



精密冷藏培养柜 “Hotcold UC”

风扇促进空气循环
数字控制温度和时间
HOTCOLD UC可调温度范围:-10 °C-65 °C



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, 它将切断加热器电源. 手动复位

精密参数表

稳定性 ±0.5 °C, 最高20 °C
均匀性 ±1 °C, 最高20 °C
设定误差 ±1 °C
分辨率 0.1 °C

特点

外壳, 门和内部由AISI 304不锈钢制成
钢制搁板, PVC层压工艺
带锁的门, 带有易于更换的垫圈, 带有自动复位机构和手动锁定
密封压缩机, 带有防振装置, 风扇蒸发装置和通风冷凝器
风扇促进空气循环, 使内部温度均匀
高度可调的搁板支架
集成式室内灯
可调式前脚凳
制冷剂 R404a
用于入口和出口连接的侧面孔
两个安全电源插座
两个外部端口由磁套保护, 用于外部连接
下载USB存储器中的记录
自动除霜功能
室内空气循环有利于温度的最佳均匀化
图形可视化的程序操作

配有轮子

控制面板

带有4.3英寸TFT触摸屏的型号

电源开关

TFT触摸屏:

警报指示灯

时钟日历。

单一或循环开/关设定编程

多达10组工作程序

每组程序最多6个波段

每个波段的稳定时间(从1 min至99h)

警报和事件存储

探头错误检测

自我诊断

网络故障检测和保存

超温和低温警报和记忆(日期, 开始时间, 结束时间和温度)

软件控制的安全恒温器(TS)

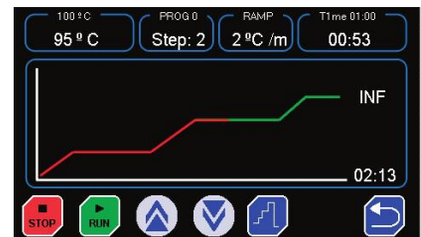
机械安全恒温器(TS)

温度控制自动调谐

可设置参数: 日期/时间, 温度校正、数据收集间隔, 语言(英语、西班牙语和法语), °C / °F选择, 过温和低温极限值



NEW DESIGN



型号

HOTCOLD	Part No.	Range °C	Capacity litres	Height / Width / Depth (interior) cm	Height / Width / Depth (exterior) cm	Door	Included shelves	Power W	Weight Kg
UC	2101515	-10 +65	670	154 61 63	213 73 84	Metallic	3	520	120

它们配有3个钢制托盘, 用PVC塑化

注: HOTCOLD有内部电源插座, 允许使用非加热型混合振荡器或搅拌器或用于BOD生化需氧量测定的设备, 该设备需要在内部供电, 或者, 电源电缆可以通过设备每侧的外部端口接入. 请参见混合搅拌器和振荡器一章

备用件

托盘+ 2个导轨. Part No. 1001858