

making
oasis
everywhere

РУКОВОДСТВО ПО
ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ВСТРАИВАЕМЫЙ
ДУХОВОЙ ШКАФ**



СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| Меры безопасности..... | 2 |
| Сервисное обслуживание..... | 3 |
| Технические характеристики..... | 4 |
| Установка..... | 7 |
| Описание духовки..... | 8 |
| Функции и управление..... | 12 |
| Советы по приготовлению..... | 25 |
| Уход и хранение..... | 29 |
| Техническое обслуживание и ремонт..... | 32 |
| Сертификация..... | 32 |
| Утилизация..... | 32 |
| Гарантийный талон..... | 33 |

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно прочтите все инструкции, изложенные в данном руководстве по эксплуатации. В нем предоставлена важная информация, для обеспечения безопасной установки, пользования и получения наилучшего результата в процессе приготовления. Сохраняйте данное руководство на протяжении всего времени пользования духовкой. При распаковке тщательно проверьте целостность изделия.

ВНИМАНИЕ: Во время работы духовка нагревается, поэтому в процессе приготовления внимательно следите за тем, чтобы дети не находились в непосредственной близи от духовки, особенно когда вы пользуетесь грилем.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ДЕТЕЙ

- Данное оборудование предназначено для пользования взрослыми. Не разрешайте маленьким детям дотрагиваться к панели управления, играть рядом или непосредственно с духовкой.
- В процессе работы лицевая часть изделия может нагреваться. До охлаждения, дети должны находиться вдали от духовки.
- Не оставляйте упаковочные материалы (пластик, полиэтилен, пенопласт) в доступном для детей месте, так как это может быть опасно.

УСТАНОВКА

- Все операции по установке оборудования должны проводиться высококвалифицированными лицами в соответствии с существующими правилами.
- Любые отклонения от инструкции могут быть опасными.
- После полной распаковки изделия, убедитесь, что оно не повреждено и электрический кабель полностью исправен.
- Духовка предназначена для использования в однофазной электрической сети 220 В/50 Гц. Перед установкой изделия рекомендуем проверить характеристики, которые указаны на стикере.

ВНИМАНИЕ: Не используйте ручку дверцы духовки для перемещения ее с одного места на другое.

ВО ВРЕМЯ ПОЛЬЗОВАНИЯ

- В процессе приготовления духовка нагревается, поэтому ни в коем случае не дотрагивайтесь до нагреваемых деталей внутри духовки.
- Духовка предназначена для приготовления только съедобных продуктов и не должна использоваться в других целях. Использование духовки в других целях (например, согревание помещения) опасно и противопоказано. Производитель не несет ответственности за неисправности и вред, причиненные в результате использования оборудования не по назначению.
- При первом включении/нагревании духовки может ощущаться посторонний запах. Это происходит в следствие нагревания клеящего вещества, которое используется в изоляции духовки. В изделиях данного типа, ощущение постороннего запаха при первом нагревании является нормальным. Просто подождите, пока запах исчезнет, а затем поместите блюдо в духовку.
- Никогда не готовьте что-либо непосредственно на дне духовки.

- Ниже приведены несколько базовых правил, которые следует соблюдать во время использования электрических приборов:
 - Перед тем как приступить к очистке изделия убедитесь, что прибор отключен от сети электрического питания,
 - Никогда не тяните вилку за кабель для изъятия ее из розетки,
 - Никогда не дотрагивайтесь до изделия мокрыми или влажными руками,
 - Никогда не разрешайте детям или некомпетентным людям пользоваться электроприборами без присмотра,
 - Небрежное использование дверцы духовки может привести к травме,
 - Если изделие вышло из строя или не работает надлежащим образом, отключите и не разбирайте его без помощи квалифицированного специалиста.
- Если духовка не используется, проследите за тем, чтобы все кнопки были в положении «Выключено».
- Не оставляйте посторонние предметы внутри духовки. В случае включения духовки содержимое может воспламениться.
- Для изъятия противней из духовки пользуйтесь кухонными рукавицами.
- В целях гигиены и безопасности духовка должна быть всегда чистой. Чрезмерное накопление жира и пищи на деталях и стенках духовки может привести к воспламенению или неисправности.
- Производитель не несет ответственности за вред, причиненный вследствие несоблюдения всех указанных в данном руководстве правил.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ни при каких обстоятельствах не пытайтесь ремонтировать духовку сами. Ремонт, произведенный неквалифицированным лицом может привести к нанесению вреда людям и самому изделию.

Информация об авторизованных сервисных центрах по обслуживанию электрических духовых шкафов making Oasis everywhere на территории РФ можно получить на:

- web-сайте www.forteklima.ru в разделе «Продажа и сервис», на вкладке «Где обслуживать?»,
- по телефону горячей линии: 8-800-700-00-98 (звонок по России бесплатный),
- написав на e-mail: service@forteholding.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | D-MSB | D-MSW | D-MSN |
|--|------------------------|------------------------|------------------------|
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | | |
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Сенсорный+Механический | Сенсорный+Механический | Сенсорный+Механический |
| Цвет панели управления | Чёрный | Белый | Нержавеющая сталь |
| Тип таймера | Сенсорный | Сенсорный | Сенсорный |
| Утапливаемые ручки | + | + | + |
| Тройная стеклянная съёмная дверь | + | + | + |
| Телескопические направляющие | + | + | + |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 1 | 1 | 1 |
| Количество функций | 8 | 8 | 8 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 2250 | 2250 | 2250 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1100 | 1100 | 1100 |
| Мощность гриля, Вт | 2300 | 2300 | 2300 |
| Мощность вентилятора охлаждения, Вт | 25 | 25 | 25 |
| Подсветка, Вт | 25 | 25 | 25 |
| Сечение кабеля электропитания, мм ² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 |
| Объем духового шкафа, л | 68 | 68 | 68 |
| Вес, кг* | 31 | 31 | 31 |
| ФУНКЦИИ | | | |
| Размораживание | + | + | + |
| Верхний и нижний нагрев | + | + | + |
| Нижний нагрев | - | - | - |
| Конвекция + нижний нагрев | + | + | + |
| Конвекция + нижний и верхний нагрев | + | + | + |
| Гриль | + | + | + |
| Усиленный гриль | + | + | + |
| Турбогриль | + | + | + |
| Функция ECO | + | + | + |

| Модель | D-MWD | D-MBD | D-DB6 | D-DW6 |
|--|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | | | |
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Механический | Механический | Сенсорный+Механический | Сенсорный+Механический |
| Цвет панели управления | Белый | Чёрный | Чёрный | Белый |
| Тип таймера | Механический | Механический | Сенсорный | Сенсорный |
| Утапливаемые ручки | - | - | - | - |
| Тройная стеклянная съёмная дверь | + | + | + | + |
| Телескопические направляющие | - | - | - | - |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Количество функций | 6 | 6 | 6 | 6 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | |
| Класс энергоэффективности | A | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 2250 | 2250 | 2250 | 2250 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Мощность гриля, Вт | 2300 | 2300 | 2300 | 2300 |
| Мощность вентилятора охлаждения, Вт | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Подсветка, Вт | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Сечение кабеля электропитания, мм ² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 |
| Объем духового шкафа, л | 58 | 58 | 58 | 58 |
| Вес, кг* | 30,75 | 30,75 | 30,75 | 30,75 |
| ФУНКЦИИ | | | | |
| Размораживание | + | + | + | + |
| Верхний и нижний нагрев | + | + | + | + |
| Нижний нагрев | + | + | + | + |
| Конвекция + нижний нагрев | - | - | - | - |
| Конвекция + нижний и верхний нагрев | + | + | + | + |
| Гриль | - | - | - | - |
| Усиленный гриль | - | - | - | - |
| Турбогриль | + | + | + | + |
| Функция ECO | + | + | + | + |

*Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ±10% от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

| Модель | D-MB | D-MW | D-B |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | | |
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Механический | Механический | Механический |
| Цвет панели управления | Чёрный | Белый | Чёрный |
| Тип таймера | Механический | Механический | - |
| Утапливаемые ручки | - | - | - |
| Двойная стеклянная съёмная дверь | + | + | + |
| Тройная стеклянная съёмная дверь | - | - | - |
| Телескопические направляющие | - | - | - |
| Количество решеток | 1 | 1 | 1 |
| Количество подносов | 1 | 1 | 1 |
| Количество функций | 4 | 4 | 4 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Класс энергоэффективности | A | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 1300 | 1300 | 1300 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1000 | 1000 | 1000 |
| Мощность вентилятора охлаждения, Вт | 25 | 25 | 25 |
| Подсветка, Вт | 25 | 25 | 25 |
| Сечение кабеля электропитания, мм ² | 3×1,5 | 3×1,5 | 3×1,5 |
| Объем духового шкафа, л | 59 | 59 | 59 |
| Размеры изделия, мм | 595×590×520 | 595×590×520 | 595×590×520 |
| Вес, кг* | 28,1 | 28,1 | 28 |
| ФУНКЦИИ | | | |
| Размораживание | - | - | - |
| Верхний и нижний нагрев | + | + | + |
| Нижний нагрев | + | + | + |
| Верхний нагрев | + | + | + |

| Модель | D-W | D-N |
|--|---------------------|---------------------|
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | |
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Механический | Механический |
| Цвет панели управления | Белый | Нержавеющая сталь |
| Тип таймера | - | - |
| Утапливаемые ручки | - | - |
| Двойная стеклянная съёмная дверь | - | + |
| Тройная стеклянная съёмная дверь | + | - |
| Телескопические направляющие | - | - |
| Количество решеток | 1 | 1 |
| Количество подносов | 1 | 1 |
| Количество функций | 4 | 4 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Класс энергоэффективности | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 1300 | 1300 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1000 | 1000 |
| Мощность вентилятора охлаждения, Вт | 25 | 25 |
| Подсветка, Вт | 25 | 25 |
| Сечение кабеля электропитания, мм ² | 3×1,5 | 3×1,5 |
| Объем духового шкафа, л | 59 | 59 |
| Размеры изделия, мм | 595×590×520 | 595×590×520 |
| Вес, кг* | 28 | 28 |
| ФУНКЦИИ | | |
| Размораживание | - | - |
| Верхний и нижний нагрев | + | + |
| Нижний нагрев | + | + |
| Верхний нагрев | + | + |

*Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять ±10% от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

