

## 马弗炉 LMH

### 应用范围:

熔炉被用于实验室不同样品的热处理测试，并能有效的阻止电热元件在加热过程中受到腐蚀物质的污染



LMH 0712

### 结构描述:

- 炉壳采用优质不锈钢材料制成
- 防火配合件的门的入口
- 护目镜的观察孔
- 弹簧式开门
- 由矿物颗粒制成的消声器安装在绝缘门上
- 消声器上的暖气盘旋管
- 安全限位开关装备的门
- 单相的供电电缆
- 冷风扇装备的熔炉
- 控制器 HT40 能够控制到标准值
- S 型热电偶

### 标准设计包括:

- 控制器 HT40
- 手动的开门

**优点:**

- 实现不锈
- 吸引人的设计
- 优良的隔热保温效果，防止炉外壳水蒸汽凝结
- 顶部绝缘材料( 低功率消耗，在被要求的温度上快速开始的可能性)
- 可编程的高精确度的温度控制
- 固态继电器 SSR (流畅和无声的运转，周围机械装置的最小干扰)
- 完美的车间操作， 硬件和使用中的安全设备

**额外收费附件:**

- 控制器工业
- 界面 R 232/485
- 排气风扇
- 监控软件和温度循环的记录
- 气体保护装置

**可选型号:**

类型	最高温度	内部体积	外部尺寸 (宽高深)	内部尺寸 (宽高深)	输入	重量	电压
LAC	° C	L	mm	mm	kW	kg	V
LMH 04/12	1200	4	490x540x720	170x90x275	3	43	230
LMH 07/12	1200	7	490x540x720	170x170x275	3	46	230
LMH 11/12	1200	11	570x540x720	255x165x255	3, 5	53	230