

RENOVA™

Электрическая мини-печь



RENOVA™

**УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!
БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ
БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ RENOVA**

Мы ценим Ваш выбор и надеемся, что при правильной эксплуатации данное изделие будет служить Вам в течение долгих лет.

Просим Вас ознакомиться с данным “Руководством по эксплуатации” изделия перед его первым включением.

Заводом-изготовителем устанавливается:

- Гарантийный срок эксплуатации изделия - один год.
- Срок службы данного товара - семь лет со дня изготовления.

СОДЕРЖАНИЕ

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ	9
ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ.....	10
ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ	11
УТИЛИЗАЦИЯ.....	11
СПЕЦИФИКАЦИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ	12
ДЕТАЛИ И ЭЛЕМЕНТЫ.....	16
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	17
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	19



Внимательно изучите данную инструкцию!

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

В целях Вашей безопасности и корректного использования электрической духовки внимательно прочитайте данную инструкцию перед эксплуатацией, а также сохраните ее для повторного прочтения после транспортировки или продажи прибора. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, нанести материальный ущерб или причинить вред здоровью пользователя.

Электрическая духовка предназначена исключительно для приготовления и подогрева пищевых продуктов в бытовых условиях или условиях, приближенных к бытовым, таких, как:

- кухня для персонала в магазинах, офисах и иных рабочих местах;
- техника для клиентов отелей, мотелей и иных апартаментах;
- кафетерии и иные учреждения, не относящиеся к розничной торговле и сети магазинов.

Использование не по назначению, нарушение правил установки, эксплуатации, очистки и мер безопасности, а также несоблюдение температурных условий лишает вас права на гарантийное обслуживание.

 ВНИМАНИЕ! Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.

- Извлекая прибор из упаковки, убедитесь в его целостности и отсутствии повреждений. Уберите упаковочные материалы подальше от детей. Утилизируйте упаковку правильно.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными возможностями (в том числе детьми до 8 лет), а также лицами, не имеющими достаточных знаний и опыта по его использованию, если не находятся под наблюдением человека, ответственного за их безопасность. Дети не должны играть с элементами прибора. Обслуживание и чистка прибора не может осуществляться детьми без присмотра взрослых людей.
- Использование электрической духовки детьми возможно только под наблюдением взрослых.
- Перед первым (и каждым последующим) включением проверьте прибор на отсутствие повреждений и соответствуют ли технические характеристики, указанные на изделии, параметрам электросети.
- Каждый раз перед включением прибора осматривайте его, проверяйте состояние шнура питания. При обнаружении каких-либо дефектов (трещины, следы оплавления, затверждение материала) ни в коем случае не включайте прибор в розетку, и обратитесь в сервисный центр для экспертизы и ремонта, не пытайтесь отремонтировать электрическую духовку самостоятельно!
- При наличии каких-либо повреждений прибора или шнура электропитания ни в коем случае не подключайте его к электросети. Сообщите о повреждениях в магазин, в котором был приобретен товар, обратитесь в сервисный центр для экспертизы и ремонта. Не пытайтесь отремонтировать его самостоятельно. В данном случае не выбрасывайте упаковку.
- Разбирать, ремонтировать электрическую духовку или вносить какие-либо изменения в ее конструкцию небезопасно. Любое повреждение электропроводки прибора может вызвать удар током, пожар или замыкание. В случае возникновения неисправностей следует сразу обратиться в авторизованный сервисный центр, указав тип проблемы и модель вашей электрической духовки. Для ремонта могут быть ис-

пользованы только оригинальные запасные детали. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.

- Если вы планируете уехать куда-либо на длительный период времени, отключите электрическую духовку от электросети.
- Для правильной и безопасной работы необходимо, чтобы плита была установлена в помещении с хорошей вентиляцией!.



ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ

- Электрическая духовка должна быть подключена к электросети 220-240 В / 50 Гц через розетку с заземлением и силой тока не менее 10 А. Неправильно выполненное заземление или отклонение параметров напряжения более чем на 10% могут повлечь нестабильную работу прибора или поражение электрическим током.
- Вставляйте вилку шнура электропитания в розетку только после установки прибора. Убедитесь, что к вилке электропитания имеется свободный доступ. При этом не следует касаться вилки кабеля электропитания влажными руками. Вытрите насухо вилку, очистите ее от пыли и аккуратно вставьте в розетку. Пыль, вода или слабый контакт могут стать причиной пожара или поражения электрическим током.
- При перемещении, обслуживании или ремонте электрическая духовка должна быть отключена от электросети. Для отключения держитесь за вилку, не тяните и не дергайте за шнур электропитания.
- Не пользуйтесь прибором с поврежденным шнуром электропитания или розеткой. Не следует перекручивать, перегибать или наращивать шнур электропитания. Не ставьте на него тяжелые предметы. Убедитесь, что шнур не касается острых кромок и нагреваемых поверхностей.
- Не используйте электрическую духовку на улице, не подвергайте его воздействию дождя, влаги, прямых солнечных лучей и других атмосферных явлений. Не устанавливайте прибор в помещениях с повышенной влажностью воздуха при температуре окружающей среды ниже 0°C, на влажной поверхности, а также в местах задымления и пылеобразования.
- Не погружайте прибор в воду, предотвращайте попадание воды и каких-либо жидкостей на любую часть прибора. Ни в коем случае не дотрагивайтесь к нему мокрыми руками.
- Не используйте электрическую духовку в помещениях хотя бы с одним из следующих условий:
 - повышенная влажность (относительная влажность воздуха выше 80%, т.е. когда потолок, стены, пол и предметы в помещении покрыты влагой);
 - токопроводящие полы (металлические, земляные, железобетонные без покрытия, кирпичные и т.п.). При появлении признаков замыкания токопроводящих частей на плиту (пощипывание при прикосновении к металлическим частям) ее необходимо отключить от сети и вызвать квалифицированного сотрудника сервисной службы. .



ПОЖАРООПАСНОСТЬ

- Не помещайте на плиту, рядом с ней или внутрь духового шкафа животных, пожароопасные вещества, легковоспламеняющиеся материалы или изделия.
- Не помещайте закрытые банки, канистры и ёмкости с аэрозолями в духовой шкаф, т.к. они могут взорваться при нагревании.
- Вся мебель, прилегающая к кухонной плите, должна выдерживать температуру минимум на 85°C выше среднекомнатной температуры.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра, не накрывайте его чем-либо, что-

бы избежать возгорания.

- Шторы, легковоспламеняющиеся материалы и мебель должны находиться минимум в 1 метре от прибора.
- Не используйте кухонную плиту для обогрева помещения или сушки одежды. Всегда готовьте при закрытой дверце духового шкафа.
- Прибор необходимо выключать после каждого использования.
- Проявляйте особую осторожность при приготовлении блюд с большим количеством жира и масла. При сильном нагревании они легко воспламеняются. Помните, что нельзя тушить воспламенившееся масло или жир водой.
- Если на дно духового шкафа пролилось большое количество масла, сока и т.д. при помещении в него или извлечении продуктов, то рекомендуется очистить духовку перед началом готовки, чтобы избежать появления неприятного запаха и возможного возгорания.
- Не ставьте пустую кастрюлю на варочную поверхность при работающей конфорке.
- Обязательно своевременно очищайте жировые фильтры вытяжки. Скопившийся жир также может воспламениться.

ОПАСНОСТЬ ОЖОГА

- Во время эксплуатации не дотрагивайтесь до нагревательных предметов внутри духового шкафа, используйте прихватки.
- Соблюдайте безопасное расстояние, открывая дверцу нагретой духовки. Сначала приоткройте ее, чтобы горячий воздух немного вышел. Открывайте дверцу духовки только за ручку, избегая прикосновения к горячим поверхностям.
- Используйте подходящую посуду для приготовления и подогрева пищи, чтобы предотвратить ее разливание и разбрызгивание.
- Не используйте пластмассовую посуду, которая может расплавиться при высокой температуре.

ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ

- Не используйте прибор в качестве столешницы или подставки для каких-либо предметов.
- При открывании дверцы прибора рядом с ним не должно быть искр или открытого пламени.
- Когда дверца духового шкафа открыта, не садитесь, не помещайте продукты и тяжелые предметы на ее стекло, не опирайтесь на дверцу, это может привести к повреждению петель и стекла.
- Не передвигайте прибор за ручку дверцы, она не рассчитана на вес прибора и может сломаться.
- Всегда соблюдайте осторожность во время установки и извлечения принадлежностей духовой камеры, устанавливайте их до упора, чтобы не поцарапать стеклянную дверцу.
- Не помещайте слишком много продуктов в духовой шкаф, превышающих его объем.
- Изменение цвета эмали не влияет на эффективность работы прибора.
- Прибор следует содержать в чистоте. Остатки пищи могут воспламениться и привести к пожару. Также следите за чистотой уплотнителя дверцы.
- Не используйте острые металлические скребки, едкие и абразивные чистящие средства для чистки поверхности прибора и его элементов, так как они могут поцарапать поверхность.

- Не используйте пароструйные очистители, так как проникающая во внутрь прибора влага может привести к поражению электрическим током.
- В случае возникновения неисправностей следует всегда обращаться в авторизованные сервисные центры, указав тип проблемы и модель вашего прибора. Неквалифицированный ремонт снимает прибор с гарантийного обслуживания.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные детали.
- Производитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, возникшие вследствие неправильного использования прибора или несоблюдения мер предосторожности и безопасности.



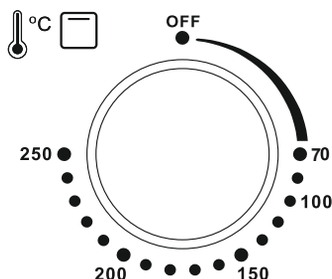
ВНИМАНИЕ! Во избежание перегрузки сети, не используйте другие приборы высокой мощности в той же цепи.



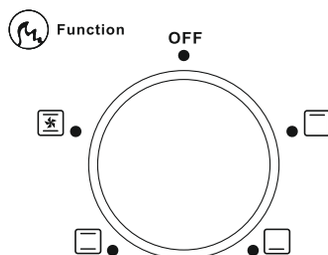
ВНИМАНИЕ! Не закрывайте решетки вентиляционных каналов электрической духовки, особенно легковоспламеняющимися предметами!

Панель управления

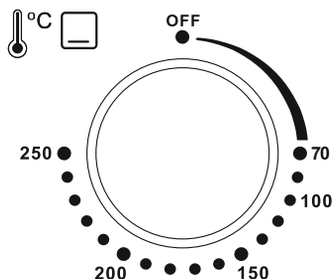
Регулировка температуры верхнего Тэна



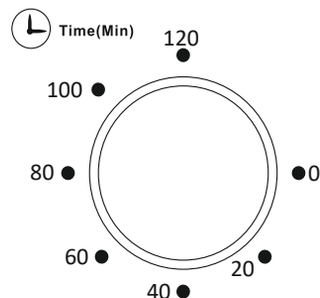
Выбор режима приготовления



Регулировка температуры нижнего Тэна



Установка таймера



Индикатор работы



Установка температуры верхний нагревательный тэн:

Температура регулируется в диапазоне от 70 до 250 °С. После того, как электродуховка разогрелась до заданной температуры, нагревательный элемент может быть отключен термостатом.

