



精密冷却恒温箱HOTCOLD

HOTCOLD S 可调温度范围: +5 °C-65 °C
 HOTCOLD UC 可调温度范围: -10 °C-65 °C
 HOTCOLD F-J 可调温度范围: 6 °C-20 °C (带湿度调节功能)



安全保护:

符合DIN12880.2标准

安装安全恒温器, 如果控制器出现故障, 它将切断加热器的电源. 手动复位

应用

酶试验, 血清和血浆组分BOD试验, 化妆品, 植物学, 药学, 工业, 农业, 细菌学, 生物技术和研究



冷藏培养柜“Hotcold S”

风扇促使空气循环
 数字控制温度和时间
 可调温度范围: +5 °C-65 °C
 稳定性: ±0.1 °C, 最高20 °C. 均匀性: ±0.5 °C, 最高20 °C
 设定误差: ±2 °C
 分辨率: 0.1 °C

特点

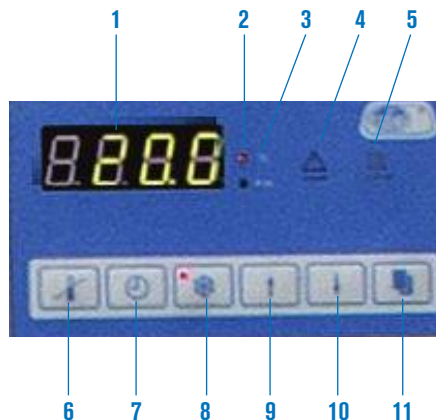
环氧涂层外壳. 内部材料为AISI304不锈钢
 门用双层玻璃保持内部温度
 带内部荧光灯的指示灯
 引入外部电缆探头和管道等的端口位于设备侧边
 冷却气体R134a
 4个带制动器的车轮

控制系统

数字控制温度和时间
 可编程的定时器开始和结束功能: 1' to 99h59'
 可编程除霜功能
 高低温报警器
 温度校准

控制面板

1. 显示温度/时间
2. 温度指示器
3. 时间指示器
4. 警报指示器
5. 加热器运行指示器
6. 按下按钮设定温度
7. 按下按钮设定时间
8. 电源开关
9. 按下按钮增加参数值
10. 按下按钮降低参数值
11. 按下按钮确认数值



备件

Part No.
 1001619 导轨(2) (一组)
 1001620 搁板



最佳温度均匀性可通过不超过70%单位体积的均匀负载分布来实现

型号

HOTCOLD	Part No.	Range °C	Capacity litres	Height / Width / Depth (interior) cm	Height / Width / Depth (exterior) cm	Number of shelves	Motor HP	Power W	Weight Kg
S	2101618	+5 +65	160	65 50 43	128 63 63	10	3/8	400	70