Указанные технические параметры измерены в идеальных заводских условиях. Производитель оставляет за собой право менять внешний вид, технические параметры и комплектацию товара без специального уведомления

| Модель | D-MTB | D-MSR |
|--|---------------------|---------------------|
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | |
| Тип духовки | Многофункциональный | Многофункциональный |
| Тип управления | Сенсорный | Механический |
| Цвет панели управления | Черный | Бежевый |
| Тип таймера | Сенсорный | Сенсорный |
| Утапливаемые ручки | - | + |
| Двойная стеклянная съемная дверь | - | - |
| Тройная стеклянная съемная дверь | + | + |
| Телескопические направляющие | + | + |
| Количество решеток | 2 | 1 |
| Количество подносов | 2 | 1 |
| Количество функций | 11 | 8 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | |
| Класс энергоэффективности | A | A |
| Мощность верхнего нагревателя, Вт | 2250 | 2250 |
| Мощность нижнего нагревателя, Вт | 1100 | 1000 |
| Мощность гриля, Вт | 2300 | 2300 |
| Мощность турбоконвекции, Вт | 1800 | - |
| Мощность конвекции, Вт | 30 | 30 |
| Мощность вентилятора охлаждения, Вт | 25 | 25 |
| Подсветка, Вт | 25 | 25 |
| Сечение кабеля электропитания, мм ² | 3x1,5 | 3x1,5 |
| Объем духового шкафа, л | 68 | 59 |
| Размеры изделия, мм | 595x595x555 | 595x590x520 |
| Вес, кг* | 34,1 | 31,5 |
| ФУНКЦИИ | | |
| Размораживание | + | + |
| Верхний и нижний нагрев | + | + |
| Нижний нагрев | - | - |
| Верхний нагрев | - | - |
| Конвекция + нижний нагрев | - | + |
| Конвекция + нижний и верхний нагрев | + | + |
| Гриль | + | + |
| Усиленный гриль | - | + |
| Турбогриль | - | + |
| Функция Есо | - | + |
| Турбоконвекция | + | - |
| Турбоконвекция + гриль + нижний и верхний нагрев | + | - |
| Турбоконвекция + нижний нагрев | + | - |
| Гриль + нижний нагрев | + | - |
| Гриль + верхний нагрев | + | - |
| Конвекция + гриль | + | - |
| Конвекция + гриль + верхний нагрев | + | - |

Указанные технические параметры измерены в идеальных заводских условиях. Производитель оставляет за собой право менять внешний вид, технические параметры и комплектацию товара без специального уведомления

*Указанное в паспорте значение массы и фактическая масса изделия могут отличаться друг от друга. Погрешность может составлять $\pm 10\%$ от заявленных величин. Данная погрешность никак не влияет на качество работы изделия, его долговечность и надежность.

ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ

Внутреннее охлаждение духовки осуществляется вентилятором, который автоматически включается вместе с духовкой. Вентилятор образует поток воздуха, который предотвращает нагревание внешней части духовки. Образуемый поток выходит из передней части, тем самым охлаждает ручку дверцы и переднюю панель. Циркуляция воздуха обеспечивает большую теплоизоляцию электронных и механических деталей, увеличивая надежность и долговечность духовки, а также предотвращает образование конденсата на стекле дверцы, обеспечивая отличный обзор внутреннего пространства духовки (Рис.1).

УСТАНОВКА

Все операции по установке оборудования должны проводиться высококвалифицированным лицом в соответствии с существующими правилами. Производитель не несет ответственности за вред, причиненный людям, животным или имуществу вследствие неверной установки.

— Духовка спроектирована для установки в кухонный гарнитур. Ее можно встроить, как под варочную поверхность, так и в высокий шкаф на уровне головы. Отверстие под духовку вырезается в соответствии с Рис.2.

— До того как вставить духовку на место, убедитесь, что используемый гарнитур достаточно прочный и выдержит вес духовки.

— Для безопасного и долговечного использования встраиваемой духовки важно, чтобы размеры мебели и ее материал соответствовали требованиям и были в состоянии выдержать повышение температуры.

Пластик или клейкий материал может не выдержать нагрева, вследствие чего они могут деформироваться или отклеиться.

— При установке важно проследить за тем, чтобы духовка не находилась в непосредственном контакте с иными электрическими приборами или слабо изолированными кабелями.

— Для наиболее эффективного охлаждения и продува воздуха, духовка должна быть установлена в соответствии с размерам на Рис.2 и Рис. 2.1..

— Заднюю часть тумбы необходимо снять. Между задней частью и полкой, на которую встанет духовка, должен быть проем не менее 75 мм Рис.3.

— Духовку не рекомендуется ставить рядом с холодильником или морозильником, так как тепло может негативно повлиять на производительность этих изделий.

Для моделей D-MSB/W/N, D-MWD, D-MBD, D-DB6, D-DW6, D-MSR

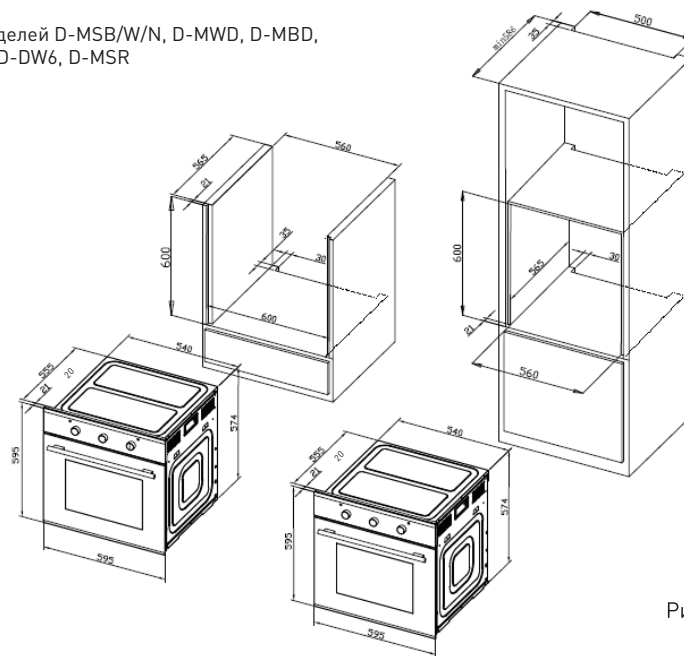


Рис.2

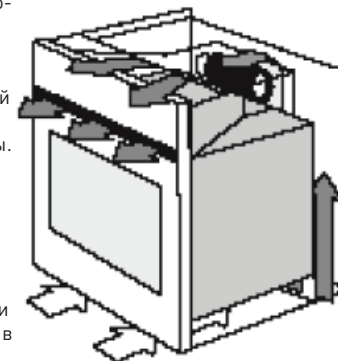


Рис.1

Для моделей D-MB/W, D-B/W/N, D-MTB

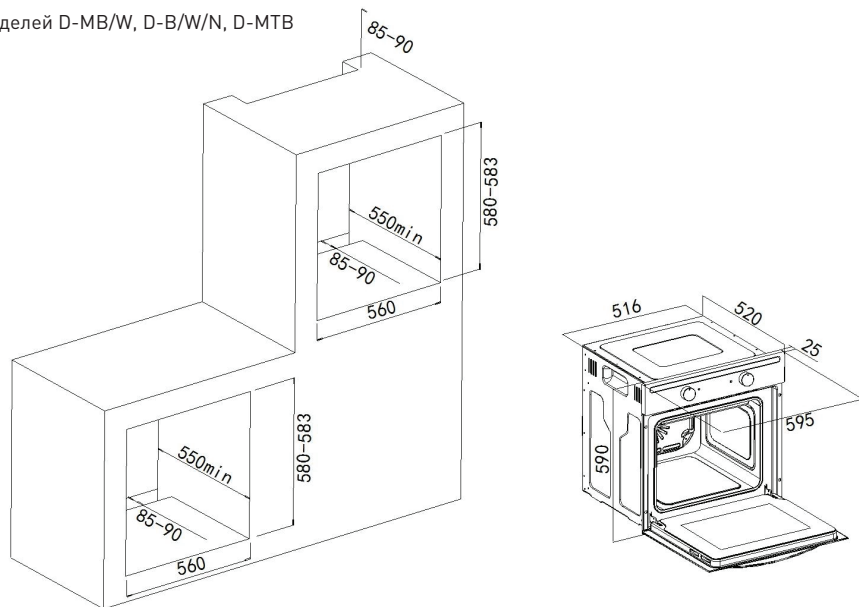


Рис. 2.1.

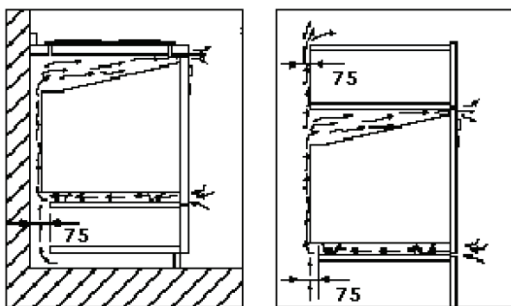


Рис.3

ВНИМАНИЕ: Если духовка комбинируется с варочной поверхностью крайне важно следовать инструкциям, изложенным в инструкции комбинируемого изделия.

МОНТАЖ ДУХОВКИ К ШКАФУ

- Поместите духовку в шкаф.
- Откройте дверцу и прикрепите духовку к кухонному шкафу двумя шурупами через отверстия, находящиеся по бокам корпуса духовки (А на Рис.4).
- Если духовка комбинируется с электрической варочной поверхностью, соединения с сетью электропитания должны находиться отдельно друг от друга.

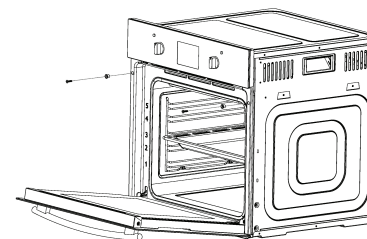


Рис. 4

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Изделие должно быть подключено к сети электропитания строго согласно существующим правилам и квалифицированным электриком. Производитель не несет ответственности за вред или ущерб, причиненный людям, животным или имуществу вследствие неверного подключения к электросети.

ВНИМАНИЕ: Обязательно требуется заземление!

- Это изделие рассчитано для работы от однофазной электрической сети 220 В/50 Гц. Перед установкой прибора рекомендуется проверить все технические параметры духовки.
- Перед подсоединением:
 1. Проверьте мощность главных предохранителей и электропроводки. Проводка и предохранители должны быть в состоянии выдержать суммарную мощность духовки.
 2. Убедитесь, что электрический кабель и розетка надежно заземлены в соответствии с правилами.
 3. Тщательно проверьте розетку и длину шнура. Шнур должен легко доставать до розетки без натяжений.
- Чтобы подсоединить духовку к электросети, ослабьте и откройте крышку клеммной колодки, подсоедините кабель, а затем закройте крышку (Рис. 5).

