

Расстоечный шкаф FJ-13

ERGO



Расстоечные шкафы ERGO серии FJ, разработаны для хлебопекарного производства и расстойки дрожжевого теста закваска среды: Относительная влажность в рабочей камере составляет 80%-85% и температура 35-40 градусов Цельсия. Расстоечный шкаф FJ может быть использован для расстойки дрожжевого теста, а так же для поддержания влажности и температуры готовой продукции. Расстоечные шкафы серии FJ имеют эргономичный дизайн и отличаются простотой эксплуатации и надежностью.

Технические характеристики :

Модель	FJ-32	FJ-26	FJ-16	FJ-13
Напряжение	220v-50 гц	220v-50 гц	220v-50 гц	220v-50 гц
Мощность	3.2KW	3.2KW	2.1KW	2.1KW
Вместимость	32 уровня	26 уровня	16 уровня	13 уровня
Температура, макс	100С	100С	100С	100С
Влажность	~95%	~95%	~95%	~95%
Размер	100x70x184 см	100x70x156 см	50x70x184 см	50x70x156 см

Эксплуатация:

Перед началом работы водяной танк должен быть заполнен подготовленной водой. Датчик воды, установленный на задней стенке, сливной кран находится в нижней части корпуса. При подключении к электросети должен загореться зеленый индикатор. Поверните ручку регулятора для установки температуры и влажности, которые соответствуют технологии .

При включении термостата по часовой стрелке начинается набор температуры и влажности. Должен загореться оранжевый индикатор. Термостат и датчик влажности могут включаться как и вместе так и по отдельности. При наборе заданной температуры и влажности в рабочей камере, оранжевый индикатор отключается. После набора температура и влажность в рабочей камере поддерживаются автоматически на заданном значении.

Примечание :

Расстоечный шкаф должен быть установлен на ровной поверхности. Перед включением в сеть убедитесь, что блок питания и провод питания исправны и находятся в рабочем состоянии.

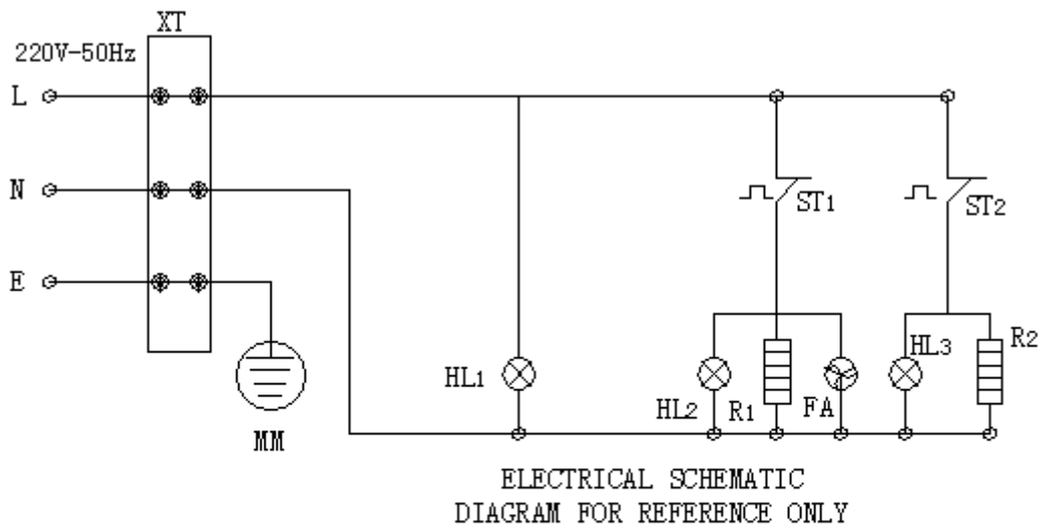
Поднимите крышку бойлера и залейте подготовленную воду, уровень которой не должен превышать метки Н-

Тэны должны быть погружены в воду при включении в сеть.

При мойке соблюдайте осторожность! Не заливайте шкаф водой, мойте в ручную!

При возникновении неполадок обратитесь в сервисную службу!

Схема:



SYMBOL DESCRIPTION :

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