

smile

Прибор для приготовления пончиков

WM 3606

Инструкция по эксплуатации



Технические характеристики

Модель

WM 3606

Напряжение:

230 В/50 Гц

Мощность:

1200 Вт

- Перед использованием прибора прочитайте руководство по эксплуатации.
- Пожалуйста, храните данное руководство по эксплуатации, гарантийный талон, кассовый чек, а так же, по возможности, картонную упаковку вместе с внутренней упаковкой!

Общие указания по технике безопасности

- Прибор предназначен исключительно для личного пользования.
- Всегда вынимайте штекер из штепсельной розетки, если Вы больше не пользуетесь прибором, если хотите установить части оснастки, почистить прибор, а также, если возникает помеха. Перед этим прибор нужно выключить. Тянуть нужно за штекер, а не за кабель.
- Для того, чтобы предохранить детей от опасностей, связанных с электрическими приборами, ни в коем случае не оставляйте их наедине с электрическими приборами без надзора. Поэтому выберите место установки Вашего прибора так, чтобы дети не могли до него достать.
- Регулярно проверяйте кабель и прибор на наличие повреждений. Если прибор имеет какие-либо повреждения, то им нельзя пользоваться.
- **Не ремонтируйте Ваш прибор самостоятельно. Обязательно обратитесь в аккредитованный сервисный центр.**
- Из соображений безопасности, замена дефектного сетевого кабеля допускается только на заводе-изготовителе или в сервисном центре.
- Прибор и кабель должны храниться так, чтобы они не попадали под воздействие жары, прямых солнечных лучей, влаги, острых кромок и т.д. Не оставляйте его рядом с обогревательными приборами.
- **Ни в коем случае не оставляйте работающий прибор без надзора! Если Вы не пользуетесь больше прибором, всегда выключайте его.**
- Используйте только оригинальную оснастку.

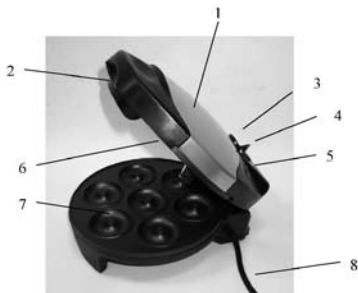
- Не пользуйтесь прибором на улице.
- Прибор ни в коем случае нельзя погружать в воду или в какие-либо другие жидкости; Не включайте прибор, если Ваши руки мокрые или влажные. Храните прибор в сухом месте.
- Используйте прибор только для тех целей, для которых он предназначен.

Специальные указания по технике безопасности для данного прибора.

- Пожалуйста, убедитесь, что напряжение в сети 220V~50Hz
- Не ставьте прибор вплотную к кухонной мебели и другим предметам. Следите, чтобы вокруг прибора было свободное пространство для циркуляции воздуха.
- Важно! Во время работы прибор сильно нагревается. По окончании работы прибор также остается некоторое время горячим. Будьте осторожны, чтобы не обжечься.
- Не оставляйте работающий прибор без наблюдения.
- Всегда выключайте прибор при его перемещении с одного места на другое.
- Не используйте прибор вблизи огнеопасных материалов и предметов.
- Ни в коем случае не погружайте прибор, шнур и вилку в воду или иную жидкость!
- Не кладите на горячую поверхность посторонние предметы. Следите, чтобы этого не делали другие.
- После пользования прибором всегда отключайте его от сети.
- Всегда чистите прибор после использования. Перед чисткой отключите прибор от сети, дайте ему остыть, и, лишь затем, приступайте к чистке. Не используйте острые или абразивные материалы при чистке прибора, поскольку это повредит антипригарную поверхность.
- Если прибором пользуется другое лицо, обязательно передайте ему инструкцию.

Обзор деталей:

1. Верхняя крышка
2. Теплоизолированная ручка
3. Индикатор сети (красный)
4. Терморегулятор
5. Индикатор готовности (зеленый)
6. Верхняя нагревательная поверхность
7. Нижняя нагревательная поверхность
8. Шнур питания



Подготовка прибора к работе

1. Пожалуйста, внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию
2. Удалите все упаковочные материалы.
3. Перед использованием полностью протрите прибор влажной тканью.
4. Установите прибор на горизонтальную жаропрочную поверхность. Не ставьте прибор непосредственно под розеткой.

Перед первым использованием смажьте формы для выпечки небольшим количеством жира. Включите прибор с закрытыми половинками примерно на 10-15 минут (см. Порядок работы).

ПРИМЕЧАНИЕ: При первом нагревании прибора с поверхностей удаляется защитная смазка. При этом возможно кратковременное выделение незначительного количества дыма.

5. В заключение протрите прибор влажной тканью.
6. Первые пончики в пищу не употребляйте!

