



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электропечь



Модель: **MO-5004**

Технические характеристики: переменный ток 220-240В, 50/60Гц, 2500Вт

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ	3
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И БЕЗОПАСНОСТЬ	5
ОПИСАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
КУЛИНАРНАЯ ТАБЛИЦА	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДУХОВКИ	9
ЕСЛИ ДУХОВОЙ ШКАФ НЕ РАБОТАЕТ	9
ЛАМПА ПОДСВЕТКИ ДУХОВКИ	10
УХОД И ОЧИСТКА.....	10
УТИЛИЗАЦИЯ.....	11

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Данное изделие произведено в соответствии с правилами техники безопасности. Ненадлежащее использование может привести к получению травм и повреждению прибора.

Для предотвращения потенциальных рисков не помещайте на духовой шкаф легко воспламеняемые, плавкие или портящиеся в результате воздействия тепла предметы, даже если прибор не работает.

Данный прибор нельзя эксплуатировать с использованием внешних настроек или системы дистанционного управления.

Во время работы изделия поверхность дверцы может сильно нагреваться.

Когда поверхность горячая, нельзя наливать на противень или поверхность шкафа холодную воду. Поверхность прибора может быть повреждена в результате быстрого изменения температуры, что может привести к получению травм.

Может потребоваться дополнительная вентиляция, например, в случае интенсивного использования духовки продолжительное время; может потребоваться открывание окна либо более эффективное вентилирование, также может быть увеличена мощность имеющейся механической системы вентиляции. Перед началом эксплуатации следует установить изделие на достаточном расстоянии от легко воспламеняемых предметов (например, занавесок, тюлей или бумаги). Не помещайте на шкаф горючие или легко возгораемые предметы.

Не допускайте детей близко к плите.

Данное изделие не предназначено для использования лицами с недостаточным опытом или знаниями либо физическими, сенсорными и умственными затруднениями (включая детей) без надзора и контроля со стороны лица, отвечающего за безопасность прибора.

Данное изделие может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и взрослыми, физические, сенсорные и умственные способности которых снижены, а также лицами с недостаточным опытом или знаниями под надзором либо после получения инструкций по технике безопасности и предотвращению возникновения опасности возгорания.

Дети не должны играть с устройством.

Очистка и обслуживание не должны производиться детьми без надзора.

Данное изделие чрезмерно нагревается во время работы и сохраняет высокую температуру в течение некоторого времени после окончания работы; не прикасайтесь к нагреваемым поверхностям и не допускайте, чтобы к ним прикасались дети.

Дети в возрасте до 8 лет не должны иметь доступа к изделию или шнуру питания. Дети должны находиться под надзором, чтобы исключить возможность использования ими плиты в качестве игрушки.

Изделие предназначено для использования в бытовых и аналогичных условиях.

Не допускайте давления на дверцу со стороны тяжелых предметов, не опирайтесь на дверцу и не помещайте на нее тяжелых предметов, когда она открыта, и не перемещайте духовой шкаф, удерживая его за дверцу, когда она открыта.

Используйте прибор исключительно для готовки и подогрева пищи. Не используйте прибор не по назначению (для обогрева помещения, с коммерческими целями и т.д.). Для предотвращения поражения электрическим током перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен из розетки.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Для работы прибора требуется сила тока 16 ампер. В случае необходимости для установки прибора обратитесь к квалифицированным специалистам.

Ваш прибор пригоден для работы от источника питания 220-240 В, 50/60 Гц. Если параметры вашей сети отличаются от вышеуказанных, обратитесь к специалисту.

Подключение к электрической сети вашего прибора должно осуществляться при наличии настенных розеток с заземлением и исключительно в соответствии с инструкциями. В случае отсутствия заземленной настенной розетки в месте использования устройства, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Компания-производитель не несет ответственности за использование розеток без заземления. В случае повреждения шнура питания, во избежание рисков, он должен быть заменен производителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с соответствующей квалификацией. Шнур прибора не должен соприкасаться с горячими деталями изделия.

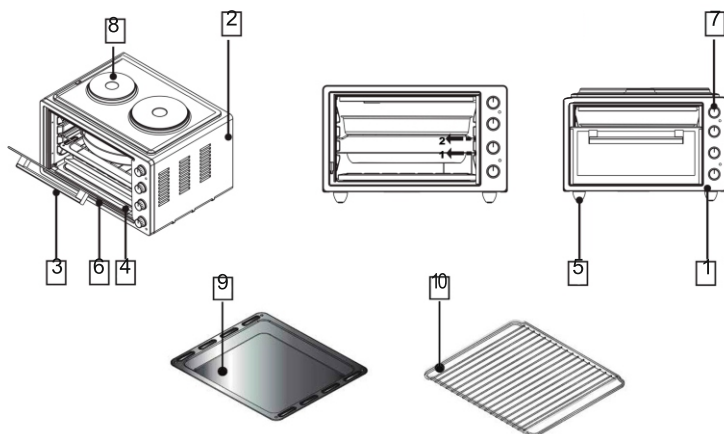
При первом включении нужно прогреть мини-печь при температуре 200 градусов в хорошо проветриваемом помещении не более 15 мин. При этом возможно незначительное задымление помещения в связи с обгоранием защитных материалов нагревательных элементов. Это нормальное явление и не является производственным дефектом.

