



细菌和细胞培养箱“Incubig-TFT”

自然对流
微处理器控制和数字显示温度和时间
可调温度范围: 环境+5 °C TO 80 °C
稳定性: ±0.2 °C, 最高37 °C. 均匀性: ±0.7 °C, 最高37 °C
设定误差: 工作温度的±2%, 分辨率: 0.1 °C
钢化玻璃内门

PREMIER
SERIE



安全保护:

符合EN.61010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

容量最高可达720L

特点

微处理器控制和4.3英寸TFT触摸屏
大表面积加热元件
内室由AISI 304不锈钢制成. 双道门,
钢化玻璃内门让用户不用打开门就能
看到室内的物品
可调通风口
环氧树脂外壳

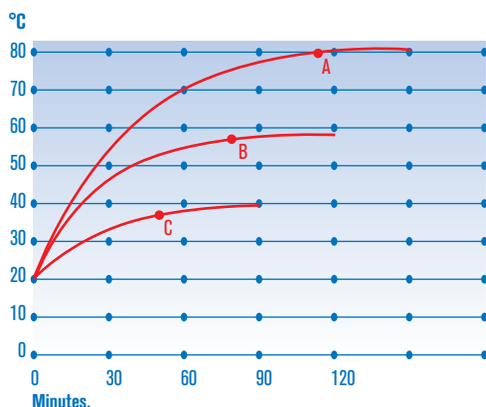
标准设备

用于Part No. 2000238, 2个搁板和4个搁板导轨

用于Part No. 2000239和2000240, 2个搁板



型号Part No. 2000238.



温度和时间关系图

A. 设定条件: 80 °C: 1 h 45'

B. 设定条件: 56 °C: 1 h 10'

C. 设定条件: 37 °C: 54'

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%



型号Part No. 2000239和2000240