

## Calentador eléctrico 1300 W 30 cm G 1/2" cassette

Price: **45,00 zł** gross

**45,00 zł** for szt.

Manufacturer: **Cheri**

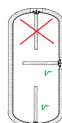
Referention number: **EHC 1300 G1/2 30 304**

Condition:: **New**

Quantity: 200 pcs.

### Information:

Calentador eléctrico 1300 W (rosca R 3/4")



## Product features

Napięcie nominalne:	230V AC
Moc nominalna:	1300 W
Gwint:	G 1/2"
Długość:	30 cm

## Full product description

### Aplicación:

P. ej., para calentar agua en un acumulador de agua caliente sanitaria.

Calentador de cartucho estrecho que se puede instalar en cualquier depósito de ACS en lugar de una conexión de 1/2 pulgada.

### Datos técnicos:

- Tensión nominal: 230V AC
- Potencia nominal: 1300 W
- Longitud del elemento calefactor: 300 mm.
- Diámetro del elemento calefactor: 16 mm.

- Rosca: externa G 1/2"
- Material del elemento calefactor: acero inoxidable SUS304

**Recomendaciones:**

**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.

Se recomienda el montaje del calentador eléctrico en posición horizontal para asegurar su óptima eficiencia operativa.

Se permite la instalación en posición vertical, pero solo desde la parte inferior del depósito. El montaje del calentador en posición vertical desde la parte superior del depósito no está permitido, ya que la falta de la llamada "zona muerta" puede provocar su sobrecalentamiento y daños por quemaduras.

Además, se recomienda el uso de un control adecuado, como un controlador electrónico o termostato. El calentador eléctrico no está diseñado para un funcionamiento continuo, por lo que un control adecuado es clave para su explotación segura y eficiente.

## 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 WiFi ...  
199,00 zł