



AAF 18 И 32 ЛИТРА - ПЕЧИ ДЛЯ СЖИГАНИЯ И ОЗОЛЕНИЯ

Печи AAF были разработаны специально для обеспечения оптимальных условий озоления, а также полного сгорания образца. Для тех лабораторий, где задачи по озолению перемежаются с другими задачами термообработки, модели AAF 12/18 и AAF 12/32 обеспечивают все преимущества конструкции AAF, но отличаются более высокой максимальной рабочей температурой 1200°C.

СТАНДАРТНЫЕ ФУНКЦИИ

- | Максимальные рабочие температуры 1100°C и 1200°C
- | Programmable EPC3016P1 controller
- | Двухъярусная полка, удваивающая количество загружаемых образцов
- | Двухъярусная полка с лотками и загрузочной полкой, удваивающая количество загружаемых образцов
- | Идеально подходит для озоления пищевых продуктов, пластика, угля и других углеводородных материалов
- | Подогрев воздуха перед подачей в рабочую камеру
- | Нагревательные элементы защищены от агрессивной среды и отложений нагара плитой из карбида кремния
- | Нагревательные элементы с двух сторон рабочей камеры
- | Soft closing door protects the thermal insulation

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ (УКАЖИТЕ ПРИ ЗАКАЗЕ)

- | Предлагается линейка современных цифровых контроллеров, мультисегментных программируемых контроллеров и устройств регистрации данных с опциями цифровой связи - больше информации по ссылке
- | Защита от перегрева с отдельным контроллером (рекомендуется для защиты ценных образцов и для работы без присмотра)



МОДЕЛИ

	AAF 11/18	AAF 11/32
Максимальная температура (°C)	1100	1100
Время нагрева (мин)	70	--
Рекомендуемая максимальная температура непрерывной работы (°C)	1000	1000
Внутренние размеры В x Ш x Г (мм)	235 x 196 x 400	250 x 280 x 450
Габаритные размеры печи В x Ш x Г (мм)	715 x 505 x 680	820 x 690 x 775
Габаритные размеры с открытой дверцей В x Ш x Г (мм)	1000 x 505 x 765	1115 x 690 x 910
Высота до верха вытяжной трубы (мм)	1000	1510
Объем (литров)	18	32
Максимальная мощность (Вт)	7080	9000
Мощность поддержания температуры (Вт)	3500	----
Тип термопары	K	R
Вес (кг)	70	100

	AAF 12/18	AAF 12/32
Максимальная температура (°C)	1200	1200
Время нагрева (мин)	70	--
Рекомендуемая максимальная температура непрерывной работы (°C)	1100	1100
Внутренние размеры В x Ш x Г (мм)	235 x 196 x 400	250 x 280 x 450
Габаритные размеры печи В x Ш x Г (мм)	715 x 505 x 680	820 x 690 x 775
Габаритные размеры с открытой дверцей В x Ш x Г (мм)	1000 x 505 x 765	1115 x 690 x 910
Высота до верха вытяжной трубы (мм)	1000	1510
Объем (литров)	18	32
Максимальная мощность (Вт)	7080	9000
Мощность поддержания температуры (Вт)	3500	----
Тип термопары	R	R
Вес (кг)	70	100

Обратите внимание:

- Мощность поддержания температуры измерялась при 500 °C
- Время нагрева измерялось в пустой рабочей камере при нагреве до температуры на 100°C ниже максимальной
- Значения максимальной мощности и времени нагрева даны для питания с напряжением 240 В

www.carbolite.com/aaf18