

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
РАССТОЙНЫЙ ШКАФ CS-P16



ОПИСАНИЕ

Расстойный шкаф серии CS-P16 оснащен усовершенствованной электронной системой температуры и контроля влажности для регулировки температуры и влажности внутри оборудования. Влажность внутри расстойного шкафа может варьироваться между 80%-85%, а температура между 35°C-40°C.

Аппарат имеет достаточно усовершенствованную форму, вид, а также легок в использовании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CS-P32	CS-P26	CS-P16	CS-P13
Напряжение (В) 220v-50 H z	220v-50 H z	220v-50 H z	220v-50 H z	
Количество фаз	одна	одна	одна	одна
Напряжение	3.2KW	3.2KW	2.1KW	2.1KW
Вместимость	32 противня	26 противней	16 противней	13 противней
Температура (°C)	Норм. ~ 60°C	Норм. ~ 60°C	Норм. ~ 60°C	Норм. ~ 60°C
Влажность	Норм. ~ 95 %	Норм. ~ 95 %	Норм. ~ 95 %	Норм. ~ 95 %
Габаритные размеры	100x70x184 (см)	100x70x156 (см)	50x70x184 (см)	50x70x156 (см)

УСТАНОВКА

1. Оборудование должно быть установлено на ровную поверхность и подключено к электросети. Напряжение 220v-50 H z.
2. На задней стенке расстойного шкафа установлен болт заземления. Он должен быть соединен заземлением с помощью 2,5мм проволоки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ

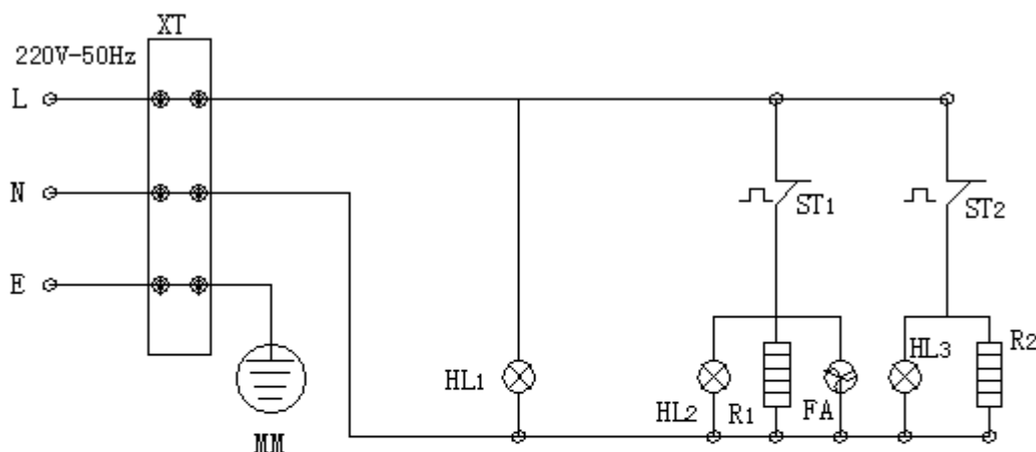
1. Проверьте уровень воды, нагревательный элемент должен находиться в воде. Не используйте оборудование без воды.
2. Вы можете контролировать весь процесс через стеклянные двери и в соответствии с этим регулировать температуру и влажность.

3. Сохраняйте оборудование в чистоте снаружи и внутри.

УПРАВЛЕНИЕ

- (1) Добавьте воду в специальный резервуар перед эксплуатацией шкафа, это предотвращает сухой нагрев.
- (2) Подключите питание, загорится красный световой индикатор, это означает, что шкаф готов в работе.
- (3) Откройте распылитель по часовой стрелке, загорится световой индикатор желтого цвета, начнется нагрев. Установите температуру на 100°C, а затем на 80°C после закипания воды. Отключение светового индикатора шкафа свидетельствует о том, что шкаф прекратил работу и находится в состоянии автоматической конвекции.

ЭЛЕКТРОСХЕМА



ELECTRICAL SCHEMATIC
DIAGRAM FOR REFERENCE ONLY

SYMBOL DESCRIPTION :

R1—WET HEATER R2—DRY HEATER
HL1—TEMPERATURE INDICATOR
HL2—ATOMIZATION INDICATOR FA—FAN
ST1—ATOMIZATION CONTROLLER
ST2—TEMPERATURE CONTROLLER