



电动马弗炉“R-3 L”和“R-8 L” 1100 °C

可调温度范围: +5°C-1100 °C
带TFT触摸屏的微处理器控制
精确度: 设定值的±2 °C
分辨率: 1位



特点

金属外壳, 在装置背面有通风口. 内部和门由陶瓷纤维制成, 坚固耐用(无石棉). 加热器位于腔室的侧面和底部
USB输出

控制面板

通用模式

主开关

4.3" TFT触摸屏

时钟日历

正常/编程两种工作模式

SPA西班牙语 - FRE 法语- ENG 英语菜单

启动时自检

温度控制自动调谐

°C/°F选择

K型探头

正常模式

设定点的温度选择

上梯度

设置稳定运行时间从1min至99h或者连续运行

编程模式

10组工作程序

每组程序最多6个波段

每个波段的稳定运行时间从1min至99h

(在最后一个波段连续运行)

分段之间的上行梯度

每日-每周 On / Off 编程



温度梯度图

警报

网络故障检测警报

探头错误检测警报

过温和低温警报

声音报警和报警指示灯

最多100个警报细节存储(日期, 开始时间, 结束时间和报警类型)

数据记录

数据记录可存储多达15000个数据

记录间隔从5 s至30 min

通过USB下载数据

ACCESSORIES

必须在工厂安装

外部抽气管

位于炉膛后部, 带有通风机电机, 用于提取气体和蒸汽。

气体和蒸汽可以通过连接管排出

功率: 20 W

Part No. 2000370



型号	Part No.	Capacity litres	Height / Width / Depth (interior) cm	Height / Width / Depth (exterior) cm	Power W	Weight Kg
N-3	2000368	3	11.5 12.5 20	43 34 47	1700	18
N-8	2000369	8	13 20 30	51 44 56	1800	28

提供耐火陶瓷托盘, 作为待分析材料的基座和支撑