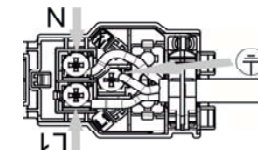


Рис. 5

- Тип и поперечное сечение кабеля 3x1,5 мм², максимальная сила тока 16 А.
- Розетка и вилка должны быть одного типа.
- Кабель духовки теплоустойчив к температуре до 105°C.
- Кабель должен быть расположен таким образом, чтобы он не прикасался к нагревающимся частям.
- Если духовка соединяется напрямую в электрическую сеть, обязательно требуется установить выключатель, между контактами которого в позиции Выкл. расстояние должно быть не менее 3 мм. Заземление через выключатель не проводить.
- После подсоединения в электрическую сеть, проверьте нагревательные элементы духовки в течение трех минут.
- Электробезопасность духовки может быть гарантирована, только если подсоединение сделано правильно, в заземленную сеть, как указано в правилах подключения. В случае неверного подключения (отсутствие заземления), производитель не несёт ответственности за нанесение вреда или ущерба людям, имуществу или животным.

ПРИ ПЕРВОЙ УСТАНОВКЕ ДУХОВКИ

- Первые действия, которые рекомендуется предпринять:
 1. Настройте ручку термостата на 250°C (максимум).
 2. Установите ручку настройки функций на приготовление в режиме конвекции.
 3. Дайте пустой духовке поработать в этом режиме в течении 45 минут.
 4. Откройте дверцу, чтобы духовка проветрилась.
- В это время может ощущаться запах. Это происходит вследствие нагревания клеящего вещества, которое используется в изоляции духовки. В изделиях данного типа, ощущение постороннего запаха при первом нагревании является нормальным. Просто подождите, пока запах исчезнет, а затем поместите блюдо в духовку.
- Повторите то же самое в режиме гриля.
- После первого нагрева духовки дайте ей остыть, а затем протрите внутреннюю часть духовки мягкой, влажной тряпкой.

ВАЖНО: Для открытия дверцы всегда пользуйтесь ручкой, держа её за центр (Рис.6).

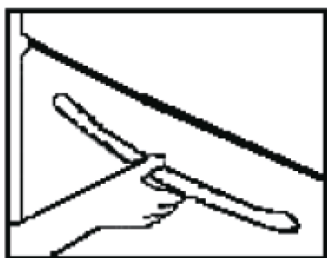
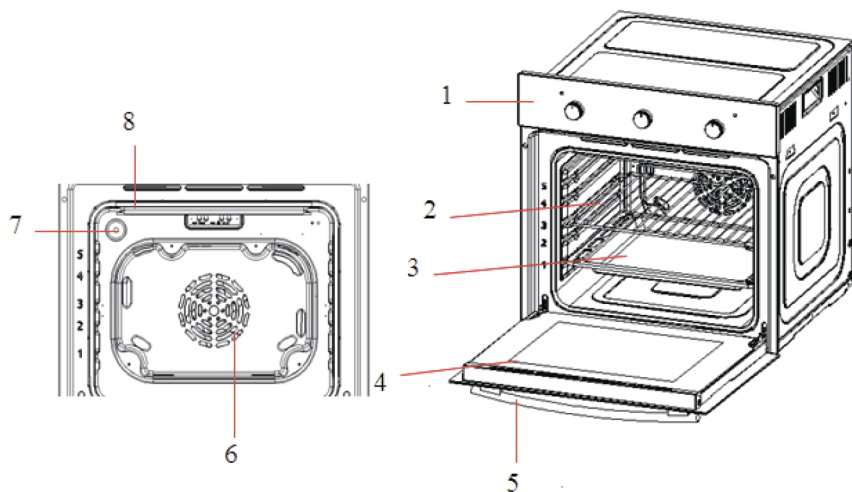


Рис. 6

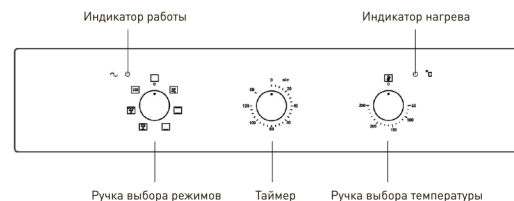
ПРИМЕЧАНИЕ: Перед тем как в первый раз что-нибудь приготовить, тщательно вымойте аксессуары духовки.

ОПИСАНИЕ ДУХОВКИ

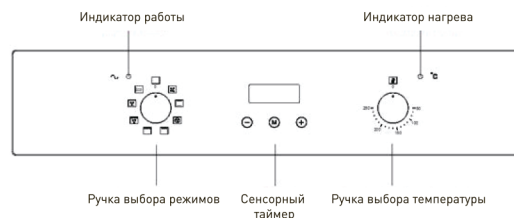


- 1 – Панель управления
- 2 – Проволочные направляющие.Телескопические направляющие установлены на уровне «2» (для моделей, оснащённых данной опцией).
- 3 – Противень
- 4 – Дверца шкафа
- 5 – Ручка дверцы
- 6 – Вентилятор
- 7 – Лампа
- 8 – Гриль

С механическим управлением



С сенсорно-механическим управлением



С сенсорным управлением



ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА

Для включения духового шкафа поверните ручку выбора режимов на необходимый режим. Ручкой выбора температуры выставьте необходимую температуру. Поворотом ручки выбора режимов можно выбрать функцию приготовления.

Перед первым использованием духовки

Чтобы устранить запах новой плиты, разогрейте духовку, когда она пуста и закрыта. Для этого идеально подходит час нагрева сверху/снизу при температуре 250°C. Убедитесь, что в полости камеры не осталось остатков упаковки.

1. Используйте селектор функций для установки режима верхнего/нижнего нагрева.
2. Установите температуру на 240°C. Через час выключите печь. Для этого поверните переключатель функций в положение «Выкл».
3. Перед первым использованием аксессуаров тщательно очистите их горячей мыльной водой и мягкой тканью для посуды.

ФУНКЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ

ПРИМЕЧАНИЕ: Все выбранные функции включаются лишь после выбора температуры ручкой термостата. Функциональность духовки меняется в зависимости от моделей.

Ручка выбора функций

На ручке выбора функций, могут быть следующие символы:

| Изображение | Описание функции |
|-------------|---|
| | Отключено. Духовка не работает. |
| | Разморозка. Воздух циркулирует по всей духовке за счет вентилятора и распределяется равномерно. Подходит для разморозки продуктов. |
| | Верхний и нижний нагрев. Верхний и нижний нагревательные элементы работают одновременно. Это традиционное приготовление хорошо подходит для мяса, идеально подходит для выпечки печенья/бисквитов, фруктовых пирогов и рассыпчатых блюд. |
| | Конвекция + нижний нагрев. Воздух, нагреваемый нижним нагревательным элементом, циркулирует по всей духовке за счет вентилятора и распределяется равномерно. |
| | Конвекция + нижний и верхний нагрев. Воздух, нагреваемый верхним и нижним нагревательными элементами, циркулирует по всей духовке за счет вентилятора и распределяется равномерно. Этот метод приготовления называют конвекционным, который очень хорошо подходит для множества блюд и идеален для бисквитов, пирогов и канапе. |
| | Турбогриль. Нагретый грилем воздух распределяется вентилятором по всей духовке. Дает очень хороший результат в приготовлении большого количества еды, сосисок и красного мяса. |
| | Энергосберегающий режим ECO. В этом режиме для контроля температуры используется верхний наружный контур и нижний нагревательный элемент, что позволяет экономить энергию при приготовлении на гриле. Верхний и нижний нагревательный элемент работают по очереди по 30 секунд. Режим подходит для крупных продуктов, когда температура в духовом шкафу увеличивается медленно, при этом тепло используется максимально эффективно. |
| | Гриль. Используется только внутренняя часть верхнего нагревательного элемента, направляющая тепло вниз на продукты. Эта функция подходит для приготовления на гриле небольших кусочков бекона, тостов, мяса и др. |
| | Усиленный гриль. Используется внутренняя и наружная часть верхнего нагревательного элемента, направляющие тепло вниз на продукты. Эта функция подходит для приготовления на гриле средних или больших порций сосисок, бекона, стейков, рыбы и др. |
| | Нижний нагрев. В работе только нижний нагревательный элемент. Применяется для подогрева еды и приготовления блюд, которые готовятся длительное время при низкой температуре, таких как рагу в глиняном горшке. |
| | Турбоконвекция + гриль + нижний и верхний нагрев. В этом режиме внутренняя и внешняя часть верхнего нагревательного элемента и нижний нагревательный элемент активируются для попеременной циркуляции тепла, в этом режиме также работает вентилятор для обеспечения равномерного распределения тепла и сокращения времени запекания пищи, подходит для быстрого предварительного нагрева духовки. |
| | Гриль + верхний нагрев. В этом режиме работают все внутренние и внешние верхние нагревательные элементы, количество тепла направляется вниз к продуктам. Этот режим подходит для выпечки среднего или большого веса сосисок, бекона, говяжьего стейка, рыбы и т.д. |
| | Конвекция + гриль. При этом способе приготовления используется верхний элемент в сочетании с конвекцией, который направляет тепло вниз на продукты. Эта функция подходит для приготовления на гриле небольших порций бекона, тостов, мяса и т.д. |

| | |
|--|---|
| | Турбоконвекция. Эта функция использует вентилятор для циркуляции тепла при выпекании блюд. Время выпекания будет коротким, что делает ее экономичной. Нагрев вентилятора будет передаваться сбалансированно на каждую решетку, что позволит избежать смешивания вкуса разных блюд. |
| | Конвекция + гриль + верхний нагрев. Этот режим использует верхний нагревательный элемент и вентилятор вместе, чтобы внутренний нагрев быстро циркулировал. Он подходит для быстрого запекания продуктов и сохранения внутренней влаги в продуктах, таких как биштекс, гамбургер и некоторые овощи. |
| | Турбоконвекция + нижний нагрев. Этот режим с использованием заднего нагревательного элемента, вентилятора и основного нагревательного элемента подходит для быстрого нагрева основы и быстрого разогрева пищи. |
| | Гриль + нижний нагрев. Это энергосберегающий режим гриля, этот метод приготовления использует верхнее внутреннее кольцо и нижний нагревательный элемент для работы, подходит для медленного нагрева ингредиентов, температура процесса нагрева духовки поднимается медленно, так что полное проникновение тепла в пищу, уменьшить избыточное потребление тепла. |

Ручка регулировки температуры

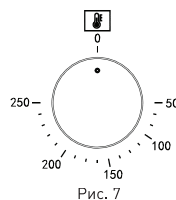


Рис. 7

Для того чтобы задать желаемую температуру (от 50°C до max 250°C), поверните ручку термостата в нужную сторону (Рис.7).