Во избежание перегрева, пустую мини-печь на максимуме нельзя включать более чем на 15 мин. На прогрев достаточно 8-10 мин.



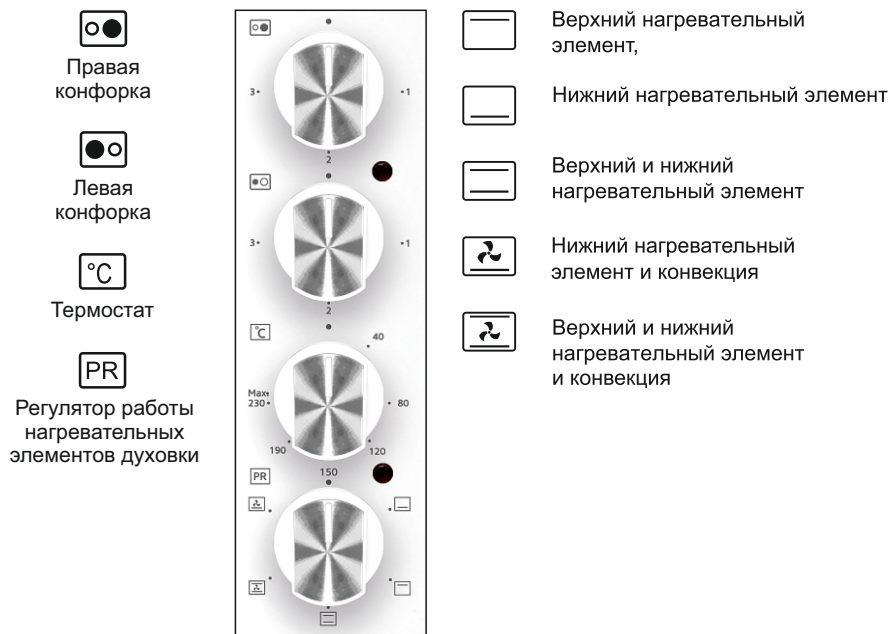
Производитель не несёт ответственность за ущерб, нанесённый изделию, подключенному к розетке без заземляющего контакта.

ОПИСАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА И ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



1. Панель управления
2. Корпус
3. Ручка
4. Нагревательные элементы
5. Ножки духовки

6. Стекло дверца духовки
7. Ручки управления
8. Электроконфорка
9. Квадратный противень
10. Решётка



В моделях с электроконфоркой большая конфорка не должна использоваться одновременно с нагревательными элементами духового шкафа, при этом конфорка среднего и малого размера может работать одновременно с духовкой. Электроконфорки могут работать одновременно, когда секция духового шкафа выключена.

Термостат: Термостат обеспечивает нагрев духового шкафа с диапазоном температуры 40 -240 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	МО-5004
Внешняя ширина	520 мм
Внешняя глубина	440 мм
Внешняя высота	330 мм
Внутренняя ширина	397 мм
Внутренняя глубина	385 мм
Внутренняя высота	240 мм
Термостат	40 - 240 °С
Нижний нагревательный элемент	650 W
Верхний нагревательный элемент	650 W
Напряжение питающей сети	220-240V, ~ 50/60Hz.
Лампа духового шкафа	15 - 25 W
Конфорка ∅180 HP	1500 W
∅145 HP	1000 W

КУЛИНАРНАЯ ТАБЛИЦА

Рекомендации по приготовлению продуктов, полученные в результате проведения пробной готовки в наших лабораториях, приведены в таблице ниже. Продолжительность приготовления может отличаться, в зависимости от напряжения сети питания, типа продуктов, их количества и используемой температуры. Продукты, которые готовятся с использованием данных значений, могут не совпасть с вашим вкусом. Для получения нужного результата можно попробовать разные значения.

Продукты	Значение термостата	Время приготовления	Порядок размещения на полках
Печенье	170-180	25-30	1-ая полка
Пирожное	170-190	40-50	1-ая полка
Пирог	180-200	40-50	1-ая полка
Пирожное на противне	170-180	20-30	1-ая полка
Кекс	170-180	35-40	1-ая полка
Запекание пасты	180-190	25-30	1-ая полка
Рыба	220-МАКС	30-40	1-ая полка
Баранина	220-МАКС	90-120	1-ая полка
Говядина	220-МАКС	90-120	1-ая полка
Индейка	220-МАКС	45-55	1-ая полка
Часть курицы	220-МАКС	75-100	1-ая полка
Размораживание	60-120	55-60	2-ая полка

“Перед началом готовки духовой шкаф должен быть предварительно разогрет. Вы можете использовать это время для предварительного подогрева, пока не погаснет лампа нагрева”.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДУХОВКИ

Включите вилку в настенную розетку с заземлением. Установите термостат в положение, соответствующее требуемой температуре, руководствуясь данными кулираной таблицы.

