



**МИНИ-ПЕЧЬ
С ЭЛЕКТРОКОНФОРКАМИ
TESLER EOGP-2300 BLACK**

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
2014 г.**

Tesler[™]

Благодарим Вас за покупку электрической печи TESLER! Надеемся, она станет Вашим незаменимым помощником и порадует Вас вкусными и полезными блюдами.

Внимание! Пожалуйста, перед использованием внимательно изучите инструкцию.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! При использовании электрической печки необходимо руководствоваться следующими рекомендациями по безопасности.

1. Внимательно изучите инструкцию по эксплуатации.
2. Не дотрагивайтесь до горячей поверхности. Пользуйтесь прибором, касаясь только регуляторов, ручек и кнопок.
3. Внимательно следите за детьми, если они находятся поблизости с разогретой печкой.
4. Чтобы избежать электрического удара, необходимо не допускать попадания жидкости на шнур или вилку печки.
5. Не следует допускать того, чтобы электрический шнур печки свисал над поверхностью стола или другой кухонной мебели, а также касался горячей поверхности.
6. Не используйте прибор в случае повреждения вилки или шнура, а также, если в работе прибора произошел сбой или сам прибор был поврежден. В этом случае необходимо незамедлительно обратиться в авторизированный сервисный центр.
7. Использование аксессуаров, не рекомендованных производителем, может привести к травмам.
8. Не размещайте прибор по близости с газовой или электрической конфоркой, разогретой плитой или СВЧ печью.
9. Для нормальной циркуляции воздуха необходимо, чтобы во время использования печки с каждой из ее сторон сохранялось свободное пространство размером не менее 12 см.
10. Перед очисткой необходимо выключить прибор из розетки и дождаться, когда все его части остынут. Также рекомендуется выключать прибор из розетки, если он не используется.
11. При перемещении прибора, содержащего горячее масло или другие разогретые жидкости, необходимо предпринимать повышенные меры предосторожности.
12. Не накрывайте съемный поддон и другие части печки металлической фольгой, - это может привести к перегреву прибора.
13. Повышенные меры предосторожности необходимы при перемещении противня и извлечении горячего жира и других жидкостей.
14. При очистке печки не используйте металлическую губку, частички которой могут попасть на нагревательный элемент и вызвать риск электрического удара.
15. Опасность пожара возрастает, если во время работы печка соприкасается с легковоспламеняющимися материалами, включая шторы, драпировку, обои и т.д. . Не

Содержание

оставляйте никаких предметов на поверхности печки, когда она включена.

16. Повышенные меры предосторожности необходимы при использовании контейнеров, сделанных не из стекла и металла.
17. В печку нельзя помещать следующие материалы: картон, пластик, бумагу и др.
18. Когда печка не используется, в ней можно хранить только аксессуары, рекомендованные производителем.
19. Всегда сначала подключайте вилку к прибору и только после этого в розетку. Для отсоединения сначала выключите сам прибор, затем уже выдерните вилку из розетки.
20. Всегда надевайте защитные теплоизолирующие перчатки, когда извлекаете предметы из горячей печки.
21. Данный прибор имеет дверцу из закаленного стекла, которое отличается большой прочностью. Даже если закаленное стекло разобьется, осколки не будут острыми. Страйтесь не допускать трещин и царапин. Если же вы обнаружите трещины или царапины на поверхности дверцы, свяжитесь с дистрибутором до начала использования печки.
22. Не используйте прибор на открытом воздухе.
23. Используйте прибор только по назначению.
24. Прибор предназначен только для домашнего использования.
25. Во время работы корпус и дверцы печки могут нагреваться.
26. Не ставьте никаких предметов на открытую дверцу печки.
27. Прибор не предусматривает использования внешнего таймера или ПДУ.
28. Прибор не приспособлен для использования людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также теми, кто не имеет достаточно знаний и практики, если они не проинструктированы людьми, ответственными за их безопасность.
29. Не позволяйте детям играть с печью.
30. Заменить поврежденный шнур печки может только производитель, авторизованная сервисная служба или любой другой сервисный центр.

Сохраняйте инструкцию на весь срок эксплуатации!

