ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Yamato FO-610C - Стандартная лабораторная муфельная печь



Yamato FO-610C - Стандартная лабораторная муфельная печь

Преимущества

- Дверца камеры плотно закрывается и обеспечивает превосходную термостойкость
- Долговечные датчики температуры
- Функции обеспечения безопасности: самодиагностика, автокалибровка, блокировка клавиш, автоматическое восстановление
- Простой удобный контроллер
- Точность контроля температуры ±2.0°С (на уровне 1150°С)
- Время нагрева до максимальной температуры 80 минут
- До 6 программ: до 30 шагов в одной, 15 шагов в 2 программах, 10 шагов в 3 программах

• Камера выполнена с использованием высококачественной нагревательной плиты из глиноземного фарфора с внутренним расположением нагревательного элемента

FO-610C

LO-010C	
Объем рабочей камеры	17, 5 л
Диапазон рабочих температур	+100°C ~ +1150°C
Точность установки температуры	±2°С (при 1150°С)
Время достижения максимальной температуры	80 мин
Материал корпуса	Гальванизированный стальной лист без содержания хрома
Материал рабочей камеры	Глиноземное волокно
Датчик температуры	R-Термопара (контроль температуры и защита от перегрева)
Параметры нагревателя	Проволочный из хромированной стали, 3 кВт
Выпускной канал	Внутренний диаметр 20 мм, расположен сверху
Вентилятор / рабочий поток воздуха	Осевой мотор
Настройка / отображение температуры	PID-контроллер на основе микрокомпьютера
Рабочие функции	Операции с фиксированной температурой, Быстрый автостоп, Автостоп, Автостарт, Программы (6 режимов: 30 шагов \times 1, 15 шагов \times 2, 10 шагов \times 3)
Дополнительные функции	Калибровка смещения, Восстановление после аварийного отключения питания, Блокировка кнопок
Таймер / разрешение таймера	От 1 минуты до 99 часов 59 минут / от 100 часов до 999 часов
Функции безопасности	Самодиагностика (Ошибка памяти, Отсоединение нагревателя, Ошибка датчика температуры, Замыкание блока SSR), Независимое устройство предотвращения перегрева, Защита от перегрузки по току
Габариты внутренней камеры	250 × 350 × 205 мм
Внешние габариты	$507 \times 604 \times 677 \text{ MM}$
Источник питания	220B, 15A
Масса	52 κΓ

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01