Выбор режима приготовления:

- Работает верхний нагревательный тэн.
- Работает нижний нагревательный тэн.
- Работают верхний и нижний нагревательные тэны.
- * Работают верхний и нижний нагревательные тэны с конвекцией.
- * Вертел режима

Установка температуры нижний нагревательный тэн:

Температура регулируется в диапазоне от 70 до 250 °С. После того, как электродуховка разогрелась до заданной температуры, нагревательный элемент может быть отключен термостатом.

Таймер: возможно установить таймер в диапазоне от 0 до 120 минут. Духовка будет всегда работать до отключения ее вручную, при этом горит индикатор работы духовки.

* Доступен в некоторых моделях.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

 **ВНИМАНИЕ!** Устройство должно быть подключено к основной электрической сети в соответствии с действующими законами и правилами.

- Убедитесь, что мощности от основной сети достаточно для питания прибора, система питания заземлена в соответствии с действующими правилами, а кабель электропитания не соприкасается с нагреваемыми элементами.
- Не используйте адаптеры, удлинители и «тройники» для подключения прибора
- При необходимости заменить шнур электропитания, убедитесь, что он соответствует действующим стандартам и подходит по техническим характеристикам изделия.

ЗАЕМЛЕНИЕ

- Данный бытовой прибор требует заземления для защиты от коротких замыканий и электрического рассеивания. Он оснащен заземленной вилкой, установленной на шнуре электропитания. Поэтому, прибор должен подключаться к соответствующей электрической розетке.
- Установка, подсоединение и заземление электрической системы должны соответствовать положениям европейских стандартов, а также действующим местным нормативам.
- Кабель заземления не должен прерываться выключателем.
- Если в вашей квартире не предусмотрено заземление, обратитесь к квалифицированному электрику для его установки.

 **ВНИМАНИЕ!** Перед техническим обслуживанием изделия следует полностью отключить электрическое питание.

Производитель не несет ответственности за любой прямой или косвенный ущерб, вызванный неправильной установкой или подключением. Поэтому необходимо, чтобы все операции по установке и подключению выполнялись квалифицированным персоналом в соответствии с действующими местными и общими правилами.

ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Данное изделие следует устанавливать и использовать в точном соответствии с инструкциями настоящего руководства и с действующими государственными и местными стандартами и нормативами.
- Помещение должно быть хорошо проветриваемым, с установленной вентиляцией, позаботьтесь о хорошем проветривании. Проконсультируйтесь с вашим квалифицированным установщиком, если вы сомневаетесь в том, какая вентиляция вам требуется.
- Вентиляционные отверстия должны иметь сечение не менее 100 см² и должны быть защищены от случайного блокирования (защита с металлическими решетками или сетками). Убедитесь, что за задней панелью плиты отсутствует другая мебель.
- Поток воздуха между соседним помещением и помещением, где установлен прибор, должен быть свободным через постоянные отверстия (которые могут быть получены путем увеличения зазора между дверью и полом).
- Плита должна быть установлена устойчиво на ровную поверхность вдали от нагревательных приборов и материалов.

- Вся мебель, прилегающая к кухонной плите, должна выдерживать температуру минимум на 85°C выше среднекомнатной температуры. Расстояние до прилегающих стен и кухонной мебели должно быть не менее 2 см.
- Не рекомендуется устанавливать прибор вблизи холодильников или морозильных камер, чтобы не снизить их производительность.
- Покупатель несет ответственность за установку прибора. Помощь, оказываемая компанией производителем вследствие некорректной установки, не включается в гарантию.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. После хранения на складе или транспортировки прибора при температуре ниже 15 °C, необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее 6 часов перед включением в электросеть.
2. Проверьте характеристики электросети, затем подключите прибор к источнику питания.
3. Убедитесь, что вентиляционные отверстия не закрыты. Откройте окно для циркуляции воздуха.
4. Установите регуляторы мощности на максимальный уровень. Прогрейте пустую духовку в течение 5–10 минут.