Индикатор температуры

После того, как вы зададите температуру, индикатор температуры загорится, и будет гореть до тех пор, пока температура не достигнет заданной вами отметки.

НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА

Для моделей с механическим таймером

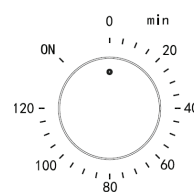


Рис. 8

Если необходимо использовать таймер, то включите его и задайте время в диапазоне 0–120 минут. После истечения заданного времени духовой шкаф выключится.

Для моделей с сенсорным таймером

1. Панель управления

1.1 Описание кнопок сенсорной панели

| Значок | Функция |
|--------|---|
| | Кнопка «минус» |
| | Кнопка «плюс» / кнопка выбора звукового сигнала |
| | Кнопка программирования |

1.2 Описание значков на экране

| Значок | Функция |
|--------|---|
| 1 | Символ «автоматической» функции |
| 2 | Символ работы духового шкафа |
| 3 | Символ десятичной точки |
| 4 | Символ часов |
| 5 | На дисплее может отображаться системное время, часы и время приготовления |

2. Состояние работы таймера

Для таймера используются 3 состояния: режим ожидания, выбор функции и рабочее состояние.

Режим ожидания. После включения прибора на дисплее отображается системное время, мигает символ десятичной точки, указывая состояние до переключения в режим приготовления. Если в течение 10 минут в режиме ожидания не выполняется никаких действий, яркость дисплея автоматически уменьшается. Чтобы восстановить яркость, нажмите любую кнопку.

Состояние выбора функции. При длительном нажатии кнопки программирования в режиме ожидания на дисплее отображается системное время, а также светятся символ работы духового шкафа и символ десятичной точки.

Рабочее состояние. После завершения любой из следующих настроек: системное время, часы, время приготовления или время завершения приготовления, на дисплее отображается системное время. В этом состоянии светится соответствующий значок рабочей функции.

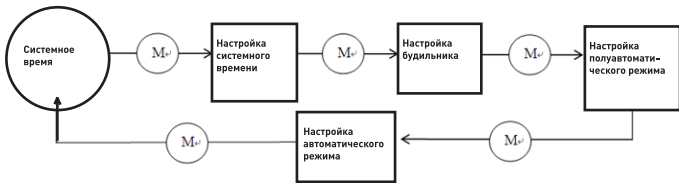
Схема переключения состояний:



Переключение в режим таймера

При длительном нажатии кнопки программирования «М» в течение 3 секунд прибор переключается в режим настройки системного времени. Если в течение 5 секунд не будет выполнено никаких действий, символ работы духового шкафа «☼» и символ десятичной точки «●» продолжают мигать. Режим таймера духового шкафа можно циклически переключать с помощью кнопки «М».

Далее представлен порядок действий и соответствующая последовательность функций:



4. Инструкции по использованию таймера

4.1 Включение

При первом включении зуммер выдает один звуковой сигнал, показывая, что таймер находится в режиме ожидания. На часах отображается системное время. При включении прибора отображается «0:00», на дисплее отображается системное время, символ десятичной точки «●» мигает 1 раз в 1 секунду, см. рис. 9. С помощью «+» можно выбрать один из 3 звуковых сигналов. По умолчанию используется второй звуковой сигнал. Чтобы изменить звуковой сигнал, в любое время нажмите «+».



Рис. 9. Часы по умолчанию при включении прибора (режим ожидания)

4.2 Запуск и настройка времени

Когда индикация на дисплее мигает, нажмите и удерживайте нажатой кнопку «M» в течение 3 секунд, чтобы включить духовой шкаф. Начинают мигать символ работы духового шкафа «☼» и символ десятичной точки «●». При мигающем символе десятичной точки «+» нажмите «-» или «●», чтобы настроить системное время. После выбора времени подождите 5 секунд, символ десятичной точки «●» перестает мигать. Это означает, что время настроено. См. рис. 12. Чтобы снова настроить время, в состоянии, показанном на рис. 11, нажмите один раз «M». Когда начнет мигать символ десятичной точки «●», можно изменить время.



Рис. 10. Настройка часов (мигает второй значок)



Рис. 11. Выбор функции (второй значок светится)

Удерживайте нажатой кнопку «M» в течение 3 секунд, духовой шкаф переходит в режим ожидания. Индикация, показанная на рис. 10, мигает.



Рис. 12. Настроенное системное время

Примечание 1. Диапазон настройки системного времени 0:00-23:59.

Примечание 2. При настройке времени для каждой функций таймера изменять время можно с помощью короткого или длительного нажатия кнопок «+» и «-». Короткое нажатие соответствует изменению времени на 1 минуту, длительное нажатие — быстрое изменение времени.

4.3 Настройка будильника




В режиме выбора функции, когда на дисплее отображается системное время, горят символ работы духового шкафа «☼» и символ десятичной точки «●», нажмите два раза кнопку «M». Начинает мигать значок часов «⏰», индикация переключается на время будильника (по умолчанию задано значение «0-00»). В этом режиме всегда отображаются время будильника и символ десятичной точки «●», см. рис. 13. Когда мигает значок будильника «⏰», задайте время будильника с помощью кнопок «+» или «-». Заданное время будильника показано на рис. 14 (задано 10 минут).



Рис. 13. Начальное состояние настройки будильника (мигает значок будильника)



Рис. 14. Заданное время будильника (мигает значок будильника)

После задания времени подождите 5 секунд. Значок будильника «» светится ровно, на дисплее отображается системное время, символ работы духового шкафа «», символ десятичной точки «». Это означает, что время настроено. См. рис. 15.



Чтобы изменить будильник, в рабочем состоянии нажмите два раза кнопку «». Когда начнет мигать значок будильника «», на дисплее отображается заданное или оставшееся время будильника. В этом режиме можно изменить настройку будильника. После настройки на дисплее снова отображается системное время.



Рис. 15. Включенный будильник (отображается значок будильника)



Рис. 16. Завершение времени будильника (мигает значок будильника)





Например, задано время будильника 10 минут. После истечения 10 минут на дисплее отображается системное время, символ работы духового шкафа «», символ десятичной точки «». Значок будильника «» мигает, в течение 5 минут звуковой сигнал напоминает о завершении времени будильника. См. рис. 16. Чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку, значок будильника «» при этом гаснет. См. рис. 17.



Рис. 17. Отмена будильника (после истечения времени будильника)

Примечание. Диапазон настройки будильника 0:00-23:59.

4.4 Настройка времени приготовления







В режиме выбора функции нажмите 3 раза кнопку «», начинают мигать значок AUTO и символ работы духового шкафа «». На экране отображается время приготовления (по умолчанию отображается «0:00») и светится символ десятичной точки «», см. рис. 18. Когда мигает значок AUTO и символ работы духового шкафа «», можно задать время приготовления с помощью кнопок «» или «». Заданное время показано на рис. 19 (задано 30 минут).



Рис. 18. Начальное состояние при задании времени приготовления



Рис. 19. Заданное время приготовления





После задания времени подождите 5 секунд. Значок AUTO и символ работы духового шкафа «» перестают мигать и светятся постоянно. Это означает, что время настроено. Чтобы изменить настройку таймера в любое время в рабочем состоянии нажмите три раза кнопку «» при мигающем значке AUTO и символе работы духового шкафа «». На дисплее отображается заданное или оставшееся время таймера. Теперь можно изменить настройки таймера. После внесения изменений на дисплее снова отображается системное время и символ десятичной точки «». См. рис. 20.





Рис. 20. Рабочее состояние и время приготовления (Отображаются все значки)



Рис. 21. Время приготовления истекло (Все значки мигают)



Рис. 22. Отмена индикации символа функции Auto (после завершения времени приготовления)

Например, задано 30 минут. По истечении 30 минут на дисплее отображается системное время, символ работы духового шкафа «» гаснет, символ десятичной точки «» и символ функции Auto мигают, в течение 5 минут звуковой сигнал напоминает о завершении времени приготовления. См. рис. 21. Чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку. При этом гаснет символ функции Auto. См. рис. 22.

Примечание 1. Диапазон настройки времени приготовления: 0:00-10:00.

Примечание 2. Если после включения прибора не задать время приготовления, духовой шкаф автоматически выключается после работы в течение 10 часов без предупредительного звукового сигнала.

4.5 Настройка времени завершения приготовления











В режиме выбора функции нажмите 4 раза кнопку «». Начинают мигать значок AUTO и символ работы духового шкафа «», на дисплее отображается время завершения приготовления (при первом использовании «» ражается текущее системное время) и символ десятичной точки «». Индикация на дисплее показана на рис. 23 (предполагаемое системное время — 0:00). Когда «» мигает значок AUTO и символ работы духового шкафа «», можно задать время завершения приготовления с помощью кнопок «» или «». Заданное время см. на рис. 24 (время завершения приготовления: 0:30).  



Рис. 23. Начальное состояние при задании времени завершения приготовления



Рис. 24. Заданное время завершения приготовления

После задания времени подождите 5 секунд. Значок AUTO и символ работы духового шкафа «☄» перестают мигать и светятся постоянно. На дисплее отображается системное время и символ десятичной точки «●». Это означает, что время настроено. См. рис. 25. Чтобы изменить настройки таймера, в рабочем состоянии нажмите четыре раза кнопку «M». Когда начнет мигать значок AUTO, на дисплее отображается заданное время завершения приготовления, которое можно изменить. После настройки на дисплее снова отображается системное время.



Рис. 25. Рабочее состояние и время завершения приготовления (Отображаются все значки)



Рис. 26. Приготовление завершено (Все значки мигают)

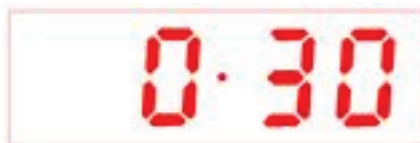


Рис. 27. Отмена индикации символа функции Auto (после завершения времени приготовления)

Например, системное время 0:00, как показано на рис. 23. Задайте время завершения приготовления 0:30, как показано на рис. 20. Когда пройдет 30 минут, на дисплее отображается системное время, символ работы духового шкафа «☄» гаснет, символ десятичной точки «●» и символ функции Auto мигают, в течение 5 минут звуковой сигнал напоминает о завершении времени приготовления. См. рис. 26. Чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку. При этом гаснет символ функции Auto. См. рис. 27.

