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

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

Yamato DS-611 - Сушильный шкаф с естественной конвекцией



Yamato DS-611 - Сушильный шкаф с естественной конвекцией

Преимущества серии

- ✓ Программируемые операции до 99 программ по 99 шагов с функцией повтора
- ✓ В стандартной комплектации обзорное окно с двойным закаленным стеклом

Функции безопасности

- Функция самодиагностики
- Предотвращение перегрева независимым устройством
- Блокировка утечек тока на землю

	DS-611
Метод конвекции	Естественная Конвекция
Объем рабочей камеры	162 л
Диапазон рабочих температур	+5°C ~ +260°C
Точность установки температуры	±1°C (при температуре 260°C) JTM K05
Равномерность распределения температуры	±5°C (при температуре 260°C) JTM K05
Время достижения максимальной температуры	90 мин
Материал корпуса	Оцинкованный стальной лист с эпоксидно-меламиновым покрытием
Материал рабочей камеры	Нержавеющая сталь
Материал термоизоляции	Стекловолокно
Обзорное окно	250 x 280 мм, Двойное закалённое стекло
Параметры нагревателя	Семисторный/ Трубчатый, из нержавеющей стали, 1,36 кВ
Выпускной канал	33mm I.D. ×2 (сверху)
Кабельный порт	33 мм. I.D. × 1 (справа)
Настройка / отображение температуры	PID-контроллер на базе микропроцессора/ Измеренная температура. : Цифровой зелёный, LED/ Установка температуры. : Цифровой оранжевый LED
Датчик температуры	Термопара Типа К (хромель-алюмелевая) для регулировки температуры и устройства защиты от перегрева
Таймер / разрешение таймера	1 мин. ~ 99 ч 59 мин / 1 мин
Рабочие функции	Фиксированная температура, Программируемая температура, Быстрый автостоп, Автостоп, Автостарт

	DS-611
Дополнительные функции	Общий таймер времени работы (до 65535 часов.), Календарный таймер (24 часа), Калибровка смещения, индикация мощности, индикация СО2, восстановление после сбоя питания, Пользовательские конфигурации
Функции безопасности	Функции самодиагностики (Ошибка датчика температуры, Контроль отключения нагревателя, Замыкание симистора, Неисправность основного реле, Автоматическое предотвращение перегрева), Блокировка клавиатуры, Независимое устройство предотвращения перегрева, Блокировщик утечек тока на землю
Внешние габариты	710 x 650 x 870 мм
Габариты внутренней камеры	600 x 540 x 500 мм
Количество полок / шаг	13 шт/ 30 мм
Допустимая нагрузка на 1 полку	15 кг
Источник питания	AC 220 B, 7A
Масса	64 кг
Аксессуары включенные	Перфорированная металлическая полка из нержавеющей стали 2 шт, Кронштейн для полки 4 шт
Программирование	да

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