

BOECO马弗炉 MF 8/1100

我们的新马弗炉,设计用于材料测试,热处理,陶瓷和陶瓷样品烧成。该炉可用于实验室、教育机构、陶瓷工作室和工业实验室。



炉子的标准设计

- ▶ 最大温度1100°C
- ▶ 容量8.2 L
- ▶ 热效率高
- ▶ 真空陶瓷纤维室
- ▶ 加热元件嵌入纤维中
- ▶ 优质保温材料
- ▶ 车门安全联锁开关
- ▶ 陶瓷底板
- ▶ 快速加热时间
- ▶ 低功耗
- ▶ 良好的稳定性和均匀性

控制

- ▶ 微处理器温度控制器(Omron E5CC)
- ▶ 热电偶式温度测量“K”
- ▶ PID 电子调节器, 双数字显示参考温度和测量温度



技术信息:

有效容积	MF 8/1100
额定功率不超过	8,2 L
额定电源电压	1.8 kW
额定频率	230 V
相数	50/60 Hz
连续运行	1
温度	1100°C
最大温度	1100°C
工作腔室材料	纤维马弗
最大加热时间 (不收费)	50 min
在额定温度下, 在热稳定状态下, 工作室内的温度稳定性不超过	±2°C
额定温度下工作空间内的温度均匀性, 在热稳定状态下, 不带电不超过	±10°C
炉内腔室尺寸	
宽	200 mm
深	300 mm
高	133 mm
炉子尺寸:	
宽	440 mm
深	620 mm
高	510 mm
重量 (净重)	28 kg

编码

BOE 8641100

描述

BOECO 马弗炉, MF 8/1100, 230V, 50/60Hz