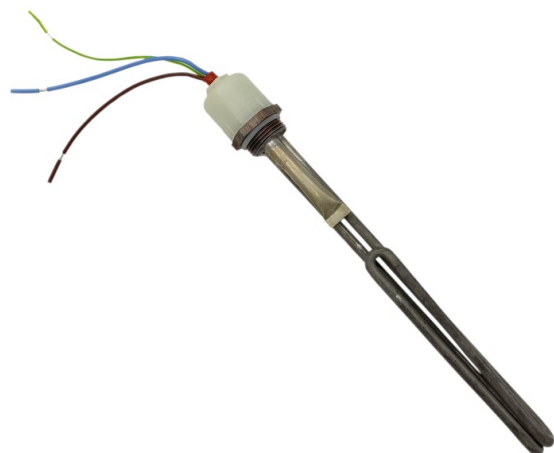


Calentador eléctrico 3000 W 28 cm R 1"



Price: **65,00 zł** gross

65,00 zł for szt.

Manufacturer: **inny**

Referention number: **EH 3000 R1**

Condition:: **New**

Quantity: 0 pcs.

Information:

Calentador eléctrico 3000 W 28 cm R 1"

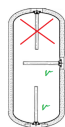


TABLA DIMENSIONES CALENTADOR	
Dimensión	Valor
Longitud total	32 cm (+/-2cm)
Longitud del elemento calefactor	28 cm (+/-2cm)

Product features

Napięcie nominalne: 230V AC

Moc nominalna: 3000 W

Gwint: R 1"

Długość: 28 cm

Full product description

Aplicación:

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

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

Datos técnicos:

- Tensión nominal: 230V AC

- Potencia nominal: 3000 W

- Longitud del elemento calefactor: 28cm (+/-2cm)

- Longitud total: 32cm (+/-2cm)

- Rosca: externa R 1"

- Material del elemento calefactor: acero inoxidable

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. Es absolutamente necesario asegurar una conexión a tierra correcta conectando el conductor de protección (PE) al tanque.

Nota: Las resistencias calefactoras de acero inoxidable (SUS201, SUS304, Incoloy 800) no deben instalarse en tanques o instalaciones hechas de otros metales, como acero galvanizado, acero al carbono, cobre o aluminio. El contacto directo de diferentes metales en presencia de agua provoca corrosión electroquímica, lo que puede resultar en una degradación acelerada de los elementos, fugas y la pérdida de la garantía, tanto de la resistencia como del tanque. Para garantizar una compatibilidad de materiales adecuada, se recomienda instalar las resistencias únicamente en tanques hechos de acero inoxidable de grado similar.

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



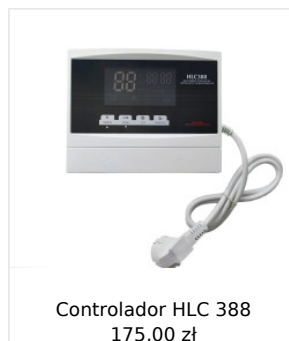
Controlador SR81
450,00 zł



Termostato extern...
85,00 zł



Controlador TK 7Y
180,00 zł



Controlador HLC 388
175,00 zł



Controlador TK-5A...
140,00 zł