Новые духовые шкафы могут производить легкий дым и запах в первое время работы в связи с затвердеванием защитных материалов на нагревательных элементах. Это нормальное явление и не является производственным дефектом.

Размораживание: Извлеките размораживаемые продукты из контейнера и поместите их на решетку. Поместите под решетку круглый противень для сбора воды, вытекающей в процессе разморозки. Таким образом размораживаемые продукты не будут находиться в воде, образованной в результате разморозки. Никогда не используйте воду, образованную в результате разморозки (во избежание нанесения вреда здоровью), выливайте ее.

Функцию разморозки можно использовать в соответствии с описанием, приведенным в кулираной таблице.

Во время разморозки рекомендуется использовать верхний и нижний нагревательный элемент и турбовентилятор (☑). Так как продолжительность разморозки отличается, в зависимости от веса продуктов, процесс разморозки необходимо контролировать.

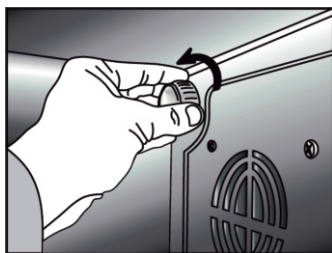
ЕСЛИ ДУХОВОЙ ШКАФ НЕ РАБОТАЕТ

Убедитесь, что шнур питания устройства подключен к настенной розетке должным образом. Проверьте электрическую сеть.

Проверьте предохранители.

Убедитесь в отсутствии повреждения шнура питания. Если проблема не исчезнет, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ЛАМПА ПОДСВЕТКИ ДУХОВКИ (*)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Для предотвращения поражения электрическим током перед заменой лампы убедитесь, что электрическая цепь прибора разомкнута. (Разомкнутая сеть обозначает, что электропитание отключено.) Сначала выключите прибор из розетки и убедитесь, что он охладился.

Снимите стеклянную защиту, повернув ее, как показано на рисунке сбоку.



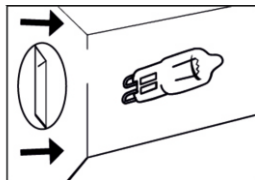
Затем снимите лампу, повернув ее в нужном направлении, и установите новую лампу с теми же характеристиками. Характеристики лампы должны быть следующими:

230 В переменного тока

15 Вт

Тип E14

Затем установите стеклянную защиту на место.



- 220-240 В переменного тока

- 15-25 Вт

УХОД И ОЧИСТКА

Выключите прибор из розетки.

Во время работы или через короткое время после начала работы прибор сильно нагревается. Не прикасайтесь к частям, которые нагреваются, во время работы духового шкафа.

Не используйте абразивные чистящие средства.

Внутренние части печи следует протирать мягкой тканью, смоченной в мыльном растворе. Протрите их влажной тканью, удалив остатки моющего средства. Тщательно высушите.

Не осуществляйте чистку печи при помощи пара.

Не используйте легковоспламеняющиеся вещества (такие как кислота, растворитель, бензин и пр.) для очистки печи.

Мини-печь должна полностью остыть. Аккуратно протрите нагревательные элементы мягкой влажной губкой. Не используйте чистящие средства.

УТИЛИЗАЦИЯ



1. Данное изделие нельзя утилизировать с другими бытовыми отходами, чтобы не допустить возможного ущерба окружающей среде или вреда здоровью. Чтобы утилизировать использованное устройство, следует воспользоваться услугами специалистов

2. Данное изделие произведено из высококачественных деталей и материалов, которые могут быть переработаны и повторно использованы. Таким образом, не следует выбрасывать ваши изделия вместе с бытовыми и другими отходами по истечении срока их службы. Необходимо сдавать их в пункт сбора для переработки отходов электрического и электронного оборудования. Информацию о таких пунктах сбора можно получить в местных органах управления. Помогите защитить окружающую среду и природные источники путем переработки отработанных изделий. Перед утилизацией данного изделия необходимо отрезать электрический кабель, чтобы предотвратить его включение в целях безопасности детей.



Товар сертифицирован в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного Союза.
Срок службы изделия 5 лет.

Изготовитель:

«SER DAYANIKLI TUKETIM MALLARI IC VE DIS TICARET SANAYI ANONIM SIRKETI», Адрес: Organize Sanayi Bolgesi 23, Cadde No: 33 Melikgazi, Kayseri, Turkiye

Импортер / Уполномоченный представитель изготовителя на территории Таможенного Союза, принимающий претензии:

ИП Трегубов Вячеслав Юрьевич

Адрес: Российская Федерация, 692651, Приморский край, Михайловский район, село Михайловка, квартал 3, дом 2, квартира 37,
Телефон: 8-800-333-33-66



www.galatec.hk

D1000032