Телефон: 8-800-551-11-01



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

s-pribor.ru e-mail: info@averus-pribor.ru

Yamato SK-801/SK-811 - Стерилизатор суховоздушый с принудительной конвекцией



Yamato SK-801/SK-811 - Стерилизатор суховоздушый с принудительной конвекцией

Стерилизация сухим воздухом с независимым устройством предотвращения перегрева.

	SK-801	SK-811
Метод конвекции	Принудительная конвекция	Принудительная конвекция
Объем рабочей камеры	300 л	300 л
Диапазон рабочих температур	Комнатная температура. + 10 ~ 210°C	Комнатная температура. + 10 ~ 210°C

Точность установки температуры Равномерность	± 1°C (при 210°C)	± 1°C (при 210°C)
распределения температуры	± 1 ° C (при 210 ° C)	± 1 ° C (при 210 ° C)
Материал рабочей камеры	Электрооцинкованный лист из углеродистой стали без содержания хрома и нержавеющей стали, покрытый химически стойким пропеченным покрытием	Электрооцинкованный лист из углеродистой стали без содержания хрома и нержавеющей стали, покрытый химически стойким пропеченным покрытием
Материал термоизоляции	Стекловата	Стекловата
Параметры нагревателя	SUS 2,4 κΒτ	SUS 2,4 κΒτ
Датчик температуры	Термопара типа К	Термопара типа К
Вентилятор / рабочий поток воздуха	Sirocco Двигатель вентилятора / конденсатора 30 Вт	Sirocco Двигатель вентилятора / конденсатора 30 Вт
Кабельный порт	ID 33мм (правая сторона)	ID 33мм (правая сторона)
Выпускной канал	ID 33 мм x 2 (сзади)	ID 33 мм x 2 (сзади)
Настройка / отображение температуры	ПИД-регулирование микропроцессором; Темп. дисплей: зеленый 4-значный цифровой светодиодный дисплей (шаг: 1 ° C); Установка темп. Дисплей: Оранжевый 5-значный цифровой светодиодный дисплей (шаг: 1 ° C)	ПИД-регулирование микропроцессором; Темп. дисплей: зеленый 4-значный цифровой светодиодный дисплей (шаг: 1 ° C); Установка темп. Дисплей: Оранжевый 5-значный цифровой светодиодный дисплей (шаг: 1 ° C)
Таймер / разрешение таймера	0 минут \sim 99 часов 59 минут (шаг: 1 мин. Или 1 час)	0 минут ~ 99 часов 59 минут (шаг: 1 мин. Или 1 час)
Рабочие функции	Фиксированная температура, автоматический запуск, автоматическая остановка, быстрая автоматическая остановка, программа (99 шагов, 99 шаблонов, функция повторения операции)	Фиксированная температура, автоматический запуск, автоматическая остановка, быстрая автоматическая остановка, программа (99 шагов, 99 шаблонов, функция повторения операции)

Дополнительные функции	часа), смещение калибровки, мониторинг суммарного потребления энергии, общий выброс CO ₂ и мощность нагревателя, режим восстановления энергии, сохранение	Функция накопления времени включения и времени работы (до 65535 часов), календарное время (24 часа), смещение калибровки, мониторинг суммарного потребления энергии, общий выброс CO ₂ и мощность нагревателя, режим восстановления энергии, сохранение и доступ к информации о настройках оператора, блокировка клавиш
Функции безопасности	Функции самодиагностики (отказ датчика, короткое замыкание SSR, отказ нагревателя, отказ главного реле, автоматическая защита от перегрева), прерыватель утечки на землю, независимое устройство предотвращения перегрева	Функции самодиагностики (отказ датчика, короткое замыкание SSR, отказ нагревателя, отказ главного реле, автоматическая защита от перегрева), прерыватель утечки на землю, независимое устройство предотвращения перегрева
Габариты внутренней камеры	600 x 500 x 1000 мм	600 x 500 x 1000 мм
Количество полок / шаг	⁽ 29 шт., 30 мм	29 шт., 30 мм
Источник питания	220 В 11,5 А (без вилки, круглая клемма)	220 В 11,5 А (без вилки, круглая клемма)
Масса	108 кг	108 кг
Аксессуары включенные	Полка и кронштейны (перфорированный металл нержавеющая сталь)	Полка и кронштейны (перфорированный металл нержавеющая сталь)

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