⚠ ВНИМАНИЕ! При первом подключении прибора может появиться неприятный запах гари, это считается нормой, т.к. наружная поверхность нагревательных элементов может содержать заводские изоляционные материалы, необходимые для защиты от коррозии. Он исчезнет спустя 5 мин.

Дождитесь полного остывания прибора. После этого очистите внешнюю и внутреннюю поверхность электрической духовки слегка влажной мыльной мягкой тканью. Используйте мягкие материалы для очистки поверхности. Дождитесь полного высыхания до первого использования.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во время работы поверхность электрической духовки сильно нагревается и становится горячей! Будьте осторожны и не прикасайтесь к нагревательным элементам!

- Соблюдайте осторожность во время эксплуатации, когда открываете дверцу электрической духовки и выдвигаете противень, во избежание ожога, остерегайтесь горячего пара, брызг жидкости или масла. Будьте осторожны при использовании ингредиентов, содержащих алкоголь, в камере может образовываться воздушно-спиртовая смесь.
- Частое открывание дверцы приводит к попаданию внутрь электрической духовки холодного воздуха, тем самым вызывая потерю тепла. Поэтому дверца электрической духовки не должна открываться, если нет необходимости.
- Используйте бумагу для выпечки нужного размера, она не должна выступать за края специальной формы или других принадлежностей для выпекания, обязательно закрепляйте бумагу.
- Не помещайте на дно прибора посуду, фольгу любого вида, пергаментную бумагу и иные предметы. Не наливайте в нагретый прибор воду, не храните влажную посуду и продукты в приборе после окончания приготовления пищи.
- Предварительный нагрев следует делать в течение короткого периода времени (максимум 10 минут).

 **ВНИМАНИЕ!** Прибор необходимо выключать после каждого использования.

ОЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

 **ВНИМАНИЕ!** Перед очисткой отключите прибор от электросети, убедитесь, что он полностью остыл. Мытье электрической духовки должно осуществляться на регулярной основе, проявляйте осторожность во время этой процедуры.

- Чтобы сохранить эмалированную поверхность блестящей максимально надолго, прибор следует мыть теплой водой с моющим средством после каждого его использования.
- После полного остывания духовки удалите остатки жира с помощью губки или влажной ткани и теплой мыльной воды.
- Не используйте абразивные салфетки или губки, которые могут поцарапать эмаль.

 **ВНИМАНИЕ!** Для очистки запрещается использовать абразивные вещества, бензин, бензол, растворители, хлоргидрат, горячую воду, металлические или грубые щетки и т.д., так как они могут повредить поверхность электрической духовки.

- Хорошо промывайте детали из нержавеющей стали водой и сушите их мягкой тканью.
- Не используйте слишком много воды, она может проникнуть во внутренние части прибора и повредить электрические детали.
- Не погружайте прибор в воду.
- Решетки варочной панели можно мыть в посудомоечной машине.
- Для стойких пятен используйте обычные неабразивные моющие средства.
- Мойте стекло дверцы электрической духовки только теплой водой, избегайте использования грубых очистителей и тканей. Используйте мягкие средства для очистки поверхностей.
- Боковые решетки для установки противней можно извлечь из электрической духовки и очистить мягкими средствами для очистки поверхностей.
- Не используйте металлические щетки и губки с абразивными поверхностями во избежание повреждения и коррозии. Не используйте растворители, токсичные очищающие жидкости.

Если ручки становятся трудноповорачиваемыми, обратитесь к квалифицированному специалисту, чтобы их смазать. Также связывайтесь с квалифицированным специалистом для решения любых других проблем, которые могут возникнуть во время использования.

УТИЛИЗАЦИЯ



Данный прибор не может быть утилизирован вместе с обычными бытовыми отходами. Чтобы предотвратить возможную угрозу здоровью и окружающей среде, продукт должен быть утилизирован в рамках утвержденного процесса утилизации электрического оборудования. Процедура утилизации продукта должна осуществляться в соответствии с местными экологическими нормами. Вы можете получить более подробную информацию об утилизации, повторном использовании и утилизации продукта от уполномоченных подразделений.

СПЕЦИФИКАЦИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	MO-25GTB1 MO-25GTW1 MO-25GTS1	MO-32GTB1 MO-32GTW1 MO-32GTS1
Мощность (Вт)	1500	1500
Объем (л)	25	32
Напряжение (В) / Частота тока (Гц)	220-240 / 50	220-240 / 50
Термостат	да	да
Минимальная температура (°C)	70	70
Максимальная температура (°C)	250	250
Таймер отключения (мин)	120	120
Режимы работы духовки	3	3
Конвекция	нет	нет
Внутренняя подсветка	нет	нет
Вертел	нет	нет
Цвет корпуса	Черный/белый/серебро	Черный/белый/серебро
Вес нетто/брутто (кг)	7.2 / 8.8	6.1 / 8.1
Габариты изделия, ШхГхВ (мм)	500*366*290	490*413*300
Габариты в упаковке, ШхГхВ (мм)	530*385*355	530*463*360
Комплектация		
Электрическая духовка (шт.)	1	1
Решетка (шт.)	1	1
Противень эмалированный прямоугольный (шт.)	1	1
Противень эмалированный круглый (шт.)	-	-
Варежка прихватка (шт.)	2	2
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном (шт.)	1	1

СПЕЦИФИКАЦИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	MO-40GTB1 MO-40GTW1 MO-40GTS1	MO-40GFLTБ1 MO-40GFLTW1 MO-40GFLTS1
Мощность (Вт)	1600	1600
Объем (л)	38	38
Напряжение (В) / Частота тока (Гц)	220-240 / 50	220-240 / 50
Термостат	да	да
Минимальная температура (°С)	70	70
Максимальная температура (°С)	250	250
Таймер отключения (мин)	120	120
Режимы работы духовки	3	4
Конвекция	нет	да
Внутренняя подсветка	нет	да
Вертел	нет	нет
Цвет корпуса	Черный/белый/серебро	Черный/белый/серебро
Вес нетто/брутто (кг)	7.3 / 8.8	8.2 / 9.8
Габариты изделия, ШхГхВ (мм)	534*379*330	534*379*330
Габариты в упаковке, ШхГхВ (мм)	580*410*375	580*410*375
Комплектация		
Электрическая духовка (шт.)	1	1
Решетка (шт.)	1	1
Противень эмалированный прямоугольный (шт.)	1	1
Противень эмалированный круглый (шт.)	1	1
Варежка прихватка (шт.)	2	2
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном (шт.)	1	1

