

Wir begleiten
Ihre erfolgreiche
Getränkeherstellung

**SCHLISSMANN
SCHWÄBISCH HALL**



Tel. 07 91 - 9 71 91-0 • Fax 9 71 91-25
C. Schliessmann Kellerei-Chemie GmbH & Co.KG
Auwiesenstr. 5 • D-74523 Schwäbisch Hall

Getränkeanalytik

Infrarot-Labor-Heizgerät

Stand 10_2012

Seite 1/1

**Ideales, robustes Heizgerät für die
Analysenmethoden nach Dr. Rebe-
lein, im Labor universell einsetzbar.**

Technische Daten:

CE-Zeichen	
Heizquelle:	200 W
Spannung:	230 V / 50-60 Hz (110 V auf Anfra- ge)
Maße (B x H x T):	120 x 170 x 107 mm
Gewicht:	1280 g
Anschlußleitung:	1,70 m
Max. Temperatur:	520 °C
Aufheizzeit:	ca. 6 min
Farbe:	lichtgrau
Art.-Nr.:	1700



Vorzüge des neuen Heizgerätes:

- für die Analysenmethoden nach Dr. Rebelein (Alkohol, Zucker, SO₂) konstruiert,
- hohe Lebensdauer der Infrarot-Wärmequelle,
- wartungsfrei,
- große Standfestigkeit durch neue Gehäusekonstruktion,
- hoher Wirkungsgrad (ca. 90 %) durch Adsorption der Infrarotstrahlung,
- keine offene Flamme,
- optimaler Berührschutz,
- Anschluß über Schuko-Stecker mit integriertem Ein-Aus-Schalter,
- Sauberes, geruchloses Arbeiten.

Anwendungsmöglichkeiten:

- sämtliche Analysenmethoden nach Dr. Rebelein (Alkohol, Zucker, SO₂)
- universell für die anfallenden Aufgaben im Labor einsetzbar.