

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*

## Appareil de chauffage infrarouge de laboratoire

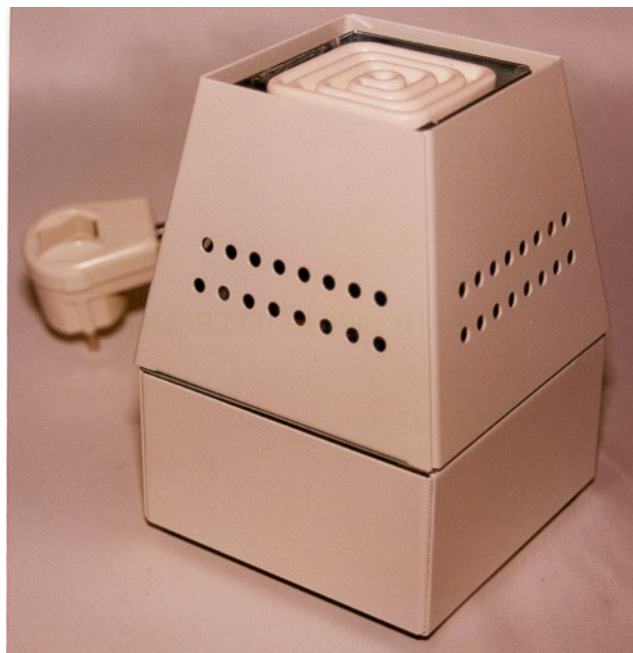
Version 12\_2021

Page 1/1

**Appareil de chauffage idéal et robuste  
pour les méthodes d'analyse selon le  
Dr Rebelein, utilisable de manière  
universelle en laboratoire.**

### **Informations techniques:**

Marquage CE  
Source de chauffage : 200 W  
Tension : 230 V / 50-60 Hz  
(110 V auf Anfrage)  
Mesures (L x H x P): 120 x 170 x 107  
mm  
Poids: 1280 g  
Câble d'alimentation : 1,70 m  
Température Max.: 520 °C  
Temps de chauffage : env. 6 min  
Couleur: Gris clair  
Art.-N°: 1700



### **Avantages du nouvel appareil de chauffage :**

- construit pour les méthodes d'analyse selon le Dr Rebelein (alcool, sucre, SO<sub>2</sub>),
- une grande longévité de la source de chaleur infrarouge,
- sans entretien,
- grande stabilité grâce à la nouvelle construction du boîtier,
- rendement élevé (environ 90 %) grâce à l'adsorption du rayonnement infrarouge,
- pas de flamme nue,
- protection optimale contre les contacts,
- Raccordement par prise Schuko avec interrupteur marche/arrêt intégré,
- Travail propre et sans odeur.

### **Possibilité d'utilisation :**

- toutes les méthodes d'analyse selon le Dr. Rebelein (alcool, sucre, SO<sub>2</sub>)
- universellement utilisable pour les tâches à effectuer en laboratoire.