Примечание. Время завершения приготовления представляет собой системное время плюс время приготовления, оно не должно превышать 23:59.

4.6 Приготовление к указанному времени

В режиме выбора функции можно указать время готовности блюда, задав длительность приготовления и время, когда блюдо должно быть готовым.

Сначала нажмите 3 раза кнопку «M», начинают мигать значок AUTO и символ работы духового шкафа «☄». На экране отображается время приготовления (при первом использовании отображается «0:00»). Когда мигает значок AUTO и символ работы духового шкафа «☄», можно задать время приготовления с помощью кнопок «+» или «-».



Рис. 28. Заданное время приготовления



Рис. 29. Начальное состояние настройки приготовления к указанному времени

Затем нажмите один раз кнопку «M». Когда начнет мигать значок AUTO, можно задать предполагаемое время завершения приготовления с помощью кнопок «+» или «-». После выбора времени подождите 5 секунд, значок AUTO перестает мигать. Это означает, что время настроено. Чтобы изменить настройку таймера, в рабочем состоянии нажмите три раза кнопку «M», чтобы изменить длительность приготовления или нажмите четыре раза кнопку «M», чтобы изменить время завершения приготовления. После настройки на дисплее снова отображается системное время.

Например, системное время 0:00. Сначала задайте время приготовления 30 минут, см. рис. 29. Затем задайте время завершения приготовления 1:00, см. рис. 30. После этого духовой шкаф возвращается в режим ожидания. В 0:30 духовой шкаф автоматически включится. Духовой шкаф работает в течение 30 минут и выключается в заданное время 1:00, на дисплее отображается системное время, символ работы духового шкафа «☄» гаснет, символ десятичной точки «●» и символ функции Auto мигают, в течение 5 минут звуковой сигнал напоминает о завершении времени приготовления. См. рис. 33. Чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку. При этом гаснет символ функции Auto. См. рис. 34.



Рис. 30. Приготовление к указанному времени



Рис. 31. Начальное состояние режима приготовления к указанному времени



Рис. 32. Запуск процесса приготовления



Рис. 33. Завершение процесса приготовления



Рис. 34. Отмена индикации символа функции Auto (после завершения приготовления)

Примечание. Диапазон времени приготовления не должен превышать 10 часов.

4.7 Выбор звукового сигнала

Доступно 3 звуковых сигнала. Порядок выбора сигнала:

В режиме ожидания, то есть когда на дисплее отображается системное время и мигает символ десятичной точки «●», можно изменить звуковой сигнал, выбрав с помощью кнопки «плюс» один из 3 сигналов. По умолчанию при включении прибора используется второй звуковой сигнал.

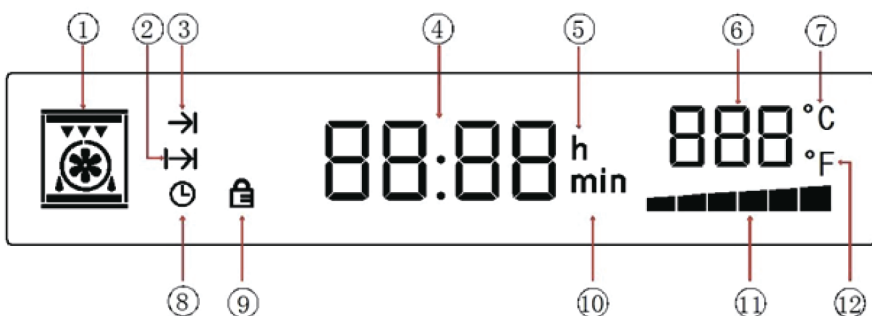
Панель управления модели D-MTB

1. Иконки на дисплее



| | Функции | | Функции |
|------------------|---|----|---|
| K1 | Кнопка отключения, для выключения духовки (нажмите и удерживайте в течение 2 с) | K5 | Кнопка уменьшения времени или температуры |
| K2 | Переключатель функций | K6 | Кнопка увеличения времени или температуры |
| K3 | «Авто» переключатель функций | K7 | Кнопка переключения времени или температуры |
| K4 | Кнопка установки времени | K8 | Кнопка «Пуск» или «Пауза» |
| Комбинация K5+K6 | Кнопки регулировки времени | | |

2. Отображение иконок на дисплее



| | Функции | | Функции |
|---|--|----|---|
| 1 | Значок функций | 7 | Единица измерения температуры в градусах Цельсия °C |
| 2 | Значок состояния нагрева | 8 | Значок предварительной установки времени |
| 3 | Значок установки времени окончания приготовления | 9 | Значок функции блокировки экрана |
| 4 | Отображение значения времени | 10 | Значок времени в минутах |
| 5 | Значок времени в часах | 11 | Иконка отображения температурной шкалы |
| 6 | Отображение значения температуры | 12 | Единица измерения в градусах Фаренгейта °F |

3. Инструкция по отображению иконок на панели управления

| Иконки | Функции | Иконки | Функции |
|--------|--------------------------------|--------|---|
| | Верхний нагревательный элемент | | Верхний внутренний нагревательный элемент |
| | Конвекция (размораживание) | | Нижний нагревательный элемент |
| | Задний нагревательный элемент | | |

Инструкция по программам и функциям

1. Включение питания

При включении духовки в сеть дисплей загорается слева направо, каждая иконка горит 0,5 секунды (всего 8 иконок), в общей сложности 4 секунды, самопроверка будет завершена, когда прозвучит звуковой сигнал. Время по умолчанию показывает 12:00, значение часа 12 будет мигать, часы могут быть установлены на нужное вам время, подробности разделе «Установка времени».

Подсветка включится через 20 секунд без каких-либо действий с вашей стороны, и печь перейдет в режим выбора функций. Печь выключится, если 60 секунд пробудет без каких-либо действий, нужно нажать на любую кнопку и она вернется в режим выбора функций.

Режим выбора функции: на экране дисплея будет отображаться текущее время, подсветка всех кнопок будет включена.

Режим ожидания: на экране отображается текущее время, подсветка кнопок выключена.

Режим выключения питания: Экран дисплея будет выключен, подсветка кнопок также будет выключена.

2. Установка времени

В первый раз, когда печь подключается к сети питания, будет совершена самодиагностика платы. Время по умолчанию - 12:00, на экране дисплея будет мигать значение часа «12», вы можете установить время с помощью «+» или «-».



Настройка часов



Настройка минут

После установки часового времени используйте комбинированную кнопку для регулировки времени (одновременное нажатие кнопок «V» и «Λ») для перехода к минутной регулировке. В это время значение минут «00» будет мигать, коснитесь кнопки «V» или «Λ» для установки минут.


После установки минут повторно коснитесь комбинации кнопок для подтверждения введенных данных, в данном случае установка времени будет завершена.

При установке часов отображается значок h. При установке минут отображается значок min. После установки времени и минут данные значки отображаться не будут. Нажмите и удерживайте кнопку «V» или «Λ» для быстрой установки времени. Время по умолчанию при включении будет 12:00. Если духовка отключалась от электричества, часы необходимо переустановить.

Установка времени в режиме выбора функции

Если время не установлено при первом подключении к сети, вы можете настроить время с помощью комбинированных кнопок «V» и «Λ» в режиме выбора функции.

3. Выбор функций

В режиме выбора функции вы можете коснуться значка , чтобы выбрать нужную функцию и положение, соответствующие значки положений показаны ниже (функция духовки запомнит последнюю операцию).



Режимы функций

При выборе функции, часы будут отображать время приготовления по умолчанию в соответствующем режиме (в режиме Eco будет отображаться «ECO»), температура будет отображать температуру по умолчанию в соответствующем режиме, значок будет мигать, (время приготовления и температуру для каждого режима смотрите в разделе «Меню рабочего режима» ниже), вы можете отрегулировать температуру приготовления, нажав «V» или «Λ» в это время, регулировка будет 5 градусов за единицу (диапазон регулируемой температуры для каждого режима функции смотрите в разделе «Меню рабочего режима» ниже).

После настройки функции, времени приготовления и температуры, нажмите ▷, чтобы начать работу.

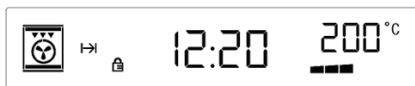


Диаграмма параметров температуры во время работы

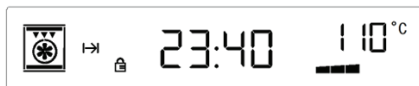



Диаграмма параметров температуры во время работы

Если в течении 10 секунд режим останется без подтверждения, состояние запуска вернется в режим ожидания.

В процессе выбора функции, регулировки времени приготовления или температуры загораются все задние лампы. После подтверждения, кроме клавиши питания и клавиши старта, все задние лампы будут выключены.

При переключении на время или температуру приготовления на экране дисплея будет мигать соответствующее время или температура приготовления (1 раз / секунда), и перестанет мигать после подтверждения запуска. После запуска начнется обратный отсчет времени работы (отсчет по секундам).

После подтверждения запуска, под рабочим состоянием, показывает иконку блокировки экрана, в это время, кроме нажатия клавиши паузы ▷ или долгого нажатия клавиши питания ◊ для выключения, другие клавиши не могут работать. После подтверждения запуска, часы будут показывать время обратного отсчета 10 с и текущее системное время 2 секунды и переключаться по кругу; температура будет показывать установленную температуру 2 секунды и фактическую температуру в полости 10 секунд и переключаться по кругу.

Если выбранная вами функция имеет конвекцию, дисплей будет показывать  вращение по часовой стрелке.

Если вы хотите приостановить или сбросить рабочий параметр или режим, коснитесь ▷, все элементы перестанут работать (кроме лампы духовки и вентилятора), а лампочка кнопки ▷ паузы будет мигать (1 раз/секунда). Часы покажут оставшееся рабочее время и обратный отсчет времени будет остановлен, температура покажет фактическую температуру в рабочей камере.

Затем печь прекратит работу, и вы сможете сбросить режим работы, рабочую температуру и время. Повторно коснитесь ▷, система начнет работать в соответствии со сброшенным режимом, часы продолжат обратный отсчет времени.

Если вы хотите, чтобы духовка перестала работать, нажмите кнопку питания ◊, экран дисплея перейдет в режим ожидания, вытяжной вентилятор перестанет работать после того, как температура в полости станет ниже 100°C.

По окончании времени приготовления, зуммер будет непрерывно подавать сигнал в течение 10 раз, затем печь перейдет в режим выбора функции, а вытяжной вентилятор перестанет работать после того, как температура в полости станет ниже 100°C. После запуска любой программы, нажмите кнопку питания ◊, чтобы выключить печь, печь вернется в режим ожидания.

