

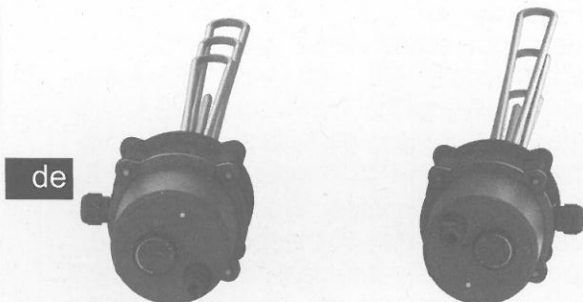
Einbaulage

Prinzipiell kann der EGO Smart Heater in jeder beliebigen waagrechten Lage eingebaut werden. Der senkrechte Einbau ist nicht gestattet!

Um eine optimale Einspeiseeffizienz zu erzielen, wird empfohlen, die Heizstäbe des EGO Smart Heater waagrecht (wie unten im Bild dargestellt) in den Speicher einzubauen. Die Lage der Heizstäbe kann von außen durch die Position des Netzkabelanschlusses wie folgt erkannt werden.

Netzanschluss links:

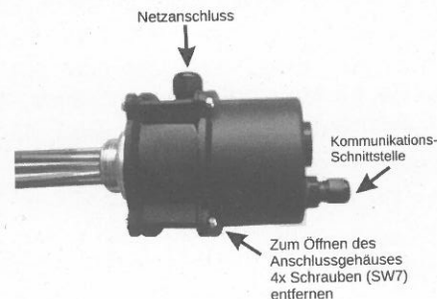
Netzanschluss rechts:



Schraubkopf:	
Anschlussgewinde	G 1 ½ " B
Schlüsselweite	60 mm

Montage- Anzugsdrehmomente:	
Schraubkopf	max. 100 Nm
Anschlussgehäuse	1,9 ±0,5 Nm
Kabelverschraubung	
Netzanschluss	6,0 -2,0 Nm
Kommunikations-Schnittstelle	3,0-1,0 Nm

Elektrischer Anschluss

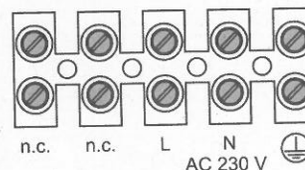


Achtung:

Das Netzanschlusskabel muss für eine Temperatur von min. 80°C zugelassen sein.

Spannung:	230 V ±10 %
Frequenz:	50 Hz ±5 %
Strom:	16 A
Leistung:	3,5 kW

Netzanschluss



Leitungsquerschnitt:
1,5 - 4 mm²

Es ist sicherzustellen, dass der EGO Smart Heater netzseitig mit 16 A separat abgesichert ist.