



湿度固定的冷藏培养箱 Hotcold Humidity F & J

风扇促使空气循环
数字调节温度
可调温度范围: 6°C-20°C



安全保护:

符合DIN 12880标准安装可调安全恒温器, 当加热器的调节器出现故障时, 可断开加热, 手动复位

精确度-温度表:

稳定性:.....	±0,5 °C
均匀性:.....	±1 °C
设定误差:.....	±1 °C
分辨率.....	0.1 °C

应用

用于产品的保存和储存的冷藏箱, 要求温度低于环境温度
和可控的固定湿度

特点

- 彩色TFT触摸屏
- 外壳, 门和内室均涂有不锈钢AISI 304. 门带锁, 带有易于更换的垫圈, 带有自动复位机构和手动锁定. 耐化学试剂
- 热带封闭式压缩机组
- 温和的电除霜机制实现自动除霜和水分蒸发
- 高度可调的搁板支架
- 前脚支撑的水平姿态可调
- 集成式室内灯
- 外部探头入口
- 配有轮子

HOTCOLD F	
温度范围-湿度	精确度
6 °C:.....	33% 湿度 ±3 %
8 °C:.....	31% 湿度 ±3 %
12 °C:.....	30% 湿度 ±3 %
16 °C:.....	29% 湿度 ±3 %
20 °C:.....	26% 湿度 ±3 %

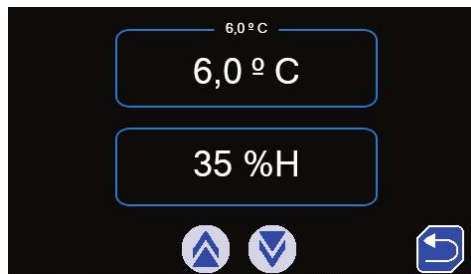
HOTCOLD J	
温度范围-湿度	精确度
6 °C:.....	60% 湿度 ±3 %
8 °C:.....	57% 湿度 ±3 %
12 °C:.....	53% 湿度 ±3 %
16 °C:.....	50% 湿度 ±3 %
20 °C:.....	47% 湿度 ±3 %



控制面板

带有4.3英寸TFT触摸屏的型号.

- 主开关
- 警报指示灯
- 探头错误检测
- 自我诊断
- 湿度过高警报
- 安全恒温器 (TS) 由软件和机械控制



型号

HOTCOLD	Part No.	Range °C	Humidity Range	Capacity litres	Height / Width / Depth (interior) cm	Height / Width / Depth (exterior) cm	Trays number	Power W	Weight Kg
F	2101517	6 +20	26% a 33%	600	138 62 68	210 73 84	3	1350	125
J	2101518	6 +20	47% a 60%	600	138 62 68	210 73 84	3	1350	125

备用件
托盘+ 2个导轨
Part No. 1001858

配有3个钢制托盘, PVC层压工艺

配件

带数字屏幕的数据记录器 "View 2"

工作温度范围: -25°C-+85 °C

湿度0-100% RH

IP65防护

最多可记录30000个日志

两个可编程报警器

日志间隔时间: 1 s-10 days

待机或运行时的数据下载选项

显示模式: °C or °F

Part No. 2101508



可选补充件

ETHERNET 以太网温度计模块

温度记录, 带有可编程警告和图形可视化控制.

必须在工厂安装

使用时需要以太网ETHERNET连接

PartNo. 2101627

带数字显示的数据记录器

PT100型探头, 带两米电缆. 测量范围为-100 °C. 在+200 °C条件下. 带有用于数据传输的GSM模块

Part No. 2101520