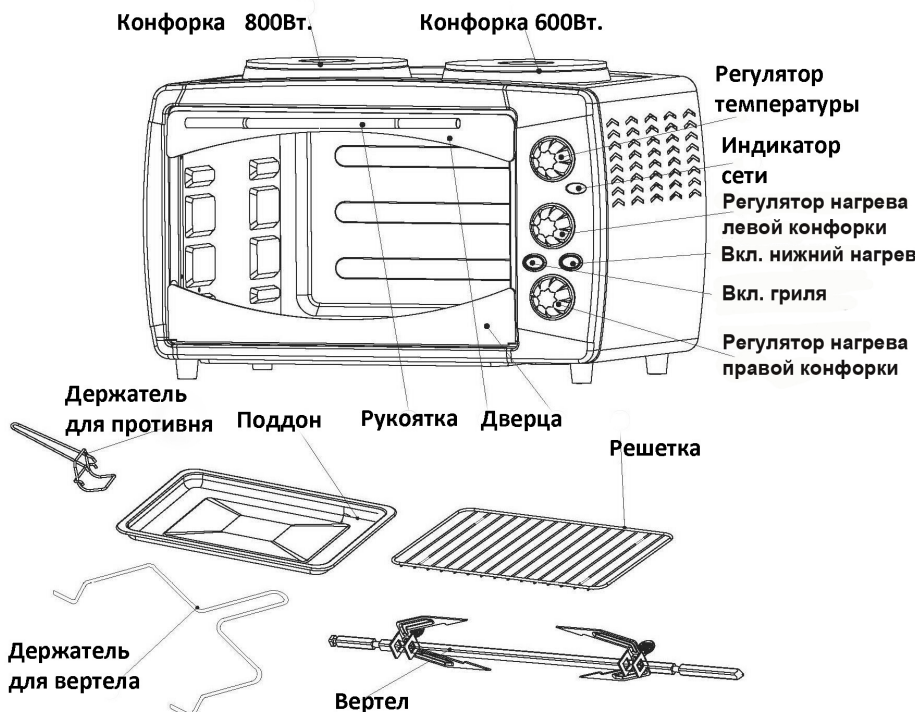
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Перед тем, как использовать прибор в первый раз:

1. Изучите все необходимые инструкции.
2. Удалите наклейки с поверхности корпуса.
3. Убедитесь, что все регуляторы находятся в выключенном положении.
4. Протрите дверцу, внутренние части и внешнюю поверхность печки влажной губкой с мягким моющим средством.
5. Перед использованием тщательно просушите все части печки.
6. Вставьте вилку в розетку электросети, прибор перейдет в режим ожидания.

Внимание! После установки всех комплектующих мы рекомендуем включить печку на максимальную температуру и режим, чтобы убедиться, что печка не содержит остатков масла, сохранившихся после транспортировки. Время работы в таком случае 3-4 мин.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



Содержание

КАК ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ПЕЧКУ

Перед началом использования внимательно ознакомьтесь со всеми функциями печки

- **Возможные режимы:**

Верхний подогрев с вертелом



или нижний



Подогрев левой конфорки (800Вт.)



правой (600Вт.)



- **Регулятор температуры:** можно выбрать температуру от 100° до 230°C.
- **Индикатор питания:** горит всегда, когда духовка включена.
- **Решетка:** для выпечки, приготовления тостов или обычных блюд в различной посуде.
- **Противень:** для приготовления мяса, птицы, рыбы и других блюд.
- **Ручка-держатель** для противня и решетки позволит извлекать и помещать их в печку.
- **Ручка для вертела** поможет доставать вертел из печки.
- **Вертел** используется для запекания различных сортов мяса и птицы.

В нашей инструкции приведены основные рекомендации по использованию режимов работы печи. Данная информация является рекомендованной, окончательный выбор пищевых ингредиентов и способов приготовления остается за пользователем.

ФУНКЦИИ



Этот режим идеально подходит для приготовления курицы и разного рода дичи.

Наденьте вилку на заостренный наконечник вертела, убедившись, что зубцы вилки расположены в том же направлении, что и наконечник. Затем продвиньте вилку к квадратному основанию и зафиксируйте винтом. Вертел должен проходить непосредственно посередине приготавливаемого продукта. Вторую вилку поместите на другом конце вертела так, чтобы тушка была расположена строго по центру. Заостренный наконечник вертела закрепите в гнезде на правой стенке печки, при этом противоположный квадратный наконечник должен быть зафиксирован на левой стенке.

Алгоритм работы

- Установите противень на самый нижний уровень.
- Разогрейте печку до температуры, указанной в рецепте.
- Регулятор режима переведите в позицию
- Установите ручку таймера на необходимое время.
- После прогрева печи в течении 5 минут поместите в него приготавляемое блюдо.
- Проверьте готовность блюда за 5-10 минут до предполагаемого окончания работы.
- Когда процесс приготовления завершен, переведите таймер в положение «0». Если таймер был установлен на определенное время, то после его истечения, прозвучит звуковой сигнал.

Важно: Вес продуктов, которые помещаются на противень или решетку, не должен превышать 3 кг. Продукты должны располагаться равномерно по всей поверхности противня, ни одна из сторон которого не должна быть перегружена.



В данном режиме нагрев происходит только снизу. Данная функция хорошо подходит для выпекания продуктов из теста, разогрева уже готовых блюд, для сушки, например, сухарей. Так же как и для предыдущего режима, духовку желательно разогреть в течении 5 минут.

Как общую рекомендацию можно отметить, не использовать духовку и конфорки электроплитки одновременно. В этом случае расход электроэнергии будет максимальный, что вызывает сильный нагрев домашней электропроводки. Суммарная мощность потребления 2900 Вт.

