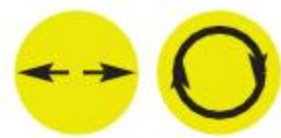




轨道和直线运动摇床“Rotaterm”

带有加热平台顶板。
电子数字速度和温度显示器。
包括一个安全超温装置。
温度稳定性 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 。



特点

可调温度范围从环境温度 $+5^{\circ}\text{C}$ 到 250°C
电子3位温度显示器,由Pt 100温度探头监控
分辨率:1位数
电子数字速度控制从每分钟20到230次振荡,定时器从1到999分钟或连续运行
可调振幅:15和20mm
选择:轨道或直线运动
环氧树脂覆盖外壳
铝制顶板平台,带有均匀分布的加热元件
上部平台由AISI 304不锈钢制成,带有可调节的拉伸弹簧夹,可容纳各种玻璃器皿、烧瓶、锥形瓶、架子等,放置在对应位置
数字校准温度电路。



Part No 3000435 带平台和拉伸弹簧夹。

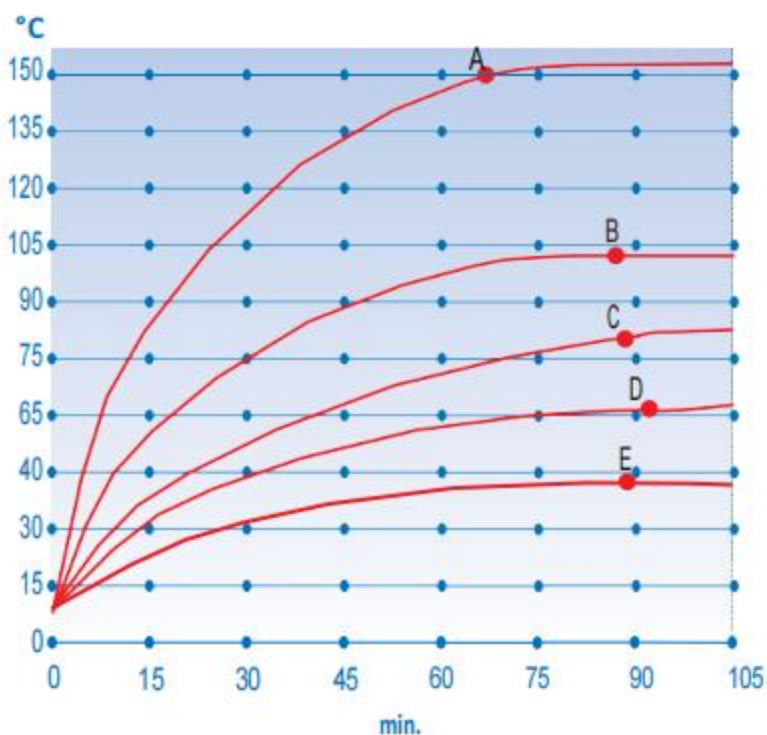
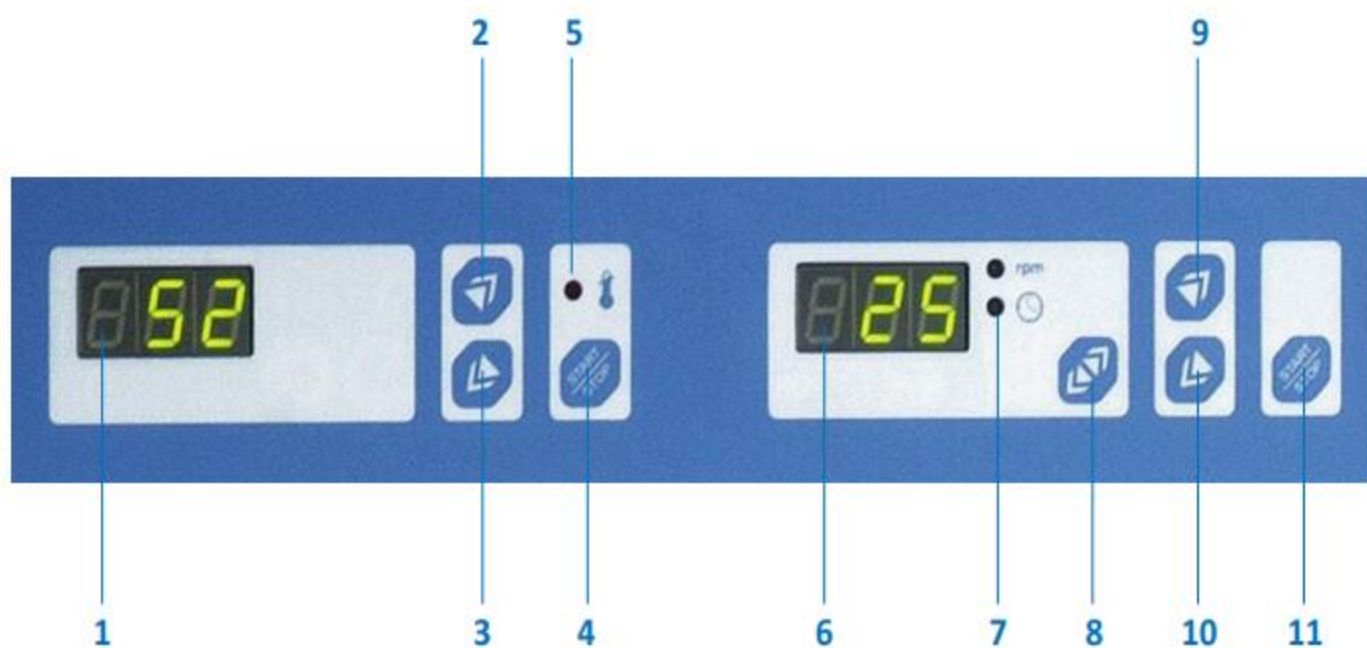
控制面板

温度控制.

1. 数字温度显示器.
2. 增加温度按钮.
3. 降低温度按钮.
4. 开启停止加热器按钮.
5. 过热警报.

温度和速度控制.

6. 每分钟振荡次数和时间(分钟)的数字显示.
7. 显示参数.
8. 选择显示的参数、速度或时间功能按钮.
9. 增加参数值按钮.
10. 减少参数值按钮.
11. 开启停止振荡器按钮.



型号

Part No.	Platform	Width /Depth (platform) cm	Height/Width/Depth (exterior) cm	Power W	Weight Kg
3000435	Springclip	41 31	30 46 38	2300	32

速度与时间关系图.

- 用于500毫升锥形瓶.
- A. 加热板至 250°C : 硅 150°C .
 - B. 加热板至 200°C : H_2O 97°C .
 - C. 加热板至 150°C : H_2O 82°C .
 - D. 加热板至 100°C : H_2O 61°C .
 - E. 加热板至 50°C : H_2O 37°C .