

Blockthermostat

Qualität – Made in Germany

- Homogene Temperaturverteilung
- Aufwärmzeit ca. 40min (22°C - 37°C)
- Temperatur regelbar von 27°C - 45°C
- Stromversorgung von 100 - 240V~
- Homogeneous temperature distribution
- Start up time approx. 40min (22°C - 37°C)
- Temperature control between 27°C - 45°C
- Power supply 100 - 240V~



Folgende Versionen des Blockthermostats sind erhältlich:

- ohne Wärmeblock
- mit Wärmeblock für 26 Falconröhrchen à 26 ml
- mit Wärmeblock für 22 Falconröhrchen à 5 ml oder 38 Falconröhrchen à 13 ml (Mischbestückung möglich)

The following versions of the Blockthermostat are available:

- without heating block
- with heating block for 26 Falcon 26 ml tubes
- with heating block for 22 Falcon 5 ml tubes or 38 Falcon 13 ml tubes (can be mixed)

Technische Daten

Stromversorgung:	100 ... 240V, 50...60Hz, 60W
Temperatur:	27°C bis 45°C einstellbar
Regelgenauigkeit:	+/- 0,2°C *
Temperaturverteilung:	+/-0,2°C *
Aufheizzeit: 22°C > 37°C	ca. 40min
Umgebungstemperatur:	18 ...32°C
Schutzklasse II	
Abmessungen Thermostat:	290 mm x 175 mm x 110 mm (L x B x H)

* Spezifikation für 37°C

Technische Änderungen vorbehalten

Technical Data

Power supply:	100 ... 240V, 50...60Hz, 60W
Temperature:	adjustable between 27°C and 45°C
Accuracy:	+/- 0,2°C *
Temperature distribution:	+/- 0,2°C *
Heating time (start up): 22°C>37°C	approx. 40min
Ambient temp.:	18 ...32°C
Safety class II	
Thermostat dimensions:	290 mm x 175 mm x 110 mm (L x W x H)

* Specification at 37°C

Specifications subject to change without notice

ÄM04_01/2006

