



真空烘箱 “Vaciotem-T”

数字温度显示和定时器控制

可调温度范围: 35 °C–200 °C

稳定性: ±1 °C, 最高100 °C. 均匀性: ±2 °C, 最高100 °C. 设定误差: ±1 °C. 分辨率: 1 °C

安全保护:

符合EN.61010标准安装过热切断保护装置

符合DIN 12880标准安装可调安全恒温器

特点

温度的数字控制和预选的可编程定时器

运行时间范围: 1 min–9 h59 min. 或者最多99.9 h连续运行

预先编程的开始时间, (等待时间范围): 1 h to 24 h

温度传感器 Pt100

加热元件均匀地放置在腔室周围

腔室由AISI 304不锈钢制成

阳极氧化铝托盘

带有硬化玻璃窗的门, 安装在硅垫圈上, 吸收任何可能发生的收缩和膨胀

带放气阀的真空口

位于装置前面的气阀

真空泵连接在后面

环氧树脂外壳

RS-232接口输出计算机或打印机的参数



控制面板

1. RS232 接口
2. 进气口
3. 进气阀
4. 真空计
15. 温度模式指示器
16. 时间模式指示器
17. 运行指示器。
18. 等待时间指示器
19. 数字显示时间/温度
20. 温度选择按钮
21. 时间选择按钮
22. 按下按钮增加参数值
23. 按下按钮减少参数值
24. 按下STOP/START按钮停止/启动
25. 电源开关
26. 安全恒温器指示灯
27. 真空泵控制开关



背后面板

28. 真空泵电源连接
29. 真空泵连接处
30. 进气口
31. 可调安全恒温器

型号

Part No.	Vacuum Max.	Capacity litres	Ø / Depth (interior) cm	Height / Width / Depth (exterior) cm	Shelves	Power W	Weight Kg
4001489	10 ⁻² mm Hg	47	34 52	54 76 70	2	2000	73

注: 为了在设定温度下获得最佳均匀性, 负载不应超过腔室容积的70%

备用件

导轨(2个)

Part No. 2000030