

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

e-mail: info@averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01

Yamato DX-612C - Сушильный шкаф с естественной конвекцией



Yamato DX-612C - Сушильный шкаф с естественной конвекцией

Преимущества серии

- ✓ Цифровой PID-контроллер для удобства работы с фиксированными параметрами, а также с функциями автоматического старта и автоматической остановки
- ✓ Высокий уровень безопасности с функциями самодиагностики
- ✓ Функция калибровки смещения

Функции безопасности

Функции самодиагностики:

• Контроль ошибок датчика температуры

- Контроль ошибок цепи питания датчика температуры
- Автоматическое предотвращение перегрева
- Автоматический выключатель с защитой от перегрузки по току

	DX-612C
Метод конвекции	Естественная Конвекция
Объем рабочей камеры	153 л
Диапазон рабочих температур	+5°C ~ +280°C
Точность установки температуры	±1°C (при температуре 280°C)
Равномерность распределения температуры	±10°C (при температуре 280°C)
Время достижения максимальной температуры	80 мин (от комн. температуры~280°C)
Материал корпуса	Оцинкованный стальной лист с меламиновым покрытием
Материал рабочей камеры	Нержавеющая сталь
Материал термоизоляции	Стекловолокно
Параметры нагревателя	Тип SSR / Проволока из хромированной стали, 1,36 кВт
Выпускной канал	33 мм. I.D. × 2 шт (верхнее расположение)
Настройка / отображение температуры	PID-контроллер на базе микропроцессора / Измеренная температура. : Цифровой зелёный, LED / Установка температуры. : Цифровой красный LED
Датчик температуры	Термопара Типа К (хромель-алюмелевая)
Таймер / разрешение таймера	1 мин ~ 99 ч 59 мин И 100ч ~ 999 ч 50 мин
Рабочие функции	Фиксированная температура, Быстрый автостоп, Автостоп, Автостарт.
Дополнительные функции	Калибровка смещения, компенсация сбоев сети питания, блокировка клавиатуры.

	DX-612C
Функции безопасности	Функции самодиагностики (Датчик ошибок температуры, Ошибок памяти, Ввода температуры, Ошибки измерения, автоматическое предотвращение перегрева), Блокировка клавиатуры, Гидравлическое независимое устройство предотвращения перегрева, Электрический блокировщик утечек с защитой от перегрузки по току
Внешние габариты	700 × 640 × 830 мм
Габариты внутренней камеры	600 × 510 × 500 мм
Количество полок / шаг	12 шт / 35 мм
Допустимая нагрузка на 1 полку	15 кг
Источник питания	AC 220B, 9.5A
Масса	56 кг
Аксессуары включенные	Перфорированная металлическая полка из нержавеющей стали 2 шт, Кронштейн для полки 4 шт

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