



灰化炉AAF 11/18和AAF 12/18

AAF灰化炉系列是为最佳灰化环境而设计的，确保样品完全燃烧。

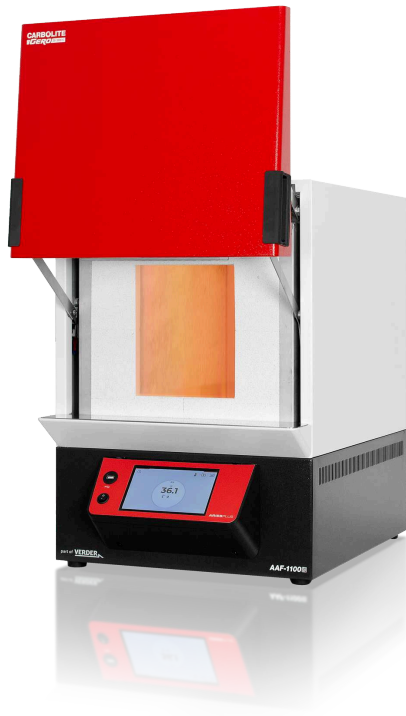
对于需要进行灰化及其他热处理的实验室而言，AAF 12/18有着AAF系列灰化炉的所有优势，最高温度可达1200 °C。

标准参数

- | 最高温度1100 °C和1200 °C
- | EPC3016P1可编程控制器
- | 两层样品支架及操作把手，使样品容量增加一倍
- | 样品架及操作把手保障更大的样品容量
- | 适用于食品、塑料、煤料和其他碳氢化合物
- | 空气预热后通入炉膛
- | 加热元件由碳化硅毡保护，免受碳和腐蚀气体侵蚀
- | 两侧加热
- | Soft closing door protects the thermal insulation

选项(订购时详细标注要求)

- | 一系列具有数字通讯选项的精密数字控制器，多段编程器和数据记录，以及数字通讯接口 - 详情请见控制器介绍
- | 过温保护（推荐保护贵重样品或无人值守的操作）



技术参数

	AAF 11/18	AAF 11/32
最高温度 (°C)	1100	1100
加热时间(mins)	70	--
最高持续工作温度	1000	1000
尺寸: 内部 高 x 宽 x 纵深 (mm)	235 x 196 x 400	250 x 280 x 450
尺寸: 外部 高 x 宽 x 深 (mm)	715 x 505 x 680	820 x 690 x 775
尺寸: 炉门开启时外部尺寸高 x 宽 x 纵深 (mm)	1000 x 505 x 765	1115 x 690 x 910
尺寸: 与烟囱同高(mm)	1000	1510
体积 (L)	18	32
最大功率 (W)	7080	9000
持续功率 (W)	3500	----
热电偶种类	K	R
重量 (kg)	70	100

	AAF 12/18	AAF 12/32
最高温度 (°C)	1200	1200
加热时间(mins)	70	--
最高持续工作温度	1100	1100
尺寸: 内部 高 x 宽 x 纵深 (mm)	235 x 196 x 400	250 x 280 x 450
尺寸: 外部 高 x 宽 x 深 (mm)	715 x 505 x 680	820 x 690 x 775
尺寸: 炉门开启时外部尺寸高 x 宽 x 纵深 (mm)	1000 x 505 x 765	1115 x 690 x 910
尺寸: 与烟囱同高(mm)	1000	1510
体积 (L)	18	32
最大功率 (W)	7080	9000
持续功率 (W)	3500	----
热电偶种类	R	R
重量 (kg)	70	100

请注意

保温功率是在500°C条件下测量。

升温速率是在温度设定于最高温以下100°C，空载运行的情况下测量。

最大功率和加热时间都基于240V电源

www.carbolite-gero.cn/aaf18