





詳細技術情報 (モデル)

	AAF 11/18	AAF 11/32
最高温度 (°C)	1100	1100
昇温時間 (分)	70	--
常用使用最高温度	1000	1000
寸法: 炉内 H x W x D (mm)	235 x 196 x 400	250 x 280 x 450
寸法: 外形 H x W x D (mm)	715 x 505 x 680	820 x 690 x 775
寸法: ドア開閉時 H x W x D (mm)	1000 x 505 x 765	1115 x 690 x 910
煙突先端までの装置高(mm)	1000	1510
炉内容積 (L)	18	32
最大電力 (W)	7080	9000
保持電力 (W)	3500	----
熱電対タイプ	K	R
重量 (kg)	70	100

	AAF 12/18	AAF 12/32
最高温度 (°C)	1200	1200
昇温時間 (分)	70	--
常用使用最高温度	1100	1100
寸法: 炉内 H x W x D (mm)	235 x 196 x 400	250 x 280 x 450
寸法: 外形 H x W x D (mm)	715 x 505 x 680	820 x 690 x 775
寸法: ドア開閉時 H x W x D (mm)	1000 x 505 x 765	1115 x 690 x 910
煙突先端までの装置高(mm)	1000	1510
炉内容積 (L)	18	32
最大電力 (W)	7080	9000
保持電力 (W)	3500	----
熱電対タイプ	R	R
重量 (kg)	70	100

注意

- 保持電力は500°Cで計測
- 昇温速度は、炉内に試料がない状態で、常温から最高温度より100°C低い温度までの間で測定。
- 最大電力と昇温時間は、240VAC で運用時の値です。

www.carbolite.com/aaf18