



Вафельница IWB-1/2S



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Внимательно прочитайте это руководство перед использованием



Производитель: Guangzhou Unique Catering Equipment CO.,LTD.

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

Благодарим за выбор оборудования нашей компании.

Наша компания производит широкий спектр кухонного оборудования. Это грили, фритюрницы, печи для барбекю, оборудование для приготовления закусок, оборудования для фаст-фуда и другие устройства.

Перед запуском внимательно прочитайте эту инструкцию, чтобы пользоваться устройством правильно.

Внимание!

Перед использованием устройство необходимо надежно заземлить.

2. Не пользуйтесь аэрозолями для чистки устройства.

Вафельницы обладают преимуществами привлекательного внешнего вида, современной конструкции, удобного управления, быстрого и равномерного нагрева. Они подходят для использования в торговых центрах, супермаркетах, закусочных, барах и других заведениях.

I. Технические характеристики

Модель	Размеры	Напряжение	Мощность	Выключатели
IWB-1S	300x380x250мм	220 В	1,6 кВт	1 группа
IWB-2S	550*355*250 мм	220 В	3,2 кВт	2 группы

II. Транспортировка и хранение

При перевозке обращайтесь с устройством осторожно, чтобы избежать лишней вибрации. Товары в упаковке, как правило, нельзя долгое время хранить на открытом воздухе. Храните товары в хорошо проветриваемом складе, где отсутствует агрессивная среда. Не переворачивать. Если требуется временное хранение, защитите товар от воды.

III. Установка

1. Устройство устанавливается на устойчивую поверхность. Стены в месте установки должны быть выполнены из негорючего материала и находится не ближе 10 см от боковых стенок устройства и не ближе 20 см от его задней стенки.
2. Характеристики сети должны отвечать характеристикам напряжения на паспортной табличке.
3. Устройство устанавливается рядом с выключателем питания, оборудованным предохранителями и устройствами защиты от протечек. Для

удобства работы не допускайте скопление мусора перед выключателем.

4. Перед использованием надежно заземлите устройство.
5. Перед подключением электроприборов следует проверить их состояние, подключение к сети и заземление.
6. Неисправный кабель питания следует менять на кабель такого же типа. Обратитесь к специалистам для замены.
7. Установку и техническое обслуживание электрических компонентов должны выполнять квалифицированные специалисты.

IV. Управление

1. Устройство оснащено термостатом, который контролирует температуру нагрева нагревательной плиты и эффективное использование температуры.
2. Включите устройство в сеть, нажмите на выключатель питания, загорится индикатор питания. Поверните ручку термостата вправо до желаемой температуры, загорится оранжевый индикатор выбранной нагревательной плиты и включится нагревательный элемент. По достижении выбранной температуры термостат автоматически отключает подачу питания, оранжевый индикатор гаснет, и нагрев прекращается. Когда температура немного опустится, термостат автоматически подключит питание, загорится оранжевый индикатор, включится нагревательный элемент и нагрев повторится. Это позволяет держать температуру поверхности в районе заданной пользователем. Чтобы получить хорошие вафли, отрегулируйте температуру до нужной при необходимости.
3. Когда устройство нагрелось до нужной температуры, смажьте растительным маслом форму для вафель, положите тесто и закройте крышку. Настройте требуемое время на таймере и, когда прозвучит сигнал таймера, вафля будет готова. Откройте крышку и достаньте вафлю.
4. Если устройство ведет себя необычно, выключите его и проведите поиск неполадки, прежде чем продолжать работу.

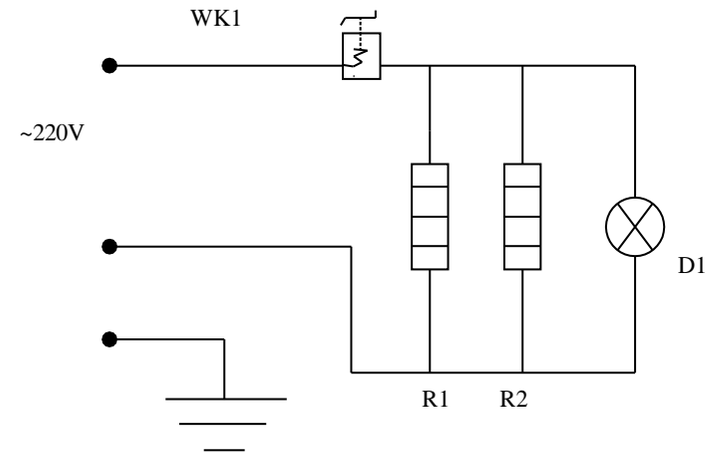
V. Чистка и техническое обслуживание

1. Для защиты от травм перед чисткой и обслуживанием устройства отключите его от сети.
2. В конце рабочего дня очистите влажным полотенцем кабель питания,

нагревательную поверхность и крышку. Не используйте агрессивные средства. Запрещается мыть устройство водой, так как она может повредить электрические компоненты.

3. Во время чистки важно быстро протирать воду с формы, чтобы она не вылилась.

VI. Электрическая схема



R1, R2-ТЭНы D-индикатор нагрева WK1-термостат