

Elex 10 - Anleitung zum korrekten Elektro-Anschluss

Durchlauferhitzer druckfest

Elex 10

- + Leistung: 10 kW
- + Anschlüsse (1/2")
- + für mehrere Abnahmestellen wie zum Beispiel Waschtisch, Dusche und Badewanne
- + für Festanschluss, ohne Stecker, Anschlusskabel nicht mitgeliefert

 Max. 55 °C
  Küche
  Waschtisch
  Bad
  Ohne Anschluss



Für den korrekten Elektroanschluss / Festanschluss des Elex10 benötigen Sie ein 3-adriges Kabel mit min. 6mm² Leitungsquerschnitt (ohne Stecker)

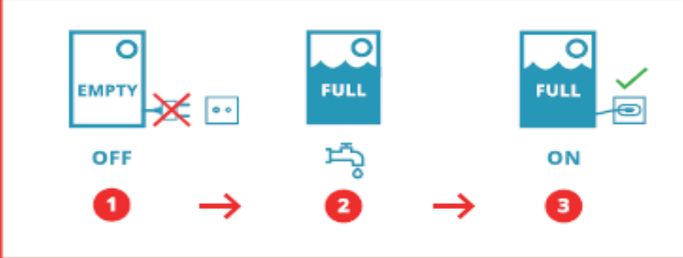
1. Das Gerät auspacken und Warnhinweise auf dem Gerät beachten:

! ACHTUNG! !

Bevor Inbetriebnahme des Gerätes mit Wasser befüllen!
Siehe Bedienungsanleitung

Für Bedienung Aufkleber entnehmen

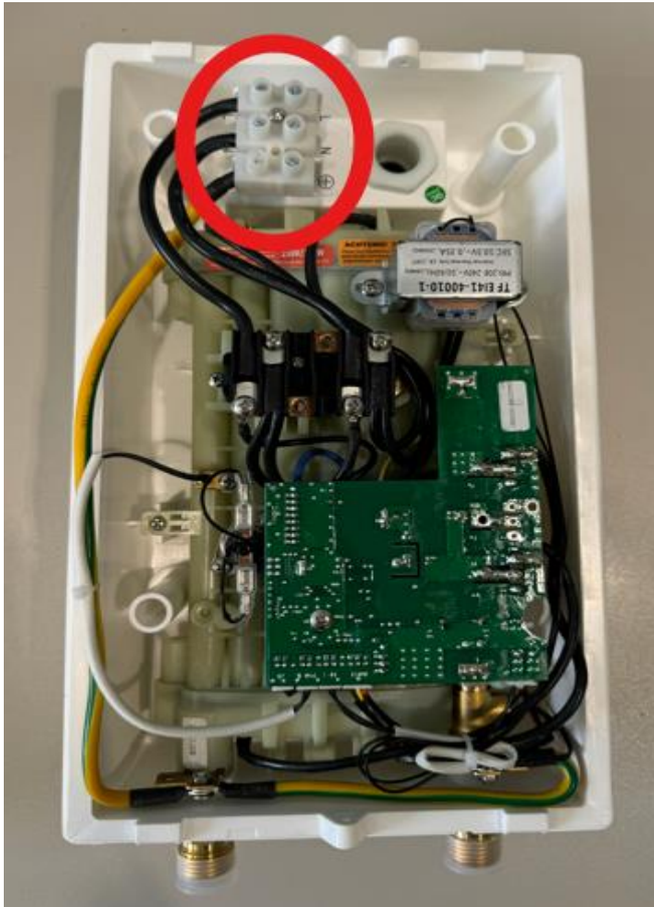
STOP



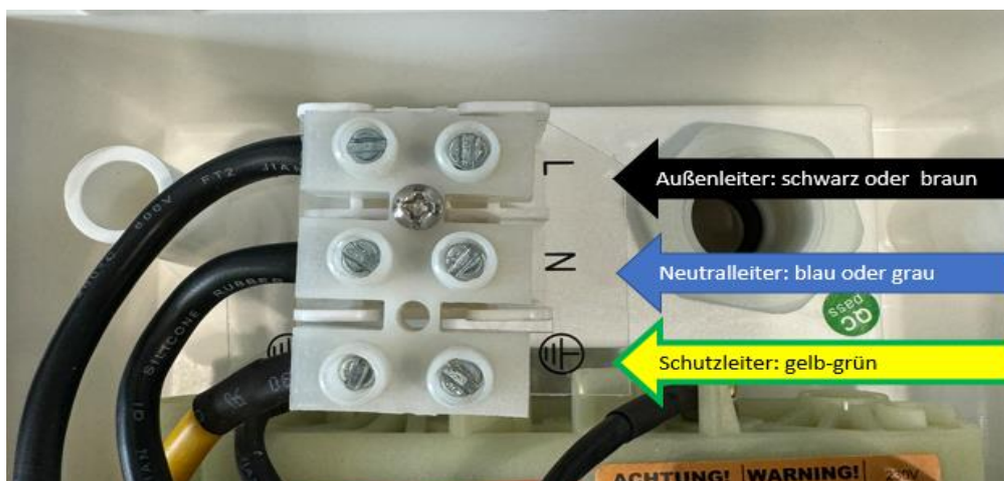
1 → 2 → 3

2. stellen Sie den Wasseranschluss her und prüfen die Dichtigkeit. Nach dem Befüllen und vollständigen Entlüften des Gerätes können Sie den Elektroanschluss vornehmen.

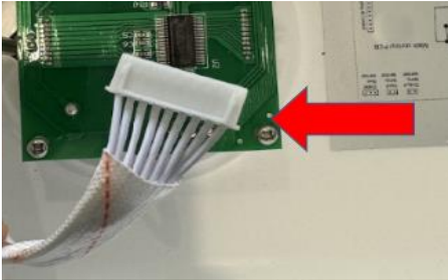
3. Öffnen Sie das Gerät; im oberen Bereich finden Sie den Elektro-Anschlussblock:



4. Schließen Sie das separat erworbene Anschlusskabel entsprechend der Beschriftung innerhalb des Anschlussblocks an und drehen die Schrauben fest an:



5. Wenn Sie den Elektroanschluss hergestellt haben, können Sie das Display an der Platine anschließen. Dazu wird nur der Stecker eingesteckt:



6. Im Anschluss das Gerät wieder verschließen und in Betrieb nehmen.