

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

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

Yamato DNF-911 -Энергосберегающий сушильный шкаф с принудительной конвекцией



Yamato DNF-911 - Энергосберегающий сушильный шкаф с принудительной конвекцией

Преимущества

- Экологичные сушильные шкафы с 0-10 шаговым регулированием скорости потока воздуха и регулируемым демпфером
- Значительное программное снижение потребления энергии
- Превосходная герметичность и теплоизоляция рабочей камеры
- Шаговое изменение скорости потока конвекции при помощи цифрового контроллера
- 99-шаговое программирование с функцией повтора программы, а также функциями автостарта, автостопа, быстрого автостопа

- Регулируемая заслонка (демпфер) в передней части камеры для оптимизации рабочего процесса
- Флуоресцентный VFD-дисплей, интерактивный метод ввода, функция калибровки смещения

DNF-911

DINI -311		
Метод конвекции	Принудительная конвекция	
Объем рабочей камеры 540 л		
Диапазон рабочих температур	+15°C ~ +260°C	
Точность установки температуры	±0,3°C (при температуре +260°C)	
Равномерность распределения температуры	±2.5°C (при температуре +260°C)	
Время достижения максимальной температуры	100 мин	
Материал корпуса	Электрогальванизированная сталь с эпоксидным и меламиновым покрытием	
Материал рабочей камеры	Нержавеющая сталь	
Материал термоизоляции	Стекловолокно	
Параметры нагревателя	1,65 кВт х 2 шт	
Впускной канал	33 мм. l.D.× 2 шт (справа и слева)	
Выпускной канал	50 мм. l.D.× 2 шт (на задней панели)	
Кабельный порт	33 мм I.D.× 1 шт (справа)	
Настройка / отображение температуры	PID-контроллер на основе микропроцессора	
Датчик температуры	Термопара типа К, 2 шт	
Таймер / разрешение таймера	от 1 мин до 99 ч 59 мин и 24-часовая установка	
Рабочие функции	Фиксированная температура, программирование 99 программ по 99 шагов, Автостарт, Автостоп, Быстрый автостоп	
Дополнительные функции	Календарный таймер (макс. 24 ч.), суммарное время работы (до 65535 часов), Часы, Калибровка смещения, Отображение мощности и выделения СО2, циклов нагревателя, Восстановление после аварийного отключения питания, Сохранение и вызов информации о конфигурации пользователя, регулировка потока	
Функции безопасности	Функции самодиагностики (Датчик температуры, нагреватель, вентилятор, Реле, симистор, Автоматическое предотвращение перегрева), Независимое устройство предотвращения перегрева, блокировка кнопок, блокировка утечек тока на землю	

DNF-911

Внешние габариты	1220 × 695 × 1685 мм
Габариты внутренней камеры	1090 × 500 × 1000 мм
Количество полок / шаг	29 шт / 30 мм х 2 ряда
Допустимая нагрузка на 1 полку	15 кг
Источник питания	AC115B / AC220B
Масса	210 κΓ
Аксессуары	Перфорированная полка из нержавеющей стали, 8 шт , кронштейны
включенные	для полки - 16 шт
Программирование	да

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