



**Машина для выпечки вафель
Инструкция**

Технические характеристики

Наименование	Машина для выпечки вафель	Машина для выпечки вафель
Модель	JY-2210-2	JY-2210
Напряжение	220 ~ 240V	220 ~ 240V
Мощность	2000W+2000W	2000W
Размеры	650*470*290mm	490*355*282mm

Меры предосторожности

1. Используемое напряжение должно быть согласовано с подаваемым напряжением.
2. Установите розетку с тремя отверстиями с хорошим заземлением возле оборудования.
3. Температуру можно установить в пределах $25^{\circ}\text{C}\pm 5\%$.
4. В данном устройстве имеется таймер. Он показывает только время работы и не связано с электрикой.

Инструкция

1. Подключите розетку, нажмите переключатель питания, включается индикатор и устройство готово к нагреванию. Когда температура достигает 250°C , устройство перестает нагреваться автоматически. Когда температура становится ниже 250°C , оборудование начинает греть заново. Устройство действует так каждый раз, для того, чтобы температура сохранялась в пределах 250°C .
2. Требуется 12 минут для того, чтобы после нажатия переключателя питания, температура плиты достигла 250°C .
3. Когда температура данного устройства доходит до 250°C , добавьте слой растительного масла в форму. Затем приготовьте массу, выложите по форме и накройте. Отрегулируйте таймер с правой стороны (интервал времени от 0 до 5 минут, время можно установить по своему усмотрению). Когда время таймера истекает, плита издает звук «Тинк», обозначая, что время истекло, приготовление завершено. На плите можно готовить и другие блюда. Когда все блюда готовы, следует отключить устройство от электропитания.
4. Пользователь может установить время в зависимости от разного рецепта массы для вафель и разной степени обжарки на вкус покупателей. Как правило, чем дольше готовится продукт, тем темнее и блестящей он получается. Нельзя ставить продукт совсем на малое время, иначе продукт не будет горячим, и не будет иметь блеска.

5. Процесс мытья: Устройство можно мыть мокрой тряпкой с чистящим средством, но его нельзя мыть простой водой или в воде, т. к. это может повредить электропитание.