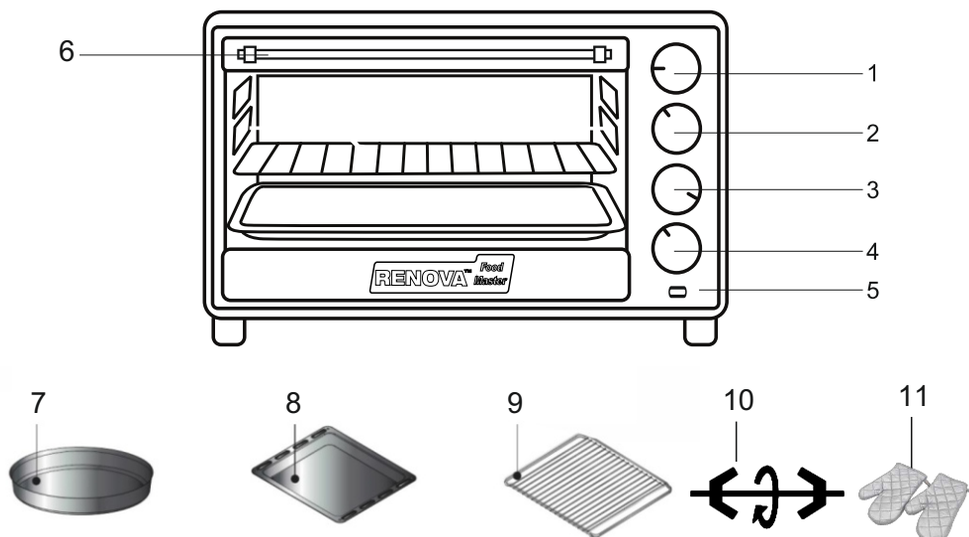
СПЕЦИФИКАЦИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	MO-50GLTB1 MO-50GLTW1 MO-50GLTS1	MO-50GFLTB1 MO-50GFLTW1 MO-50GFLTS1
Мощность (Вт)	2000	2000
Объем (л)	45	45
Напряжение (В) / Частота тока (Гц)	220-240 / 50	220-240 / 50
Термостат	да	да
Минимальная температура (°C)	70	70
Максимальная температура (°C)	250	250
Таймер отключения (мин)	120	120
Режимы работы духовки	3	4
Конвекция	нет	да
Внутренняя подсветка	да	да
Вертел	нет	нет
Цвет корпуса	Черный/белый/серебро	Черный/белый/серебро
Вес нетто/брутто (кг)	8.8 / 10.4	9.3 / 10.9
Габариты изделия, ШxГxВ (мм)	580*415*357	580*415*357
Габариты в упаковке, ШxГxВ (мм)	622*442*415	622*442*415
Комплектация		
Электрическая духовка (шт.)	1	1
Решетка (шт.)	1	1
Противень эмалированный прямоугольный (шт.)	1	1
Противень эмалированный круглый (шт.)	1	1
Варежка прихватка (шт.)	2	2
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном (шт.)	1	1

СПЕЦИФИКАЦИЯ / КОМПЛЕКТАЦИЯ

Модель	MO-50GFRLTB1 MO-50GFRLTW1 MO-50GFRLTS1	MO-60GFRLTB1 MO-60GFRLTW1 MO-60GFRLTS1
Мощность (Вт)	2000	2200
Объем (л)	45	60
Напряжение (В) / Частота тока (Гц)	220-240 / 50	220-240 / 50
Термостат	да	да
Минимальная температура (°С)	70	70
Максимальная температура (°С)	250	250
Таймер отключения (мин)	120	120
Режимы работы духовки	5	5
Конвекция	да	да
Внутренняя подсветка	да	да
Вертел	да	да
Цвет корпуса	Черный/белый/серебро	Черный/белый/серебро
Вес нетто/брутто (кг)	10 / 11.6	10.3 / 11.9
Габариты изделия, ШхГхВ (мм)	580*415*357	580*415*407
Габариты в упаковке, ШхГхВ (мм)	622*442*415	622*470*465
Комплектация		
Электрическая духовка (шт.)	1	1
Решетка (шт.) + Вертел (шт.)	1 + 1	1 + 1
Противень эмалированный прямоугольный (шт.)	1	1
Противень эмалированный круглый (шт.)	1	1
Варежка прихватка (шт.)	2	2
Инструкция по эксплуатации с гарантийным талоном (шт.)	1	1

Детали и элементы



1. Регулятор температуры верхнего тэна
2. Регулятор режима приготовления
3. Регулятор температуры нижнего тэна
4. Таймер
5. Индикатор включения
6. Ручка дверцы
7. Круглый противень
8. Квадратный противень
9. Решётка
10. Вертел
11. Варежка прихватка

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Приобретенное Вами изделие имеет гарантийный срок - один год со дня покупки и срок службы - семь лет со дня изготовления.

2. Удовлетворение законных требований потребителя распространяется на изделия, используемые только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Использование оборудования не по прямому назначению, промышленное использование, а также использование изделия в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания, здравоохранения, просвещения и т.п. не предусмотрено. В случае такого использования изготовителем устанавливается гарантийный срок три месяца, а срок службы изделия - один год.

