



## BRT Teströhrchen – Betriebsanleitung Thermoblock

### Inbetriebnahme

- Netzleitung an 230 V Steckdose einstecken
- Kippschalter „netz“ einschalten, gelbe LED „Heizen“ leuchtet
- Nach ca. 10 Minuten beginnt die LED „Heizen“ zu blinken, die Temperatur von 65 °C ist erreicht und das Gerät ist betriebsbereit

### Technische Daten

Temperatur: 65,0 °C +/- 0,3 °C

Spannung: 230 Volt VAC, 30 Watt

### Temperaturprüfung

- Geeignetes Thermometer verwenden, z.B. Digitales Thermometer AiM GmbH Art. Nr. 3057
- Thermometer in die vorgesehene Bohrung stecken und bei betriebsbereitem Gerät nach einigen Minuten die Temperatur ablesen.

### Achtung

- Thermoblock vor Stoßeinwirkung, Wasser und Feuchtigkeit schützen, trocken reinigen
- Wir empfehlen, den Thermoblock zur Hemmstoffuntersuchung bei Zimmertemperatur zu verwenden