4. Функция предустановки

После выбора функций, установки времени и температуры (перед запуском), нажмите ◊, время переключится на установку времени окончания приготовления (время окончания по умолчанию = системное время + установленное время приготовления + время предустановки по умолчанию 5 минут), иконка будет мигать, часы будут отображать минутный индикатор (см. рисунок ниже). Вы можете настроить время окончания готовки, нажимая кнопки «Λ» и «V», а минуты будут изменяться на «1» единицу. После указания времени предустановки нажмите кнопку «Старт» ▷, чтобы начать предустановку, печь автоматически перейдет в режим.

- Все элементы панели не будут работать в режиме предустановки.
- Отображение режима предустановки: часы отображают системное время, температура отображает меню (автоматическая функция) или заданную температуру, блокировка экрана активирована, предустановка по умолчанию составляет 5 минут, максимум - 24 часа.
- Если печь останется 10 секунд без подтверждения, она вернется в режим ожидания.
- После предустановки значок функции исчезает, печь переходит в рабочее состояние.
- Установленная функция предустановки не может быть приостановлена или изменена, если вы хотите отменить установку в состоянии предустановки, вам нужно нажать клавишу питания, чтобы отменить, затем печь перейдет в режим ожидания.
- Функция предустановки может быть использована в автоматическом и ручном режиме.



Схема работы функции предустановки

Примечание: когда духовка находится под функцией предустановки, во время рабочего процесса: если дверца духовки закрывается, духовка будет продолжать работать должным образом; если дверца духовки открывается, дисплей будет мигать, чтобы напомнить пользователю закрыть дверь, так как дверца духовки находится в открытом состоянии, духовка перестанет готовить.

5. Диапазон отображения температуры и переключатель режимов

Диапазон отображения температуры: не ниже 30°C, при температуре ниже 30°C дисплей отображает Lo° .

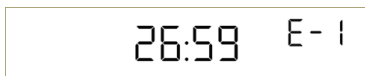
Есть два режима отображения температуры: один - градусы Цельсия, другой - градусы Фаренгейта, по умолчанию при включении будет отображаться градусы Цельсия.

Когда печь не находится в режиме ожидания, нажмите кнопку $\overline{\text{TEMP}}$ в течении 3 секунд, печь может переключаться с градусов Цельсия на градусы Фаренгейта, метод преобразования, следующий:

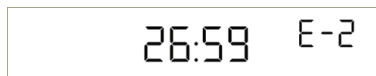
$$^{\circ}\text{C} = 5 \times (^{\circ}\text{F} - 32) / 9 \quad ^{\circ}\text{F} = 9 \times ^{\circ}\text{C} / 5 + 32$$

6. Функция защиты

А. При коротком замыкании или отключении от сети в рабочем режиме на экране дисплея будет отображаться E-1. См. рисунок ниже.



E-1 Диаграмма кодов неисправностей



E-2 Диаграмма кодов неисправностей

В. Когда прибор не находится в рабочем состоянии разморозки, температура <35 после нагрева в течение 5 минут означает, что нагревательный элемент неисправен, на экране дисплея отображается E-2; см. рисунок ниже.

Клавиша питания будет мигать \diamond , если печь имеет поломку, упомянутую выше, блокировка экрана отключится и значок блокировки \mathbb{A} экрана исчезнет, печь. Код неисправности будет мигать на дисплее, все другие клавиши будут недействительны, кроме клавиши питания, дисплей можно выключить при длительном нажатии клавиши питания, печь перейдет в режим ожидания.

СОВЕТЫ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

| Недостатки | Причины | Способ устранения |
|--|----------------------------------|--|
| Верхняя корочка слишком темная, а нижняя часть не готова | Снизу подается недостаточно жара | <ul style="list-style-type: none"> — Используйте верхний и нижний нагрев — Пользуйтесь более глубоким подносом — Снизьте температуру — Опустите блюдо на более нижний уровень |
| Нижняя часть слишком темная, а верхняя не готова | Чрезмерная подача тепла снизу | <ul style="list-style-type: none"> — Используйте верхний и нижний нагрев — Пользуйтесь стандартным подносом — Снизьте температуру — Поднимите блюдо на более верхний уровень духовки |
| Внутренняя часть не готова, а внешняя подгорает | Повышенная температура | Снизьте температуру и увеличьте период приготовления |
| Поверхность слишком сухая, при нормальном цвете | Низкая температура | Увеличьте температуру и сократите период приготовления |

Рекомендации по экономии энергии

Следующая информация поможет использовать прибор без нанесения вреда окружающей среде и с пониженным потреблением энергии:

1. Используйте для приготовления в духовом шкафу темную или эмалированную посуду, так как такая посуда улучшает теплопередачу.
2. При приготовлении блюд предварительно прогрейте духовой шкаф, если это рекомендуется в руководстве пользователя или в инструкциях по приготовлению.
3. Не открывайте часто дверцу духового шкафа во время приготовления.
4. Если есть возможность, готовьте в духовом шкафу несколько блюд одновременно. Можно разместить два прибора для приготовления пищи на решетке.
5. Готовьте несколько блюд друг за другом. Духовой шкаф будет уже нагрет.
6. Чтобы сэкономить энергию, выключите духовой шкаф на несколько минут перед началом времени приготовления. Не открывайте дверцу духового шкафа.
7. Перед приготовлением разморозьте замороженные продукты.

Советы по выпечке

1. Используйте металлические противни в антипригарным покрытием или жаропрочные силиконовые формы.
2. Максимально эффективно используйте пространство полки.
3. Рекомендуется размещать форму для выпечки посередине полки.
4. Дверца духового шкафа должна быть закрыта.

Рекомендации по жарке

1. При приготовлении целого цыпленка, индейки или больших кусков мяса, полейте их лимонным соком и посыпьте черным перцем, чтобы повысить эффективность приготовления.
2. Мясо с костями готовится на 15–30 минут дольше по сравнению с жарким такого же размера, но без костей.
3. Сантиметр высоты мяса примерно соответствует 4–5 минутам приготовления.
4. После истечения времени приготовления оставьте мясо в духовом шкафу примерно на 10 минут. В жарком лучше распределяется сок и не выделяется при разрезании мяса.
5. Рыбу в жаростойкой посуде следует размещать на полке посередине нижнего уровня.

Рекомендации по выпеканию

1. Как определить степень выпечки бисквита. Приблизительно за 10 минут до завершения указанного в рецепте времени выпечки проткните бисквит в самой толстой его части тонкой палочкой. Если к палочке ничего не прилипает, бисквит готов.
2. Пирог распадается. В следующий раз используйте меньше жидкости или задайте температуру духового шкафа на 10 градусов ниже. Соблюдайте указанное в рецепте время смешивания.
3. Пирог поднимается в центре, но низкий по краям формы. Не смазывайте боковые стенки разборной формы. После выпечки аккуратно отделите пирог ножом.
4. Сверху пирог слишком темный. Поместите его на нижние уровни, задайте меньшую температуру и выпекайте пирог немного дольше.
5. Выпечка слишком сухая. После приготовления сделайте в пироге маленькие отверстия деревянной палочкой. Затем влейте в них фруктовый сок или алкогольный напиток. В следующий раз выберите температуру на 10 градусов выше и сократите время выпечки.
6. Хлеб или пирог (например, чизкейк) выглядит хорошо, но липкий внутри (непропеченный, пропитанный водой). В следующий раз используйте меньше жидкости и выпекайте немного дольше при пониженной температуре. Для пирогов с влажным верхним слоем сначала выпекайте нижний слой. Посыпьте его миндальной или хлебной крошкой, а затем разместите сверху верхнюю часть. Соблюдайте рецепт и время выпечки.
7. Пирог зарумянивается неравномерно. Немного уменьшите температуру, чтобы пирог пропекся равномерно. Размещайте изысканную выпечку на одном уровне и используйте режим верхнего/нижнего нагревательного элемента. Чтобы улучшить циркуляцию воздуха, проткните в нескольких местах жиронепроницаемую бумагу. По этой причине всегда обрезайте жиронепроницаемую бумагу по размеру противня.
8. Нижняя часть фруктового пирога слишком светлая. В следующий раз поместите пирог на один уровень ниже.
9. Вытекает фруктовый сок. В следующий раз используйте глубокий противень.
10. Во время выпекания маленькие предметы из дрожжевого теста прилипают друг к другу. Между ними должен быть зазор приблизительно 2 см. Этого достаточно для увеличения размера выпечки и зарумянивания со всех сторон.
11. Выпечка готовится на нескольких уровнях. Выпечка на верхнем противне зарумянивается сильнее по сравнению с выпечкой на нижнем противне. При приготовлении на нескольких уровнях используйте функцию 3D конвекции. Выпечка на противнях, одновременно установленных в духовой шкаф, не обязательно будет готова одновременно.
12. При выпечке влажных пирогов образуется конденсат. При выпечке может образовываться водяной пар, который выходит над дверцей. Пар может конденсироваться и образовывать капельки воды на панели управления или на передних панелях соседних объектов. Это нормально.

Рекомендации по приготовлению на гриле

На гриле идеально готовить мясо, рыбу и птицу с приятной румяной корочкой и не пересушенную внутри. Плоские куски, мясо на шпажках и сосиски, а также овощи, содержащие много воды, например, помидоры и лук, частично подходят для приготовления на гриле.

