ponerse en marcha en seco; el montaje y la primera puesta en marcha deben realizarse únicamente en un depósito completamente lleno y purgado.

**¡ IMPORTANTE:** Por razones de seguridad, la instalación eléctrica debe ser realizada por una persona con las cualificaciones adecuadas. Se debe garantizar estrictamente una conexión a tierra adecuada conectando el conductor de protección (PE) al depósito.

Para asegurar la mayor eficiencia y vida útil del calentador, se recomienda el montaje en posición horizontal.

También se permite el montaje en posición vertical, pero solo desde la parte inferior del depósito. La instalación del calentador verticalmente desde arriba no está permitida, ya que puede provocar sobrecalentamiento y daños permanentes.

**Importante:** El calentador no está diseñado para un funcionamiento continuo. Para una explotación segura y económica, se recomienda conectarlo a un sistema de control externo, p. ej., un termostato o un controlador electrónico.

## Related products



Controlador SR81  
450,00 zł



Termostato extern...  
85,00 zł



Controlador TK 7Y  
180,00 zł



Controlador HLC 388  
175,00 zł



Controlador TK-5A...  
140,00 zł