

# AE.5168

Temperaturregler für Heiztische



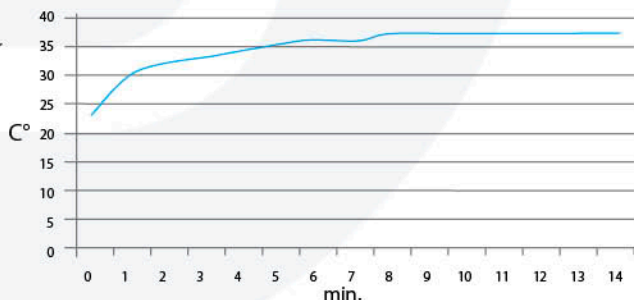
## Benutzung

1. Verbinden Sie den Heiztisch mit dem AE.5168 Temperaturregler indem Sie den Stecker in die entsprechende Buchse (Z) an der Rückseite des Gerätes stecken und diesen befestigen
2. Stecken Sie den Netzstecker (W) in eine Netzsteckdose
3. Schalten Sie die Kontrolleinheit ein, indem Sie den Hauptschalter an der Vorderseite des Gerätes auf 'ON' stellen
  - Alle Ziffern der beiden Anzeigen (A) und (B) leuchten zum Test auf
  - Das Display (A) zeigt dann: "OFF"
4. Drücken Sie den Ein/Aus-Schalter (F), um den Heiztisch ein- oder auszuschalten
  - Zunächst wird am oberen Display die Standardtemperatur 37°C als Wunschtemperatur des Tisches angezeigt



**Anmerkung:** Bei einer Umgebungstemperatur von ca. 23°C benötigt der Regler ungefähr 8 Minuten, um den Tisch auf eine stabile Temperatur von 37°C zu bringen

- Das Display (B) zeigt die Temperatur am Sensor an. Diese wird leicht um die Solltemperatur schwanken!
  - Die Temperatur des Heiztisches wird sich langsam an die eingestellte Wunschtemperatur anpassen (wie in der Grafik oben gezeigt)
5. Die Solltemperatur kann wie folgt eingestellt werden: Halten Sie den SET Knopf (G) gedrückt und ändern Sie die Temperatur durch Drücken der Knöpfe (D) oder (E).
    - Aus Sicherheitsgründen ist die maximal einstellbare Temperatur auf 50°C begrenzt
  6. Schalten Sie das Gerät nach dem Gebrauch an der Vorderseite aus



Temperatur versus Zeit  
— PID @ 23° Sollwert 37°C

## Mögliche Fehlermeldungen:

Folgende Fehlermeldungen können auf dem Display angezeigt werden

- **F1H** Überprüfen Sie, ob der Heiztisch mit dem Temperaturregler verbunden ist
- **F1L** Überprüfen Sie, ob der Heiztisch mit dem Temperaturregler verbunden ist. Falls ja, ist eventuell irgendwo ein Kurzschluss
- **F2\*** Überprüfen Sie, ob der Heiztisch mit dem Temperaturregler verbunden ist.
- **EP0 oder EP1** Der Controller ist defekt. Kontaktieren Sie Ihren Händler oder Euromex

Falls das Display nicht funktioniert, überprüfen Sie, ob der Hauptschalter auf Position 'ON' steht. Wenn dies der Fall ist, überprüfen Sie bitte die Sicherung