

BIMATEK TOCTEP TM400

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение: 220-240 В~ Частота: 50 Гц Мощность: 900 Вт Вес: 1,6 кг

ВНИМАНИЕ.

Производитель сохраняет за собой право на внесение изменений в технические характеристики вследствие постоянного совершенствования продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Руководство по эксплуатации: 1 шт. Гарантийный талон: 1 шт.

В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ МЫ ЗАБОТИМСЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Компания Bimatek уделяет большое внимание технике безопасности. При разработке и производстве наших изделий мы стремимся сделать их максимально безопасными для использования. Тем не менее, убедительно просим Вас соблюдать общепринятые нормы безопасности при работе с электроприборами и выполнять предписанные меры предосторожности.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ Товар сертифицирован в соответствии с законом «О защите прав потребителей».

Установленный производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы для данного изделия 3 года, при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применяемыми техническими стандартами.

ВАЖНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Никогда не погружайте тостер, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте тостер в местах с повышенной влажностью.

- Перед началом использования тостера внимательно прочитайте это руководство по эксплуатации. В нем содержатся важные сведения по технике безопасности, эксплуатации и по уходу за тостером. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства по эксплуатации, чтобы иметь возможность обратиться к нему в будущем, и, если тостер перейдет к другому хозяину, передайте руководство вместе с ним.
- Тостер не предназначен для использования детьми и недееспособными взрослыми без надлежащего присмотра.
- Запрещается использование тостера вне помещений и в движущихся транспортных средствах.
- Не оставляйте тостер в местах, доступных для детей.
- Поддерживайте в чистоте корпус тостера. При чистке соблюдайте инструкции, приведенные в разделе «Обслуживание и чистка».

- Никогда не погружайте тостер, сетевой шнур или вилку сетевого шнура в воду или иную жидкость. Не допускайте образования на них водного конденсата, не эксплуатируйте тостер в местах с повышенной влажностью.
- Не допускайте свисания кабеля с края стола, не прокладывайте его по нагревающимся поверхностям, не допускайте запутывания кабеля.
- Не оставляйте работающий тостер без присмотра.
- Не устанавливайте высокую степень поджаривания для черствого хлеба, рисовых крекеров и подобных продуктов, так как это может вызвать пожар.

bimatek

bimatek

BIMATEK TOCTEP TM400

ОПИСАНИЕ

- 1 Рычаг включения процесса приготовления
- 2 Слоты для тостов
- 3 Кнопка разморозки тостов
- 4 Кнопка подогрева тостов
- 5 Кнопка стоп/отмена
- 6 Съемный поддон для крошек
- 7 Регулировка степени поджаривания

Отсек для сетевого шнура (не показан на рисунке)



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

При первом включении вы можете ощутить специфический запах, что не является свидетельством неисправности тостера.

 Достаньте тостер из упаковки, удалите все рекламные наклейки и этикетки с корпуса тостера.

При первом включении тостер рекомендуется прогреть, используя максимальную степень поджаривания 6, но, не загружая в тостер хлебные ломтики.

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети.
- Установите максимальную степень поджаривания 6.
- Переведите рычаг включения процесса приготовления вниз до щелчка.

BIMATEK TOCTEP TM400

ФУНКЦИИ ТОСТЕРА

Совет. Для разных сортов хлеба

жаривания от 1 до 6. При первом

поджаривании хлебных ломтиков

требуется разная степень под-

используйте нейтральную сте-

пень поджаривания 4.

ПОДЖАРИВАНИЕ ТОСТОВ

- Вставьте вилку сетевого шнура в розетку электросети. Загорится информационный дисплей.
- Поместите ломтики хлеба в тостер. Ломтики хлеба должны свободно помещаться в слоты тостера.
- Установите желаемую степень поджаривания при помощи регулятора степени поджаривания.
- Переведите рычаг включения процесса приготовления вниз до щелчка.

Для отмены выполнения программы поджаривания нажмите кнопку Cancel.

 Когда процесс поджарки будет закончен, тосты автоматически поднимутся. Извлеките тосты из тостера.

ФУНКЦИЯ ПОДОГРЕВА ГОТОВЫХ ТОСТОВ — REHEAT

С помощью этой функции у Вас есть возможность неоднократно дожарить тосты до желаемого состояния или разогреть готовые тосты.

- Нажмите кнопку REHEAT во время процесса приготовления. Вне зависимости от текущей программы процесс приготовления будет длиться 30 секунд.
- Для включения функции после завершения процесса приготовления нажмите кнопку Reheat и переведите рычаг вниз до щелчка. Процесс подогрева тостов будет длиться 30 секунд.

ПОДЖАРИВАНИЕ ЗАМОРОЖЕННОГО ХЛЕБА

- Опустите ломтики хлеба в слоты для тостов.
- Установите степень поджаривания.
- Опустите рычаг включения процесса приготовления.
- Нажмите кнопку Defrost.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

ОЧИСТКА ТОСТЕРА ОТ КРОШЕК

- Чтобы удалить из тостера крошки, извлеките поддон, расположенный в нижней части тостера и очистите его от крошек. Установите поддон на место, задвинув его внутрь до полной фиксации.
- Чтобы удалить все крошки из внутренней части тостера, просто переверните тостер и осторожно вытряхните все крошки.

ЧИСТКА НАРУЖНОЙ ЧАСТИ КОРПУСА

 Наружную часть корпуса тостера можно сначала протереть влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором, а затем мягкой сухой салфеткой.

ХРАНЕНИЕ ТОСТЕРА

- Прежде, чем убрать тостер на хранение, убедитесь в том, что тостер полностью остыл.
- Очистите тостер, уберите сетевой шнур в отсек для хранения шнура. Не храните тостер на боку. Не кладите никакие предметы поверх тостера.

bimatek