- При приготовлении на гриле предварительно прогрейте духовой шкаф приблизительно 4 минуты, затем помещайте продукты в камеру духового шкафа. Приготовление на гриле всегда выполняйте при закрытой дверце духового шкафа.
- Насколько это возможно готовьте на гриле куски продуктов одинакового размера. Такие куски равномерно зарумяниваются и остаются нежными и сочными.
- Переворачивайте продукты, которые готовятся на гриле, после истечения 2/3 времени приготовления.
- Не солите стейки, когда готовите их на гриле.
- Если мясо нежирное, добавьте немного жидкости. Налейте в посуду примерно 1/2 см жидкости.
- Добавьте жидкости при тушении мяса. Налейте в посуду примерно 1–2 см жидкости.
- Размещайте продукты, которые готовятся на гриле, непосредственно на решетку. При приготовлении на гриле одного куска лучшие результаты достигаются при размещении куска по центру решетки. На уровень 1 следует установить универсальный поддон. Мясной сок будет стекать в поддон, камера духового шкафа останется чистой.
- При приготовлении на гриле не размещайте противень или универсальный поддон на уровнях 4 или 5. В результате высокой температуры поддон деформируется и при его извлечении можно повредить камеру духового шкафа.
- Элемент гриля постоянно включается и выключается. Это нормально. Частота переключения определяется настройкой гриля.
- Когда жаркое будет готово, выключите духовой шкаф и оставьте его еще на 10 минут. При этом обеспечивается лучшее распределение мясного сока.
- При приготовлении жаркого из свинины со шкуркой надрежьте шкурку по диагонали, затем поместите жаркое в посуду шкуркой вниз.
- Целую птицу размещайте на нижней решетке грудкой вниз. После истечения 2/3 времени приготовления переверните птицу.
- При приготовлении утки или гуся, проткните кожу на нижней стороне крыльев. Эти проколы позволяют стекать жиру.
- Переворачивайте куски рыбы примерно после истечения 2/3 времени приготовления. Целую рыбу переворачивать не требуется. Поместите целую рыбу в духовой шкаф в положение плавания (спинной плавник направлен вверх). Для стабильности вставьте в брюхо рыбы половины картофелины или маленький жаропрочный контейнер.
- Как определить готовность жаркого. Используйте термометр для мяса (можно приобрести в специализированных магазинах) или выполните пробу ложкой. Прижмите жаркое ложкой. Если оно ощущается твердым, жаркое готово. Если ложка продавливает жаркое, оно еще не готово.
- Жаркое слишком темное, хрустящее и слегка подгорело. Проверьте высоту полки и температуру.
- Жаркое выглядит хорошо, но в нем нет сока. В следующий раз используйте посуду меньшего размера или добавьте больше жидкости.
- Жаркое выглядит хорошо, но оно слишком водянистое. В следующий раз используйте посуду большего размера и используйте меньше жидкости.
- При поливании жаркого жиром с него поднимается пар. Это нормально и соответствует законам физики. Большая часть пара выходит через выпускное отверстие. Пар может конденсироваться на панели переключения охладителя или на передних панелях соседних объектов.

Таблица для выпекания и приготовления на гриле

| Продукты | Принадлежности | Режим нагрева | Расположение решетки | Температура (°C) | Время нагрева (мин) |
|---|---------------------|---------------|----------------------|------------------|---------------------|
| Пирог | Круглая форма | | 2 уровень | 140–160 | 30–45 |
| Хлеб | Противень | | 2 уровень | 180–200 | 10–20 |
| | Противень | | 3 уровень | 170–190 | 10–20 |
| | Противень | | 3 +1 уровень | 160–180 | 10–20 |
| Пицца на тонкой основе (холодная) | Противень | | 2 уровень | 190–210 | 15–25 |
| Пицца на толстой основе (холодная) | Противень | | 2 уровень | 180–200 | 20–30 |
| | Противень + решетка | | 3 +1 уровень | 170–190 | 25–35 |
| Кусочки хлеба (9 кусочков) | Решетка | | 3 уровень | 160–170 | 10–15 |
| | Решетка | | 3 +1 уровень | 160–180 | 15–25 |
| Сосиски | Решетка | | 3 уровень | 160–180 | 10–15 |
| Ребрышки | Решетка | | 3 уровень | 200–220 | 20–35 |
| | Противень | | 2 уровень | 190–210 | 70–85 |
| Свинина | Противень | | 2 уровень | 190–210 | 70–85 |
| | Противень | | 1 уровень | 180–200 | 55–70 |
| Бифштекс (толщиной 3 см) | Противень | | 2 уровень | 190–210 | 20–35 |
| Цыпленок целиком (1,2 кг) | Решетка | | 2 уровень | 200–220 | 50–60 |
| Курица целиком (1,6 кг) | Решетка | | 2 уровень | 190–210 | 50–60 |
| Маленькие кусочки курицы (150 г) | Решетка | | 3 уровень | 200–220 | 30–40 |
| Гусь целиком (3,5 кг) | Решетка | | 2 уровень | 170–190 | 60–70 |
| Большой кусок баранины с костями (1,2 кг) | Противень | | 2 уровень | 170–190 | 60–70 |
| Рыба целиком (1,0 кг) | Решетка | | 2 уровень | 200–220 | 30–40 |
| Рыба целиком (1,5 кг) | Решетка | | 2 уровень | 180–200 | 40–50 |

Возможные неисправности и способы их устранения

В случае неисправности духового шкафа перед обращением в сервисную службу просмотрите следующие инструкции по поиску и устранению неисправностей. Некоторые проблемы можно устранить без посещения инженера.

Нормальный режим работы: при работе духового шкафа возможны звуки, связанные с расширением металлических частей. При приготовлении продуктов с большим содержанием влаги генерируется пар. Этот пар выходит из духового шкафа через выпускное отверстие, его можно заметить в вентиляционных отверстиях.

Вентилятор охлаждения включается через 15 минут работы духового шкафа. Даже после выключения духового шкафа вентилятор продолжает работать 35 минут.

При выпекании прогрейте духовой шкаф перед помещением в него продуктов.

При длительном приготовлении можно выключить духовой шкаф за несколько минут перед завершением времени приготовления и использовать остаточное тепло для завершения приготовления.

| Неисправность | Причина | Способ устранения |
|---|--|--|
| Духовой шкаф не работает | Перебои в сети электропитания. | Проверьте наличие электричества в помещении, а также проверьте предохранитель прибора. |
| | Сработал автоматический выключатель. | Проверьте и сбросьте выключатель. |
| | Не нажата кнопка таймера. | Сбросьте таймер |
| Лампа освещения не загорается. | Лампа освещения не работает | Замените лампу освещения |
| | Нет электропитания | Проверьте электропитание духового шкафа |
| Духовой шкаф перестает работать во время приготовления | Прервано электропитание. | Проверьте электропитание в помещении. |
| | Сработал термостат перегрева. | Проверьте, работает ли вентилятора охлаждения. Если нет, обратитесь в сервисный центр. |
| Духовой шкаф не нагревается | Температура задана? | Задайте требуемую температуру |
| | Если модель оборудована таймером, возможно, не задано время | Задайте время таймера |
| | Нет мощности | Проверьте блок питания |
| | Неисправность нагревательного элемента. | Обратитесь в сервисную службу. |
| Во время работы из-под стеклянной дверцы выходит вода | Неисправность уплотнения дверцы. | Обратитесь в сервисную службу. |
| | Петля недостаточно прочна. | Обратитесь в сервисную службу. |
| Духовой шкаф долгое время работал с высокой температурой, но слышен шум его работы. | Духовой шкаф долгое время работал с высокой температурой. | Проверьте рукой на выпускном отверстии, выходит ли горячий воздух. Если да, все в порядке. |
| | Вентилятор охлаждения продолжает работать после охлаждения духового шкафа. | Обратитесь в сервисную службу. |

Если устранить проблемы не удастся и требуется вызов сервисного инженера, выключите прибор, отсоедините его от сети электропитания и не используйте. Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Внутри прибора нет деталей, обслуживаемых пользователями.

УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Духовой шкаф необходимо чистить после каждого использования. При очистке духового шкафа включите освещение, чтобы лучше видеть внутренние поверхности.
- Камеру духового шкафа следует очищать только теплой водой с небольшим количеством моющей жидкости.
- После очистки протрите насухо камеру духового шкафа.
- Чистить камеру духового шкафа следует только теплой мыльной водой с использованием губки или мягкой ткани. Запрещается использовать абразивные чистящие средства.
- Любые пятна, появляющиеся на дне духового шкафа, представляют собой брызги или следы разлитой жидкости во время приготовления пищи. Они могут возникать в результате приготовления пищи при слишком большой температуре или использования низкой посуды.
- Следует выбирать температуру и режим приготовления, подходящие для приготовляемых блюд. Также следует убедиться, что продукты размещаются в посуде достаточного размера. При возможности, используйте поддон для капель.
- Чистить наружные части духового шкафа следует только теплой мыльной водой с использованием губки или мягкой ткани. Запрещается использовать абразивные чистящие средства.

- При использовании средства для чистки духового шкафа необходимо проверить у производителя, что данное средство подходит для чистки прибора.
- Любое повреждение прибора в результате использования чистящего средства устраняется за плату даже в течение гарантийного периода.
- Для чистки и ухода за стеклянной передней панелью не используйте чистящие средства, содержащие абразивные материалы.

Чистка духового шкафа

Очистка паром

Для того чтобы очистить духовку, установите противень на нижний уровень, налейте в него воду (около 0,5 л). Далее закройте духовку и, выбрав режим «Верхний и нижний нагрев», разогрейте её до 90°C. Установите таймер на 30 минут. После завершения откройте духовку и протрите её стенки насухо губкой или мягкой салфеткой. Проветрите камеру, чтобы в ней не оставалось влаги.

Примечание

Такую очистку лучше всего проводить после готовки (когда духовка уже остыла), чтобы продукты готовки, оставшиеся на стенках духового шкафа, не успели отвердеть. Если же продукты готовки остались с прошлого раза и после чистки не отмываются, попробуйте провести процедуру очистки ещё раз, либо воспользуйтесь чистящими средствами.

Предупреждение

Не открывайте дверцу до полного завершения очистки. Температура воды внутри устройства достаточно высокая, чтобы вызвать ожог, будьте осторожны.

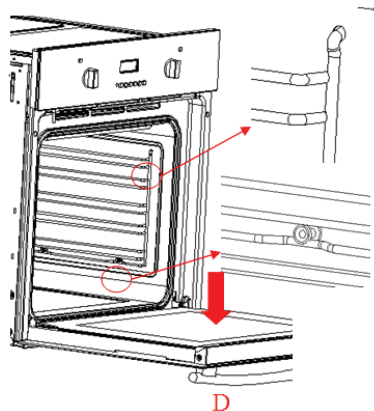
Очистка внутренних стенок и дверцы духового шкафа

Чтобы очистить боковые стенки духового шкафа, снимите боковые полки (в зависимости от модели)

1. Сдвиньте полку вниз и извлеките ее (рис. D).
2. Поднимите боковую полку до соответствующего уровня и извлеките ее.

Не пользуйтесь духовым шкафом с неправильно установленной дверцей.

3. Не используйте для чистки дверцы духового шкафа абразивные чистящие средства или острые металлические скребки. Можно поцарапать поверхность и повредить стекло.

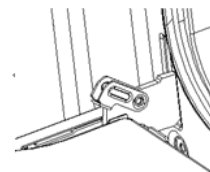


Снятие и установка дверцы духового шкафа

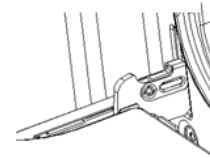
Дверцу духового шкафа можно снять для очистки или снятия панелей дверцы. Петли дверцы оснащены блокирующим стержнем. Когда он закрыт, дверца закреплена и снять ее невозможно. Чтобы снять дверцу, разблокируйте стержень. Петля разблокируется и не зажимается.