3. Продавец выдаст Вам гарантийный талон. В нем не должно быть исправлений и обязательно должны содержаться:

- дата продажи, наименование и штамп торговой организации, печать продавца.
- модель и серийный номер изделия.

4. Обязательно сохраняйте гарантийный талон, кассовый чек на проданное изделие, квитанцию на услуги по доставке и установке, доработки внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или иному техническому обслуживанию изделия.

5. По истечении гарантийного срока рекомендуем Вам не реже одного раза в 3 (три) года обращаться в авторизованный сервисный центр для проверки качества Вашего изделия. Диагностика оплачивается владельцем по прейскуранту сервисного центра.

6. По истечении срока эксплуатации рекомендуется не реже одного раза в год производить проверку технического состояния изделия в авторизованном сервисном центре для определения возможности его дальнейшей эксплуатации. Диагностика оплачивается владельцем по прейскуранту сервисного центра.

7. Недостатки, обнаруженные в изделии, устраняются сервисным центром без обоснованных задержек, в максимально короткие сроки.

8. В случае необходимости проверки качества изделия владелец имеет право передать изделие в сервисный центр. В случае вызова мастера для проверки качества изделия, в результате которого выявилось отсутствие недостатка, диагностика и транспортные услуги оплачиваются владельцем по прейскуранту сервисного центра.

9. Любые претензии в части касающейся вопросов качества изделия рассматриваются только после проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.

10. Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный потребителю, в случае несоблюдения последним требований изготовителя, указанных в данном талоне и инструкции по эксплуатации.

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

1. Несоблюдения требований изготовителя, указанных в гарантийном документе.
2. Несоблюдения правил эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации изделия.
3. Несоблюдения правил установки.
4. Отсутствия оригинального гарантийного талона.
5. При отсутствии в гарантийном талоне сведений о дате продажи, наименовании торговой организации, подписи продавца, модели и серийного номера изделия.
6. Внесении любых изменений и исправлений в гарантийный талон.
7. Ремонта не уполномоченными на это лицами, если этот ремонт стал причиной выхода изделия из строя.
8. Разборки изделия, изменения конструкции и других, не предусмотренных инструкцией вмешательств.
9. Неправильного пользования расходными материалами или использования расходных материалов, не пригодных для данного изделия.
10. Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действиями непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия и т.п.).
11. Небрежным хранением и/или небрежной транспортировкой владельцем, транспортной, торговой или сервисной организацией. В данном случае владельцу следует обратиться с претензией к организации, оказавшей данную услугу.
12. Повреждений (отказов) изделия или нарушения его нормальной работы, вызванных животными или насекомыми.
13. Включения изделия в электрическую сеть с недопустимыми параметрами.
14. Использования изделия в целях, для которых оно не предназначено.
15. Изготовитель не принимает претензий на следующие виды неисправностей: механические повреждения (царапины, трещины, сколы), потеря товарного вида вследствие воздействия химических веществ, попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, жидкостей, термические и другие подобные повреждения, которые возникли в процессе эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип изделия:

Марка:

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

СВЕДЕНИЯ О ПРОДАВЦЕ

Название
магазина:

Подпись продавца:

Место для
печати продавца

Адрес:

Телефон:

ФИО владельца:

Адрес:

Телефон:

Получение исправного изделия подтверждаю.
С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя:

Завод-изготовитель:

Guangdong Haihua Technology Co., LTD

ADD: 1F, NO.5, JINDA ROAD, SANJIAO TOWN,
ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG, CHINA

Импортер:

ООО «НОВА»

350051, Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Дальняя, д. 39/2, помещение 18

WWW.RE-NOVA.COM

Телефон службы поддержки клиентов

8-800-200-46-36

EAC