

ЖАРОЧНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Электрические поверхности разработаны с использованием преимуществ зарубежных продуктов. Они сочетают в себе особенности нового стиля, разумной структуры, просты в эксплуатации, имеют хорошие тепловые показатели и экономичны. Подходят для любого объекта общественного питания: рестораны, фаст-фуд, столовые.

А. Основные параметры

Модель	Название	Напряжение	Мощность	Габариты поверхности	Общие габариты	Примечание
EFT73-2	Жарочная поверхность	220V~240V 380V~415V	4.4KW	728×400	730×500×230	Два регулятора температуры

В. Введение

1. Двойной регулятор температуры находится на передней панели машины, и они могут быть использованы отдельно. Левый может контролировать температуру левой части, правый может контролировать температуру правой части.
2. Включите выключатель питания К1, зеленый индикатор загорится, в то же время электроэнергия начнет подаваться в машину. Поверните регулятор температуры по часовой стрелке до красной точки, в то же время желтый индикатор горит, и зеленый индикатор не горит. Зеленый индикатор включен и электрический нагреватель снова работает, а температура поднимается снова. Это повторяется снова и снова, чтобы убедиться, что температура постоянна в диапазоне установки.
3. В соответствии с различными продуктами питания отрегулируйте необходимую температуру, чтобы получить идеальный результат приготовления пищи.

С. Устранение неполадок

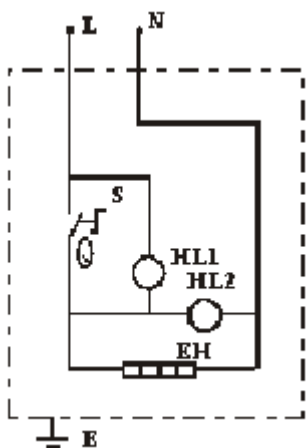
Проблема	Причина	Решение
1. При включении выключателя питания К1, индикатор не загорается.	1. Предохранитель выключателя питания сожжен. 2. Подключение кабеля питания некорректно.	1. Замените соответствующий предохранитель. 2. Отрегулируйте кабель.
2. Желтый индикатор не выключается. Повышение температуры невозможно контролировать.	1. Подключение индикатора некорректно. 2. Регулятор температуры вышел из строя.	1. Исправьте его подключение. 2. Замените регулятор температуры.
3. Индикатор не горит, но регулятор температуры работает.	1. Контакт индикатора некорректно работает. 2. Индикатор сожжен.	1. Исправьте его подключение. 2. Замените индикатор.

D. Установка

1. Используемое напряжение машины должно соответствовать напряжению сети.
2. Пользователь должен установить подходящий выключатель питания или воздушный выключатель.
3. Существует винт заземления за этой машиной. Заземление должно быть подключено при помощи медной проволоки более 2.5 мм² в соответствии с правилами безопасности.
4. Перед использованием этого продукта, пожалуйста, проверьте все части и питание и заземление.

Корпус этой машины должен быть заземлен в целях безопасности!

E. Электросхема



S — РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ

S1 — ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ

EH — ТЭН

HL1 — ИНДИКАТОР ПИТАНИЯ (GN)

HL2 — ИНДИКАТОР

НАГРЕВА(УЕ)

KM — АС КОНТАКТОР

E — ЗАЗЕМЛЕНИЕ