Содержание

Режим работы устройства с электроконфорками.

Для управления включением и мощностью нагрева, используйте крутящиеся рукоятки. Выбрать можно три степени нагрева плитки. Отрегулировать можно раздельно каждую из двух конфорок.



LEFT - управление левой плиткой, которая обозначена соответствующим значком.



RIGHT - управление правой конфоркой, обозначенная своим значком.

Для уменьшения нагрузки на бытовую сеть, используйте поочередный нагрев конфорок.

Убедитесь, что используемая бытовая электрическая сеть, предназначена для такой нагрузки. Значение потребления напряжения питания, указано на тыльной стороне печки, на специальном шильде.

Рекомендации при использовании мини печи в различный режимах:

- не используйте длительное время работающими обе электро конфорки. Это позволит значительно съэкономить расход электроэнергии и обеспечит длительную работу без поломок.
- перед включение мини печи убедитесь, что на нагреваемых поверхностях (внутри шкафа и электро конфорках) не осталось пищи, крошек, нагара и прочих органических остатков. Чистая поверхность обеспечит работу без задымления и увеличит срок работы. Т.к. оставшиеся фрагменты пищи при нагревании обеспечивают сильный локальный нагрев поверхностей, что снижает срок эксплуатации.



Внимание! Мини печь является источником сильного нагрева!

Всегда используйте специальные держатели из комплекта печи для исключения ожогов.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Данная печка требует минимального технического обслуживания. Ее комплектация не предусматривает запчастей. Не пытайтесь починить ее самостоятельно. Если вам потребуется ремонт, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

УХОД И ЧИСТКА

Внимание! Перед очисткой всегда выключайте прибор из розетки и давайте ему остывать.

Во избежание электрического удара не погружайте прибор, шнур или вилку в воду или какую-либо другую жидкость. Печка имеет быстро очищающееся покрытие. При необходимости протрите стенки прибора тряпкой или губкой с мягким моющим средством. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ СТАЛЬНУЮ ГУБКУ И АБРАЗИВНЫЕ ЧИСТИЩИЕ СРЕДСТВА, НЕ ЦАРАПАЙТЕ СТЕНКИ ПЕЧКИ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОСУДОЙ, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ ПОВРЕДИТЬ СПЕЦИАЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ.

Мойте детали печки теплой водой с мылом или жидкостью для мытья посуды. Дверцу печки протирайте сначала влажной губкой, а затем сухим полотенцем или салфеткой. Внешнюю поверхность также протирайте влажной губкой.
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЩАТЕЛЬНО ПРОСУШИТЕ ВСЕ ЧАСТИ ПЕЧКИ.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Выключенную из розетки печку необходимо остудить и вымыть. Хранить прибор нужно в коробке в чистом и сухом месте. Не упаковывайте печку, если она не выключена из розетки и не остыла. Не наматывайте шнур вокруг корпуса прибора. Храните шнур в специальном отсеке или на задней панели снизу. В месте подсоединения шнура к прибору не должно быть никакого давления на шнур, иначе он деформируется или порвется.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание	~220–240В, 50/60 Гц
Максимальная мощность	Духовка 1500 Вт. / Плитки 800 + 600 Вт.
Объем камеры	23 литра

Содержание

ГАРАНТИЯ И РЕМОНТ

Данный прибор был изготовлен и испытан по необходимым методикам. Производитель предоставляет гарантию на нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня покупки, при соблюдении условий указанных в гарантийном талоне изделия и следующих ниже пунктов:

- Все недостатки, связанные с дефектами материала и производства, во время действия гарантийного срока устраняются бесплатно. Рекламации должны регистрироваться непосредственно после обнаружения недостатков.
- На ущерб, вызванный ненадлежащим обращением, обслуживанием, неправильной установкой или содержанием, неквалифицированным подключением или инсталляцией, а также непреодолимой силой или другими внешними влияниями, гарантийные обязательства не распространяются.
- Мы оставляем за собой право, при получении рекламации, ремонтировать или заменять неисправные детали, либо обменивать прибор. Замененные детали переходят в нашу собственность.
- На основе гарантии невозможны любые дальнейшие претензии. Право на гарантию, покупатель получает при условии предъявления правильно заполненного гарантийного талона.
- Условия гарантийного ремонта, адреса сервисных центров можно узнать на сайте компании www.tesler-electronics.ru

Дополнительно:

Если прибор перестал правильно функционировать, до обращения в сервисный центр, предлагаем сначала проверить, нет ли для этого других причин, как, например, прерванное электроснабжение.

Срок службы прибора 5 лет.

Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара. Рисунки и эскизы носят приблизительный характер.



После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим вы поможете защитить окружающую среду. Для гарантийного ремонта обращайтесь только в авторизованные сервисные центры.

Производитель: Фошан Шунде Фенгки Трейдинг Ко., Лтд., Китай



Tesler™

