

## Elektroheizung 2000W G5/4" 25cm 230/400V

Price: **62,00 PLN** gross

**62,00 PLN** for szt.

Manufacturer: **Cheri**

Referention number: **EHC 2000 G5/4 25**

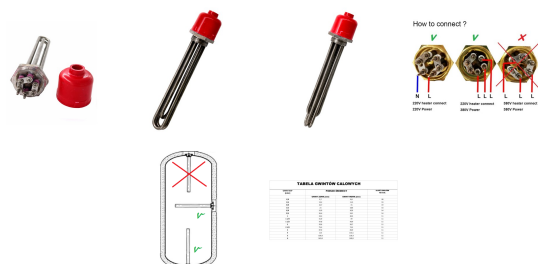
Condition: **New**

Quantity: 301 pcs.



### Information:

Elektroheizung 2000W G5/4" 25cm 230/400V



## Product features

Stromversorgung:	230V / 400V AC 50Hz
Nennleistung:	2000 W
Gewinde:	R 5/4"
Länge:	27 cm

## Full product description

### 2000W Elektroheizstab mit 5/4" Gewinde

Universeller Heizstab, konzipiert für den Einbau in die meisten auf dem Markt erhältlichen Warmwasserspeicher.

#### Anwendung:

Ideale Lösung zur Wassererwärmung im Warmwasserspeicher. Der Heizstab kann einfach in jedem Tank mit einem Standard-5/4-Zoll-Anschluss installiert werden.

#### Technische Daten:

- **Nennspannung:** 230V oder 400V AC
- **Nennleistung:** 2000 W
- **Länge des Heizelements:** 27 cm (+/- 2 cm)
- **Gesamtlänge:** 32 cm (+/- 2 cm)
- **Gewinde:** Außengewinde 5/4"
- **Material des Heizelements:** Edelstahl
- **Anschlussabdeckung (Kappe):** Ausgestattet mit einer Montageöffnung von maximal 15 mm Durchmesser, die eine sichere Kabeleinführung oder die Verwendung einer entsprechenden Kabelverschraubung ermöglicht.

#### Montageempfehlungen:

**i Information:** Ein vorheriges Trocknen des Heizkörpers vor der Montage (ohne Verpackung und Kunststoffteile) im Ofen oder technischen Trockner bei ca. 100–120°C für 1,5–2 Stunden kann die elektrische Isolation verbessern, Ableitströme reduzieren und das Risiko einer RCD-Auslösung minimieren, was die Lebensdauer des Heizelements verlängert.

**Achtung:** Der Heizkörper darf nicht an das Stromnetz angeschlossen oder „trocken“ betrieben werden; die Montage und erste Inbetriebnahme darf nur in einem vollständig gefüllten und entlüfteten Tank erfolgen.

**WICHTIG:** Aus Sicherheitsgründen muss die Elektroinstallation von einer Person mit entsprechenden Qualifikationen durchgeführt werden. Eine ordnungsgemäße Erdung durch Anschluss des Schutzleiters (PE) an den Tank muss unbedingt gewährleistet sein.

Um die höchste Effizienz und Lebensdauer des Heizstabs zu gewährleisten, wird eine horizontale Montage empfohlen.

Eine vertikale Montage ist ebenfalls zulässig, jedoch nur von der Unterseite des Tanks aus. Eine vertikale Installation von oben ist nicht zulässig, da dies zu Überhitzung und dauerhaften Schäden führen kann.

**Wichtig:** Der Heizstab ist nicht für den Dauerbetrieb ausgelegt. Für einen sicheren und wirtschaftlichen Betrieb wird empfohlen, ihn an ein externes Steuerungssystem, z. B. einen Thermostat oder einen elektronischen Regler, anzuschließen.

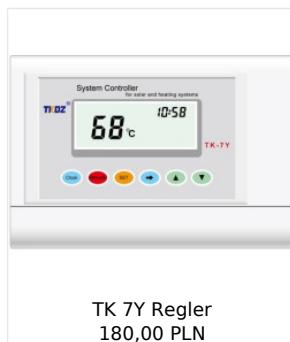
## Related products



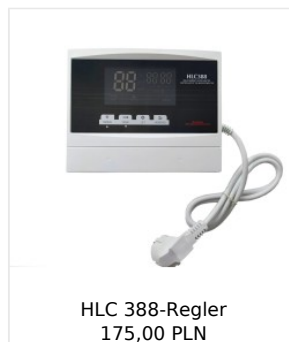
SR81 Regler  
450,00 PLN



Externer Thermost...  
85,00 PLN



TK 7Y Regler  
180,00 PLN



HLC 388-Regler  
175,00 PLN



TK-5a Controller ...  
140,00 PLN