

## ABF 加力灰化炉

### 标准功能

800°C最大工作温度 - 灰化室  
 28 公升室容积  
 加力额定至 40 克碳每灰化负载  
 3216P1 可编程控制器  
 独立控制的加力燃烧室的温度可达 950°C  
 碳化硅屏蔽线缠绕元素  
 碳化硅炉膛  
 网样品盘装载手柄

### 选项

在订货时指定这些

过温保护（保护有价值的内容，实现无人操作建议）

可选的双级机架和样品盘

可选的三相操作

可选脚架

ABF8/28 提供了一个 28 升的大的建筑面积和风扇排气加力燃烧之前它从烟囱排出的烟室。

标准配件：提供 2 层堆叠网样品盘（各 60×270×300）高 x 宽 x 深毫米，装载手柄。

参数列表：

马弗炉型号	最高温度 °C	连续温度 °C	炉膛尺寸 H×W×D	外部尺寸 H×W×D	热电偶 类型	内部容积 (L)	最大功率 (W)	重量 (kg)
ABF 8/28	800	800	210×290×445	980×600×750 1160（包括烟囱 180）	K	28	8000	120
“通用”模式之间很容易地改变单相（220V），3 相+中性（例如 380/220V）和增量（如 220V）电器用品								

保持力在 500°C 下测量

