



Руководство по эксплуатации

Технические характеристики

Наименование	Вафельница с одной головкой	Вафельница с двумя головками
Модель	UWB-1	UWB-2
Напряжение	220 В	220 В
Мощность	1000 Вт	1000 Вт + 1000 Вт
Размеры	250 × 450 × 300	500 × 450 × 300

Техника безопасности

1. Рабочее напряжение источника электрической энергии должно соответствовать техническим характеристикам машины.
2. Позади оборудования смонтируйте трёхконтактную электрическую розетку с надёжным заземлением.
3. Температура окружающей среды должна находиться в пределах 25°C ±5%.
4. В этом оборудовании имеется таймер. Таймер показывает время работы, но не управляет работой оборудования.

Указания по применению

1. Вставьте вилку электрического кабеля в розетку источника электрической энергии и нажмите на электрический выключатель; при этом включается световой индикатор и начинается нагрев оборудования. Когда оборудование нагреется до 250°C, нагрев автоматически прекратится. Когда температура опустится ниже 250°C, нагревательные элементы автоматически включатся, и возобновится нагрев. Этот процесс повторяется, в результате чего поддерживается температура около 250°C.
2. Для того, чтобы после включения в печи была достигнута температура 250°C, требуется 12 минут.
3. Когда оборудование нагреется до 250°C, нанесите на форму тонкий слой пищевого растительного масла. Затем приготовьте жидкое тесто, выложите его в шаблон и закройте крышкой. На правой стенке находится таймер; задайте нужное время в диапазоне от 0 до 5 минут (оператор может задать время по своему усмотрению). По истечении заданного времени машина подаст короткий звуковой сигнал, напоминая оператору, что заданное время истекло и продукт готов. Теперь оператор может готовить другой продукт. Когда приготовление продуктов будет завершено, оператору следует выключить машину и отсоединить её от источника электрической энергии.
4. Пользователь может задать время в соответствии с рецептом, в зависимости от применяемого жидкого теста и того блеска, которого пользователь желает добиться. В общем случае, чем больше время, тем более тёмным получается блеск, и наоборот. Однако продолжительность тепловой обработки не должна быть слишком короткой, поскольку тогда пища не успеет прогреться и блеск не образуется.
5. Чистка. Данное оборудование можно мыть влажным полотенцем с применением чистящего средства, однако нельзя мыть под струей воды или в воде: это может привести к отказу электрической схемы.

Электрическая схема

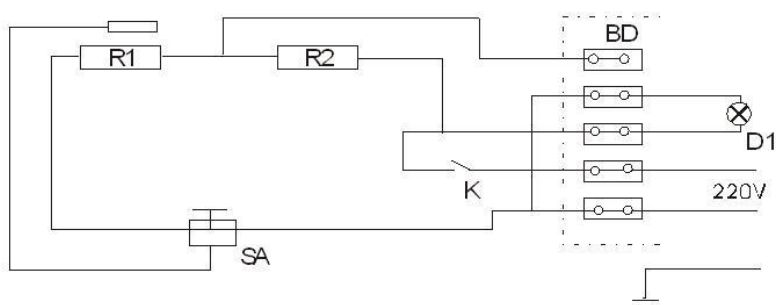


Рис. :

SA	TEMPERATURE CONTROL SWITCH	Переключатель для управления температурой
R2	ELECTRIC HEATING TUBE	Электрический трубчатый нагревательный элемент
R1	LOW ELECTRIC HEATING TUBE	Нижний электрический трубчатый нагревательный элемент
D1	INDICATOR	Световой индикатор
K	POWER SWITCH	Электрический выключатель
BD	CONNECTED-SCREW	Винтовой контакт

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Устранение
<p>Машина подключена к источнику электрической энергии, электрический выключатель нажат, световой индикатор включен, однако нагрев не происходит</p>	<p>1. Неисправен регулятор температуры</p>	<p>1. Замените регулятор температуры</p>
	<p>2. Перегорел один из трубчатых нагревательных элементов</p>	<p>2. Замените перегоревший трубчатый нагревательный элемент (всего имеется два элемента, каждый рассчитан на напряжение 110 В)</p>
<p>Машина подключена к источнику электрической энергии, электрический выключатель нажат, световой индикатор включен, нагрев происходит, однако температура не поддается управлению</p>	<p>Неисправен переключатель, предназначенный для управления температурой</p>	<p>Замените переключатель, предназначенный для управления температурой</p>
<p>Машина подключена к источнику электрической энергии, нагрев происходит нормально, однако световой индикатор не светится</p>	<p>Неисправен световой индикатор</p>	<p>Замените световой индикатор</p>
<p>Машина подключена к источнику электрической энергии, электрический выключатель нажат, однако световой индикатор не светится и нагрев не происходит</p>	<p>Перебой в подаче электроэнергии или отключение от источника электрической энергии, или перегорел плавкий предохранитель</p>	<p>Проверьте подключение к источнику электрической энергии и, при необходимости, замените предохранитель</p>