

★ ★ ★ ●
TRiSTAR

Вафельница WF-2119



Уважаемый клиент,

Мы поздравляем Вас и благодарим за покупку этого высококачественного продукта. Пожалуйста, прочитайте внимательно инструкцию по эксплуатации, чтобы как можно лучше использовать прибор. Эта инструкция содержит все необходимые указания и рекомендации по использованию, очистке и техническому обслуживанию прибора. Если следовать этим указаниям, то мы гарантируем замечательный результат, экономию времени и отсутствие проблем. Мы надеемся, что использование данного прибора доставит Вам удовольствие.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Пожалуйста, перед тем, как начать пользоваться прибором, прочитайте внимательно инструкцию по эксплуатации. Тщательно сохраняйте эту инструкцию, гарантийный талон, счет и, если можно, коробку с упаковочным материалом.
- Лицам (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний не разрешается пользоваться прибором, если только они не находятся под наблюдением, обучены безопасному использованию прибора лицом, отвечающим за их безопасность.
- При игнорировании указаний по безопасности изготовитель ответственности за ущерб не несет.
- Чтобы защитить детей от опасностей, связанных с электроприбором, следует следить за тем, чтобы прибор никогда не оставался без присмотра. Поэтому для хранения прибора Вы должны выбрать недоступное для детей место. Следите за тем, чтобы кабель не свешивался вниз.
- Этот прибор может применяться только для бытовых целей и только для того, для чего он был изготовлен.
- Прибор необходимо ставить на ровную, устойчивую поверхность.
- Не пользуйтесь прибором, если он падал или у него есть признаки повреждения или если он не герметичен.
- Не касайтесь горячих поверхностей. Используйте ручки или кнопки.
- Никогда не оставляйте прибор без присмотра.

Все работы должны выполняться компетентным квалифицированным ремонтным центром.

- Обеспечьте хранение прибора в сухом помещении.
- Абсолютно необходимо поддерживать этот прибор всегда в чистом состоянии, так как он непосредственно соприкасается с продуктами питания.
- Проверьте, соответствует ли напряжение прибора напряжению в Вашей местной сети. Рабочее напряжение: Переменный ток 220-240 В 50 Гц. Розетка для подключения должна иметь предохранитель не менее 16 А или 10 А.
- Этот прибор соответствует всем стандартам в отношении электромагнитных полей (EMF). Если обращаться с прибором надлежащим образом и в соответствии с данной инструкцией по эксплуатации, то он надежен в использовании, так как основан на актуальном уровне научных знаний.
- Использование принадлежностей, которые не были рекомендованы изготовителем, может привести к повреждениям и отклонению претензий по гарантии.
- Никогда не двигайте прибор, потянув за кабель, следите за тем, чтобы кабель не скручивался.
- Не наматывайте кабель на прибор и не перегибайте его.
- Дайте прибору полностью остыть, прежде чем его мыть или хранить.
- Чтобы защититься от удара током, никогда не погружайте кабель, штепсельную вилку или прибор в воду или другую жидкость.
- Перед заменой деталей и проведением работ по техническому обслуживанию отключайте прибор от сети.
- Никогда не используйте прибор, если кабель или штепсельная вилка повреждены, или если прибор неправильно работает или каким-либо образом был поврежден. Чтобы предотвратить опасность, позаботьтесь о том, чтобы заменить поврежденный кабель или штепсельную вилку в авторизованной технической службе (*). Не ремонтируйте прибор самостоятельно. Никогда не используйте прибор непосредственно около источника тепла.
- Отключайте прибор от сети, если Вы им не пользуетесь.

- **Примечание:** Во избежание опасности случайного срабатывания термозащиты прибор не может питаться током через внешний выключатель, например, таймер. Он не может подключаться к цепи, которая периодически включается и выключается.
 - Убедитесь, что кабель не свешивается через край стола или стойки, не касается горячих поверхностей или не имеет прямого контакта с горячими деталями прибора. Не размещайте прибор под или рядом с гардинами, оконными занавесками и т.д.
 - Убедитесь, что прибор не соприкасается с горячими деталями прибора.
 - Мы рекомендуем класть жаропрочную прокладку между Вашим столом и прибором (так на Вашем столе или стойке не останется следов прижогов).
 - Не пользуйтесь прибором в ванной комнате или вблизи от раковины, которая заполнена водой. Если этот прибор упал в воду, то ни в коем случае не опускайте руки в воду, чтобы вытащить прибор, вытащите сначала вилку из розетки.
- * Компетентный, квалифицированный ремонтный центр: от отдела продаж изготовителя или импортера или любое лицо, которое обладает квалификацией, разрешением и компетенцией для выполнения такого рода ремонта, чтобы избежать любых опасностей. В любом случае Вы должны вернуть прибор в этот ремонтный центр.

ОПИСАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

1. Термостат
- 2,3. Контрольные лампочки
4. Пластины для выпекания



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ

- Удалите упаковку с прибора.
- Проверьте, соответствует ли напряжение прибора напряжению в Вашей местной сети. Рабочее напряжение: Переменный ток 220-240 В 50 Гц., макс. номинальная мощность 1000 Ватт.
- Смажьте антипригарное покрытие пластин для выпекания небольшим количеством растительного масла или жира, прежде чем Вы будете пользоваться прибором первый раз.
- Нагревайте прибор в закрытом состоянии без содержимого в течение 5 минут. Установите индикатор температуры на нужную ступень. Это устранит появляющийся запах, который возникает при первом использовании вафельницы. Позаботьтесь о достаточной вентиляции.
- Мойте вафельницу после использования, как описано в разделе "Очистка и уход".

ПРИМЕНЕНИЕ ВАФЕЛЬНИЦЫ

- Вставьте вилку в розетку. Загорается красная лампочка.
- После короткого времени нагрева в течение примерно 5 минут (загорается зеленая лампочка), с закрытыми пластинами, вафельница готова к использованию.
- Откройте вафельницу и смажьте обе пластины для выпекания небольшим количеством растительного масла или жира.
- Налейте приготовленное тесто для вафель на нижнюю пластину для выпекания.
- Установите индикатор температуры на нужное значение. Используйте режимы 3, 4 или 5 для получения темных и хрустящих вафель. При использовании позиций 1 и 2 Вы получите легкие и мягкие вафли. Выберите нужную настройку.
- В зависимости от вида теста и Ваших желаний время выпекания для каждой настройки составляет от 3 до 5 минут.

- Чтобы вынуть вафли, не используйте острые предметы, чтобы не повредить антипригарное покрытие.
- После использования вытащите вилку из розетки.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Дайте прибору остыть с открытыми пластинами для выпекания.
- Не используйте для очистки вафельницы воду и другие жидкости и никогда не погружайте ее в воду.
- Очистите пластины для выпекания влажной тряпкой или мягкой щеткой.
- Не использовать абразивные чистящие средства.
- Внешнюю сторону почистить влажной тряпкой.
- Никогда не помещайте прибор в посудомоечную машину!

РЕЦЕПТ

- 250 г муки
- 250 г сахара
- 250 г сливочного масла или маргарина
- 4 яйца
- Ванильный сахар по вкусу 1 щепотка соли

Смешайте муку с сахаром, добавить маргарин или расплавленное масло и 4 яичных желтка, все хорошо смешать. Белки с солью взбить в густую пену и ввести под массу. Тесто оставить не менее чем на 3 часа.

ДИРЕКТИВЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

После завершения срока службы данный прибор не может утилизироваться с бытовым мусором, его необходимо сдать на центральный сборный пункт для утилизации электрических и электронных бытовых приборов. Этот символ на приборе, инструкции по эксплуатации или упаковке обращает Ваше внимание на этот важный факт. Использованный в этом приборе материал может подвергаться вторичной переработке. Благодаря вторичной переработке использованных бытовых приборов Вы вносите важный вклад в дело защиты окружающей среды. Информацию о сборных пунктах узнавайте в местных администрациях.

Упаковка

Упаковка на 100% подвергается вторичной переработке, сдавайте ее отдельно.

Продукт

Этот прибор маркируется в соответствии с Европейскими Директивами 2002/96/EU по утилизации электрических и электронных приборов (WEEE). Обеспечивая правильную утилизацию продукта, можно избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья.

Декларация о соответствии ЕС

Этот прибор был разработан, изготовлен и выведен на рынок в соответствии с целями безопасности Директив по низковольтному оборудованию „№ 2006/95/EU, требованиями по безопасности Директив по электромагнитной совместимости 2004/108/EU "Электромагнитная совместимость" и требованиями Директив 93/68/ЕЕС.