

VCF 顶开式马弗炉

- 顶开式马弗炉用于高形坩埚或重的样品,
- 加热原件安装于炉膛四周, 方便更换,
- 炉膛带排气孔, 可排除烟雾,
- 有 5 升、10 升、23 升, 最高温度 1200°C。

顶开式马弗炉高形坩埚或重的样品应用的理想选择。四面加热卷曲的电阻丝嵌入铸耐火材料以确保受热均匀传递到强劲的炉膛两侧面板。加热原件不是放在他们所在可能被泄漏损坏室底部。这些加热原件很容易取代从炉顶更换。温度控制器槽入炉体外倾斜向上, 并保证屏幕清晰可见。按键操作精确, 可重复设置, 数字显示不仅列出了实际炉内温度还可以设定进行阶段升温。



参数列表:

马弗炉型号	VCF 12/5	VCF 12/10	VCF 12/23	VCF 12/100
最高温度°C	1200°C	1200°C	1200°C	1200°C
连续温度°C	1100°C	1100°C	1100°C	1100°C
炉膛尺寸 H×W×D(mm)	260×155×130	365×180×155	450×250×200	600×410×410
外部尺寸 H×W×D(mm)	660×530×405	765×555×430	850×600×500	1100×930×950
升温时间 Minute	102	138	125	150
内部容积 (L)	5	10	23	100
最大功率(W)	2500	3000	6000	15000
重量 (kg)	50	60	130	200

- 1) 最高温度不能长时间连续工作, 必须减 100°C (以免损坏原件), 稳定电压运行。
- 2) 所有型号图表分析提供依据, 温度均匀性经过精确测量。
- 3) 所有炉体的外部尺寸包括关闭状态炉门和烟囱。
- 4) 升温时间测量是在在稳定电压基础、空室, 加热到最高温度所用的时间。