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

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

## Yamato DFS-710 - Сушильный шкаф Fine с принудительной конвекцией и вентиляцией



## Yamato DFS-710 - Сушильный шкаф Fine с принудительной конвекцией и вентиляцией

## Преимущества

- Повышенная наглядность и удобство панели управления
- Возможность 16-сегментного программного управления
- Принудительная циркуляция горячего воздуха и вентиляция посредством встроенного демпфера
- Богатый набор функций безопасности, включающий функции самодиагностики и независимое устройство предотвращения перегрева

Метод конвекции	Принудительная конвекция и вентиляция
Объем рабочей	
камеры	418 л
Диапазон рабочих температур	+15°C ~ +260°C
Точность установки температуры	±0,2°C (при температуре +260°C)
Равномерность распределения температуры	±2.0°C (при температуре +260°C)
Время достижения максимальной температуры	40 мин
Материал корпуса	Сталь холодного проката с покрытием из меламиновой смолы
Материал термоизоляции	Стекловолокно
Параметры нагревателя	Семисторный /Трубчатый, из нержавеющей стали, с вентилятором, 4,5 кВт
Вентилятор / рабочий поток воздуха	Сирокко, Конденсаторного типа, 100 Вт
Кабельный порт	50 мм. I.D.× 1 шт (слева)
Настройка / отображение температуры	PID-контроллер на базе микропроцессора / Цифровой, при помощи зелёного и оранжевого LED-индикаторов
Датчик температуры	K-Термопара двойная (Для контроля температуры и для устройства предотвращения перегрева)
Панель управления	Отображение режимов работы и состояний посредством графического отображения соответствующих им символов
Таймер / разрешение таймера	От 1 мин до 99 ч 59мин
Рабочие функции	Работа с постоянными значениями, программирование, автостоп, автостарт
Дополнительные функции	Регулировка скорости потока воздуха, Календарный таймер (макс. 24 часа), Общее время работы (до 65535 часов), отображение часов, отображение потребляемой энергии и выбросов СО2, Отображение общего времени работы нагревателя (переключаемые), Выбор режима восстановления после аварийного отключения питания, Сохранение и вызов установок пользователя, Внешний коммуникационный терминал (RS485)
	Функция самодиагностики (датчик температуры, вентилятор,
Функции безопасности	нагреватель, симистор, Автоматическое предотвращение перегрева), Независимое устройство предотвращения перегрева, блокировка клавиатуры, блокировка утечки тока на землю, выключатель двери, Выключатель блока управления
Внешние габариты	770 × 965 × 1580 мм

Габариты внутренней камеры	620 × 750 × 900 мм
Количество полок / шаг	27 шт / 30 мм
Допустимая нагрузка на 1 полку	30 кг
Источник питания	220В, однофазный
Масса	175 кг
Аксессуары	Проволочная решётка из нержавеющей стали, 2 шт, кронштейны для
включенные	полки, 4 шт
Программирование	да

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