

EKSI

Вафельница HWB-1C (для тонкой вафли)



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Внимательно прочитайте это руководство перед использованием

EAC

Производитель: Guangzhou Unique Catering Equipment CO.,LTD.

No.13, Dongjing Road, Donghua Industrial Zone, Renhe Town, Baiyun District, Guangzhou, PRC.

I. Технические характеристики

Название устройства	Вафельница для рожков с 1 формой	Вафельница для рожков с 2 формами
Модель	HWB-1C	HWB-2C
Напряжение	220 В — 240 В	220 В — 240 В
Мощность	1 кВт	2 кВт
Размеры	250×350×260 мм	500×350×260 мм

Оборудование предназначено для использования на предприятиях общественного питания.

Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и конструкцию аппарата без предварительного уведомления.

II. Меры предосторожности

1. Напряжение сети должно совпадать с напряжением, которое потребляет аппарат.
2. Рядом с аппаратом необходимо установить 3-контактную розетку с плавким предохранителем и действующим заземлением.
3. Температура аппарата настраивается на 200 °С ±5%. Пользователь также может настроить температуру от 150 °С до 250 °С.
4. Аппарат оснащен таймером. Он только показывает рабочее время и не влияет на электрические функции аппарата.

III. Управление

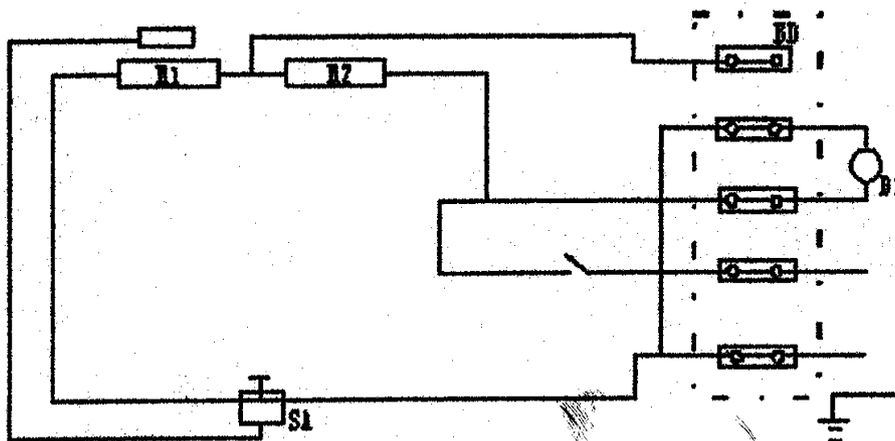
- 1) Включите аппарат в сеть и нажмите на выключатель питания, загорится индикатор и прибор начнет нагрев.
 - 2) По достижении 200 °С нагрев автоматически останавливается.
 - 3) Когда температура опускается ниже 200 °С, нагрев автоматически возобновляется.
 - 4) Нагревательный элемент продолжает работать, поддерживая температуру около 200 °С .
2. От подключения питания до нагрева до 200 °С проходит около 8 минут.
3.
 - 1) Когда поверхность нагреется до 200 °С, смажьте форму тонким слоем пищевого растительного масла, положите тесто, закройте форму и слегка нажмите на рукоятку. Настройте правый таймер. Диапазон настройки составляет 0 — 5 минут, рекомендуемое время — 2 минуты.
 - 2) По окончании заданного на таймере времени звучит сигнал, который извещает оператора, что вафля готова. Пользователь может свернуть вафлю в конус пластиковым стеклом, а когда она остынет и будет держать форму, вставить в стеклянную подставку. В это же время можно начать готовить следующую вафлю. Когда все рожки приготовлены, следует отключить питание.
4.
 - 1) Время выпекания зависит от предпочтений пользователя. В целом, чем дольше вафля выпекается, тем она темнее.
 - 2) Но при очень долгом времени выпечки вафля получится хрупкая, и ее будет сложно свернуть в конус.
 - 3) Чем короче время выпечки, тем светлее получается вафля, но она не должна быть очень светлой.
 - 4) Иначе вафля не пропечется и не подрумянится.
5. Для чистки аппарата можно использовать влажное полотенце с моющим средством. Но нельзя использовать для чистки воду или погружать аппарат в воду. Это ведет к повреждению электрических компонентов и может создать аварийную ситуацию.

IV. Аксессуары

2 ФОРМОВОЧНЫХ СТЕКА (ДЛЯ ВАФЕЛЬНИЦЫ С 1 ФОРМОЙ НСВ-1)

3 ФОРМОВОЧНЫХ СТЕКА (ДЛЯ ВАФЕЛЬНИЦЫ С 2 ФОРМАМИ НСВ-2)

V. Электрическая схема



SA — ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ТЕРМОСТАТА R1 — ВЕРХНИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

R2 — НИЖНИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ D1 — ИНДИКАТОР

K — ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПИТАНИЯ BD — ВИНТОВАЯ КЛЕММА

VI. Поиск неполадок

Неполадка	Причина	Устранение
Аппарат включен в сеть, кнопка питания нажата, но нагрев не начинается.	1. Неисправен термостат. 2. Перегорел нагревательный элемент.	1. Замените выключатель термостата. 2. Установите новый ТЭН (их два, по 110 В каждый).
Аппарат включен в сеть, кнопка питания нажата, но невозможно изменить температуру выпекания.	Неисправен выключатель термостата.	Замените выключатель термостата.
Аппарат включен в сеть, аппарат нагревается, но индикатор не горит.	Неисправен индикатор.	Замените индикатор.
Аппарат включен в сеть, кнопка питания нажата, но индикатор не горит и нагрев не начинается.	Не подается питание. На элементы не подается питание или перегорел предохранитель.	Проверьте напряжение сети или замените перегоревший предохранитель сети.