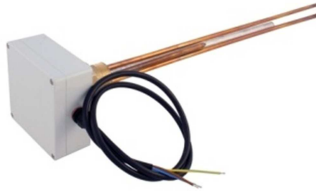


## Elektroheizstab 1200 W Nanosol 135

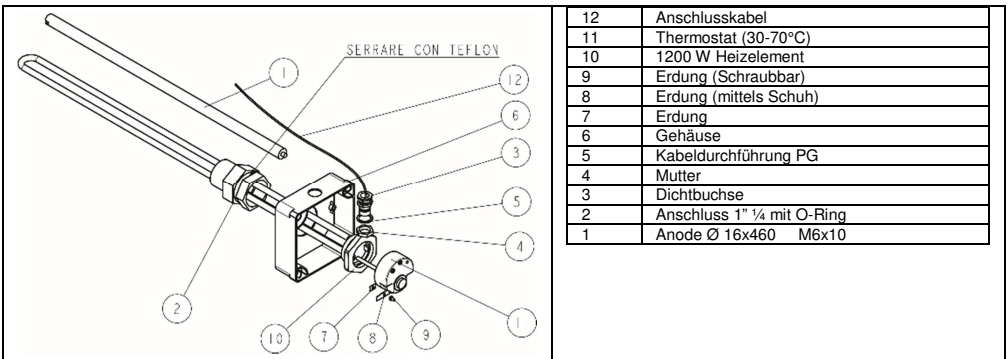


### **Technische Beschreibung:**

Der Heizstab dient als Ergänzungsheizung wenn nicht ausreichend Sonnenschein für die Brauchwassererwärmung zur Verfügung steht. Mittels Heizstab wird der Inhalte des Nanosol Kollektors elektrisch erwärmt.

### **Achtung:**

1. Der Heizstab ist rein für den Nanosol Kollektor konzipiert und für einen anderweitigen Einsatz nicht vorgesehen.
2. Die Montage ist durch ein qualifiziertes Fachpersonal auszuführen. Die gültigen Sicherheitsbestimmungen sind entsprechend einzuhalten. Eine falsche Montage die nicht den Vorschriften entspricht kann Schäden an Personen und Tieren verursachen was nicht in der Verantwortung des Herstellers liegt.



### **Achtung!**

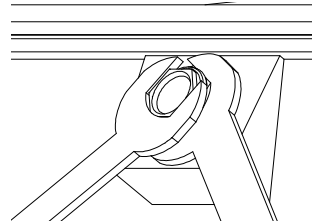
**Um Schäden des Heizstabes zu vermeiden ist es nur zulässig den Heizstab bei komplett gefüllten Nanosol zu betreiben!**

## Technische Daten

Spannung	V	220-240 V ~ 50 Hz
Leistung	kW	1,2
Aufheizzeit (Delta T 15 °C)	min	113
Aufheizzeit (Delta T 25 °C)	min	188
Schüttleistung (Delta T 15 °C)	L/h	69
Schüttleistung (Delta T 25 °C)	L/h	41

### Installation:

Die an der Oberseite montierte Anode muss entfernt und der Heizstab eingesetzt werden. Es muss in beiden Fällen mit einem Gabelschlüssel gehalten werden um Schäden und Undichtigkeiten zu vermeiden.

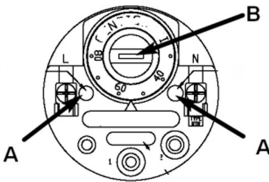


### Elektrischer Anschluss:

Der Anschluss ist einphasig und es muss besonders auf gute Erdung geachtet werden.

Der Hersteller kann nicht für Schäden oder Verletzungen die durch unzulässige Erdung verursacht wurden verantwortlich gemacht werden.

Zum Abschalten des Gerätes sollte ein Schalter in der Nähe des Geräts angebracht werden. Beim Anschließen des Stromversorgungskabels (Nicht im Lieferumfang enthalten) ist darauf zu achten, dass die in dem Land geltenden elektrischen Anforderungen eingehalten werden.



### Bedienung:

Der Heizstab ist mit einem einstellbaren Thermostat ausgestattet. Dieser schaltet die elektrische Versorgung ab, wenn das Wasser die eingestellte Temperatur (Knopf B) erreicht hat. Einstellbereich zwischen 30°C und 70°C wählbar. Werkseinstellung liegt bei 70°C

**A** : Stromanschluss

**B** : Thermostat (30-70°C)

**Wenn das Anschlusskabel des Heizstabes ersetzt werden muss, sollte es die gleichen Spezifikationen aufweisen (H07RN-F 3x1,5)**