Когда петля не заблокирована, для ее закрытия требуется значительное усилие. Убедитесь, что блокирующий стержень постоянно закрыт и открыт только при снятой дверце.



A



B

Снятие дверцы

- Полностью откройте дверцу.
- Сложите правую и левую стороны блокирующего стержня (рисунок A).
- Закройте дверцу до упора, удерживая левую и правую стороны дверцы. Затем снова закройте дверцу, поднимите ее вверх и опустите вниз и вытяните ее.

Установка дверцы духового шкафа

Установка выполняется в порядке, обратном снятию

- При установке дверцы духового шкафа убедитесь, что обе петли вставлены непосредственно в соответствующие отверстия.
- Обе стороны пазового соединения петли должны войти друг в друга.
- Затем откройте дверцу, открывая блокирующий стержень (рисунок B).



Если дверца случайно упадет или петли внезапно закроются, не прижимайте петли руками. Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания.

Снятие и установка панели дверцы

Снятие

- Снимите дверцу духового шкафа и положите ее на ткань.
- Одной рукой нажмите на наружное стекло, другой – тяните внутреннее стекло. Снимите стекло, поддерживая его.

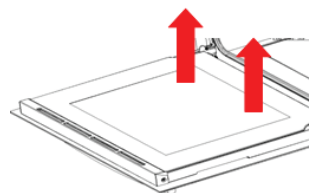
Внимание

Царапины на стекле могут стать причиной его растрескивания.

Не используйте для очистки стекла лопатку, острые и коррозионные чистящие продукты или моющие средства.

Установка

- Вставьте внутреннее стекло в прижимную канавку.
- Выровняйте правую и левую стороны и установите стекло на место.
- Установите дверцу духового шкафа.



C

Замена лампы освещения духового шкафа



Неисправную лампу освещения духового шкафа необходимо заменить. Риск поражения электрическим током!

Выключите автоматический выключатель в блоке предохранителей.

- Поместите на холодный духовой шкаф кухонное полотенце, чтобы предотвратить повреждения.
- Выкрутите стеклянный плафон, вращая его против часовой стрелки.
- Замените лампочку. Используйте лампочку такого же типа, как и старая.
- Вкрутите стеклянный плафон.
- Снимите полотенце и включите автоматический выключатель.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

Любые ремонтные работы должны проводиться в соответствии с установленными правилами квалифицированным специалистом. Производитель не несет ответственности за вред, причиненный людям, животным или имуществу в результате проведения ремонта неквалифицированными лицами.

- Перед тем, как проводить ремонтные работы в духовке, всегда отключайте ее от сети электрического питания и дайте ей остыть.
- Если поврежден кабель электропитания, его необходимо заменить идентичным кабелем. Замену кабеля должен осуществить квалифицированный электрик.
- Раз в год необходимо проводить тщательную чистку и техническое обслуживание духовки.

ВНИМАНИЕ: Если вы решили больше не пользоваться духовкой, её необходимо привести в не работающее состояние. Отключите вилку от сети электропитания и отсоедините от духовки кабель. Неиспользуемые электроприборы могут представлять угрозу безопасности Вашим детям.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Все оборудование торговой марки making Oasis everywhere проходит сертификацию на соответствие техническому регламенту Таможенного союза. Копию сертификата соответствия можно получить в торговой точке, где вы приобрели это оборудование. Данное оборудование электрический встраиваемый духовой шкаф making Oasis everywhere соответствует ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

УТИЛИЗАЦИЯ

По окончании срока службы встраиваемый духовой шкаф следует утилизировать в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Подробную информацию по утилизации встраиваемых духовых шкафов вы можете получить у представителя местного органа власти.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашения сторон, либо договор.

Благодарим за оказанное доверие и выбор, сделанный в пользу нашей продукции. Мы рады предложить Вам надёжные и качественные изделия making Oasis everywhere и устанавливаем на них основную гарантию сроком на 36 месяцев и расширенную гарантию до 48 месяцев при соблюдении дополнительных условий*.

Пожалуйста, проверяйте комплектацию, внешний вид и правильно заполненный гарантийный талон при покупке изделия. В случае возникновения неисправностей не пытайтесь самостоятельно ремонтировать изделие, это не только опасно, но и может привести к утрате гарантии. Пожелания по качеству товара или его усовершенствованию Вы можете прислать по адресу info@forteholding.ru.

Гарантийный срок на кухонную технику making Oasis everywhere начинается со дня продажи товара и предоставляется в соответствии с нижеперечисленными условиями путём бесплатного устранения недостатков инструмента, вызванных дефектами материала или изготовления.

- *• использование прибора предназначено только для бытового назначения.
- чтобы воспользоваться расширенной гарантией, необходимо зарегистрировать купленный товар на сайте нашей компании www.forteklima.ru в течение одного месяца от даты покупки. Участие в программе расширенной гарантии подтверждается выдачей сертификата на конкретный товар. Зарегистрировать товар возможно только после согласия покупателя на сохранение личных данных, запрашиваемых в процессе регистрации.
- Гарантия 48 месяцев действует только при наличии оригиналов кассового и товарного чеков, подтверждающих покупку изделия, а также при предоставлении ссылки на опубликованный положительный отзыв, длиной не менее 200 символов. Более подробная информация об условиях получения сертификата расширенной гарантии указана на нашем сайте www.forteklima.ru.
- Сертификат действителен для одного конкретного изделия.
- Серийный номер, указанный на изделии, должен совпадать с серийным номером в паспорте на данное изделие.
- При возникновении гарантийного случая в авторизованный сервисный центр компании необходимо предоставить сертификат расширенной гарантии, паспорт на изделие с заполненным гарантийным талоном, а также оригиналы кассового и товарного чеков, подтверждающих покупку изделия. Дата продажи во всех документах должна быть одинаковой.
- Сертификат расширенной гарантии позволяет воспользоваться сервисным обслуживанием во всех сервисных центрах продукции making Oasis everywhere на территории Российской Федерации. Перечень сервисных центров указан на официальном сайте www.forteklima.ru.

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления. Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия.

Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке). По всем вопросам, связанным с техническим обслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.forteklima.ru в Разделе «Продажа и сервис, Где обслуживать?» Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца магазина, по телефону службы технической поддержки 8-800-700-0098 (звонок по России бесплатный), написав на эл. адрес: service@forteholding.ru или на сайте: www.forteklima.ru.

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель в праве обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры.

Вы можете воспользоваться услугами любых квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортёр, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения). В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

Срок службы электрического встраиваемого духового шкафа составляет 10 (десять) лет.

Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия. Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Указанный срок гарантийного ремонта изделия распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов, т.е. ящики, полки, решетки, корзины, насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет три месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретенные отдельно от изделия, составляет три месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств выполняющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия;
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической сети, а также неисправностей (не соответствие рабочих параметров) электрической сети и прочих внешних сетей;

- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
 - неправильного хранения изделия;
 - необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся /сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом, или если такая замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия;
 - дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.
- Покупатель-потребитель предупрежден о том, что в соответствии сп. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998.

№ 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- Вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- Покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке;
- Покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания и особенностями эксплуатации купленного изделия;
- Покупатель ознакомился с Памяткой по уходу и обязуется выполнять указанные в ней правила;
- Покупатель претензий к внешнему виду, комплектности купленного изделия не имеет.

Подпись покупателя _____ Дата _____

312

Производитель: Forte Group Ningbo Co., LTD
 Юр. адрес: 13-14-1, Building 9, No.99, Xiangyun North Road, National High Tech Industrial Development Zone, Ningbo city, Zhejiang Province, China
 Импортёр 1: ООО «Форте Металс ГмБХ»
 Адрес местонахождения: 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, проезд Бетонный, д. 6
 Импортёр 2: ООО «Форте Хоум ГмБХ»
 Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, д. 142/50, оф. 321
 Импортёр 3: ООО «ПЕРСПЕКТИВА»
 Адрес местонахождения: 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Согласия 18, оф. 1
 Импортёр 4: ООО «Форте Климат ГмБХ»
 Адрес местонахождения: 344003, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Буденновский, 62/2, литер М.
 Импортёр 5: ООО «Форте Пром Стил ГмБХ»
 Адрес местонахождения: 400080, г. Волгоград, ул. 40 лет ВЛКСМ, д. 92
 Импортёр 6: ООО «Форте Тулс ГмБХ»
 Адрес местонахождения: 344002, г. Ростов-на-Дону, пр-т. Буденновский, 62/2, литер М., оф. 16-17
 Импортёр 7: ООО «Форте Пром ГмБХ»
 Адрес местонахождения: 400031, г. Волгоград, ул. Бахтурова, 12Л
 Сделано в Китае



сохраняется
у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата производства: _____

Дата продажи: _____

Название продавца: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

Подпись продавца: _____

МП _____



изымается мастером
при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата приема в ремонт: _____

Номер заказа-наряда: _____

ФИО клиента: _____

Адрес клиента: _____

Тел. клиента: _____

Датареонта: _____

Подпись мастера: _____



сохраняется
у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата производства: _____

Дата продажи: _____

Название продавца: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

Подпись продавца: _____

МП _____



изымается мастером
при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата приема в ремонт: _____

Номер заказа-наряда: _____

ФИО клиента: _____

Адрес клиента: _____

Тел. клиента: _____

Датареонта: _____

Подпись мастера: _____

making
oasis
everywhere

сохраняется
у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата производства: _____

Дата продажи: _____

Название продавца: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

Подпись продавца: _____

МП

making
oasis
everywhere

изымается мастером
при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата приема в ремонт: _____

Номер заказа-наряда: _____

ФИО клиента: _____

Адрес клиента: _____

Тел. клиента: _____

Дата ремонта: _____

Подпись мастера: _____

making
oasis
everywhere

сохраняется
у клиента

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН (заполняется продавцом)

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата производства: _____

Дата продажи: _____

Название продавца: _____

Адрес продавца: _____

Тел. продавца: _____

Подпись продавца: _____

МП

making
oasis
everywhere

изымается мастером
при обслуживании

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата приема в ремонт: _____

Номер заказа-наряда: _____

ФИО клиента: _____

Адрес клиента: _____

Тел. клиента: _____

Дата ремонта: _____

Подпись мастера: _____