Порядок работы

1. Перед использованием прибора, протрите нагревательные поверхности прибора влажной тканью или губкой.
2. Поместить прибор на ровную горизонтальную огнеупорную поверхность. Полностью размотайте шнур. Установите терморегулятор (9) в положение «Min». Вставьте сетевую вилку в розетку с напряжением сети 220В ~ 50Гц, оснащенную защитным заземлением и установленную в соответствии с предписаниями. Загорится красный индикатор сети (3).
3. Для разогрева прибора поверните терморегулятор по часовой стрелке в положение «Max». При разогреве вафельница должна находиться в закрытом состоянии. Когда будет достигнута нужная температура, загорится индикатор готовности (5), прибор готов к работе.

Выбранное Вами положение терморегулятора определяет температуру, до которой будет нагреваться прибор. Зеленый индикатор готовности загорается, когда прибор нагревается до температуры, установленной с помощью терморегулятора. Выбранная температура будет автоматически поддерживаться в процессе работы.

Примечание: При помощи терморегулятора установите необходимую температуру выпечки. Если пончики будут получаться темными, поворачивайте терморегулятор против часовой стрелки, добиваясь нужного Вам результата.

4. Для выпекания пончиков одинакового размера распределите тесто равномерно по формочкам.
5. Налейте в нижние формочки ровно столько теста, чтобы они были полностью наполнены.
6. Наливать необходимо быстро, иначе пончики не получатся равномерной коричневой окраски.
7. Плавно закройте крышку и держите формы некоторое время сжатыми.
8. При помощи регулятора, отрегулируйте необходимую температуру выпечки.

Процесс выпечки длится примерно 3-4 минуты. Это время может колебаться в зависимости от особенностей теста.

9. Готовые пончики можно снимать при помощи деревянной вилки или какого-либо другого предмета.

Внимание: не пользуйтесь острыми или режущими предметами, это может повредить антипригарное покрытие.

10. После каждой выпечки, по потребности, слегка смазывайте полуформы маслом.

ВНИМАНИЕ: Не касайтесь нагревающихся элементов, поскольку они становятся очень горячими.

Если Вы хотите закончить процесс приготовления, то установите терморегулятор в положение «Min», затем выньте штекер из розетки. Все контрольные лампочки погаснут.

Рецепт приготовления ~ 9 порций по 7 пончиков

260г муки, 1 пакетик разрыхлителя теста, 130г сахара, 1 пакетик ванильного сахара, 250мл молока, 3 яйца, 5 столовых ложек растительного масла, 1 щепотку соли, 30г сахарной пудры.

Из муки, разрыхлителя теста, сахара, ванилина, молока, яиц, растительного масла и соли замесить тесто без комочков. Приготовить тесто, как указано в пунктах 4-9. Посыпьте готовые пончики сахарной пудрой.

Вы можете добавить в тесто молотые орехи, какао-порошок, тертый шоколад или измельченный миндаль по вкусу. Если после этих добавок тесто будет слишком густым, то добавьте в него молока. А также вы можете приготовить глазурь, смешав сахарную пудру с лимонным или вишневым соком и намазать ей пончики!

Выключение

Если Вы хотите выключить прибор или сделать паузу в работе, вытащите вилку из розетки. Индикатор сети погаснет.

Чистка прибора

1. Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть перед чисткой.
2. При помощи кисточки смахните крошки и остатки теста пончиков с выпекающей поверхности и краев прибора.
3. Протрите прибор слегка влажной тканью
4. После чистки дайте прибору высохнуть.
5. Не используйте при чистке щетку и другие грубые предметы, а также абразивные материалы, чтобы не повредить антипригарное покрытие.

Хранение прибора.

1. Отключите прибор от электросети.
2. Смотайте сетевой шнур свободными кольцами.
3. Уберите прибор в сухое место подальше от детей.

Гарантийное обязательство

Гарантийный срок на территории Российской Федерации 1 год.

В случае возникновения претензий по гарантии, предъявите изделие в полной комплектации, с оригинальной упаковкой и кассовым чеком в аккредитованный сервисный центр. Без кассового чека невозможен бесплатный ремонт или замена изделия.

Дефекты принадлежностей не служат причиной для автоматической замены всего изделия.

Дефекты изнашиваемых принадлежностей или трущихся деталей, а также чистка, техобслуживание или замена трущихся деталей не попадают под гарантию.

Гарантия теряется при вскрытии изделия посторонними лицами.

Срок службы товара 2 года при соблюдении условий эксплуатации.

После гарантии

После окончания срока гарантии ремонт изделий производится за оплату аккредитованными сервисными центрами.

Технические характеристики

Прибор прошёл все необходимые испытания на соответствие и безопасность, определёнными директивами СЕ и стандартами ГОСТ-Р, и соответствует современным техническим стандартам безопасности.

Фирма оставляет за собой право вносить технические изменения в конструкцию.