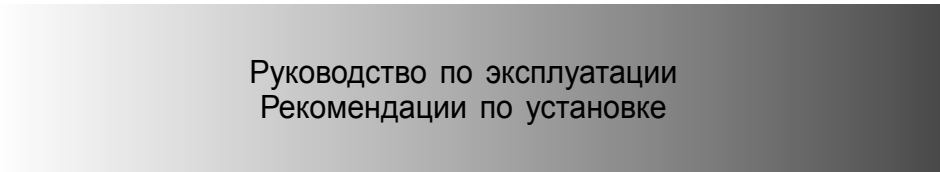


ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДУХОВЫЕ ШКАФЫ С 8 РЕЖИМАМИ РАБОТЫ



Руководство по эксплуатации
Рекомендации по установке

Перед началом эксплуатации духового шкафа необходимо внимательно ознакомиться с содержанием настоящего руководства по эксплуатации

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за то, что Вы отдали предпочтение нашей продукции. Цель приведенных ниже правил пользования и рекомендаций – обеспечение Вашей безопасности, а также безопасности окружающих. Кроме того, с их помощью Вы сможете максимально использовать все возможности духового шкафа.

Храните данное издание: оно может понадобиться Вам или окружающим в будущем для решения вопросов, связанных с функционированием оборудования.

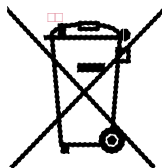
Настоящий духовой шкаф должен эксплуатироваться в полном соответствии со своим назначением, то есть для приготовления пищи. Использование оборудования в других целях считается неправильным и, следовательно, опасным.

Производитель снимает с себя всю ответственность за повреждения, возникшие вследствие неправильной, ошибочной или неразумной эксплуатации духового шкафа.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРАВИЛЬНОЙ УТИЛИЗАЦИИ ДУХОВОГО ШКАФА В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ, ИЗЛОЖЕННЫМИ В ДИРЕКТИВЕ ЕС 2002/96/ЕС.

По окончании срока службы духовой шкаф не подлежит утилизации в качестве городского мусора. Он должен быть доставлен в центр дифференцированного вывоза мусора при местных органах власти или дилеру, оказывающему подобные услуги.

Раздельная утилизация бытовой техники позволяет предотвратить опасность нанесения вреда окружающей среде и здоровью человека в связи с ненадлежащей утилизацией и дает возможность повторно использовать комплектующие материалы и тем самым обеспечивает существенную экономию средств и ресурсов. Перечеркнутый мусорный ящик на колесах – символ, указывающий на необходимость раздельной утилизации бытовой техники.



ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Операции по чистке и техническому обслуживанию духового шкафа разрешается осуществлять только после его отключения от электрической сети.
- В процессе эксплуатации и непосредственно после выключения детали духового шкафа сильно нагреваются. Трогать такие детали запрещено.
- По завершении использования убедитесь, что все регуляторы стоят в положении ВЫКЛ.
- Не подпускайте детей к духовому шкафу, когда он включен.
- Включение духового шкафа детьми или недееспособными людьми без присмотра других лиц запрещено.

• ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Ваш духовой шкаф, в случае его правильной установки, отвечает всем требованиям по технике безопасности, установленным для данного типа оборудования. Тем не менее, следует быть очень осторожным и не дотрагиваться до задней стенки или нижней части духового шкафа, поскольку Вы можете пораниться об острые или неровные края.

- Не покрывайте стенки духового шкафа алюминиевой фольгой. Не ставьте противни для выпечки или поддоны для сбора жира на основании духового шкафа.
- **Опасность возникновения пожара!** Запрещается хранить легковоспламеняющиеся материалы в духовом шкафу.
- Для извлечения горячих полочек и противней с едой из духового шкафа используйте специальные прихватки.
- Регулярно проводите очистку духового шкафа от жира или масла на дне духового шкафа или противнях. Старайтесь сразу вытирать брызги масла.
- Открывая дверцу духового шкафа, необходимо отстраниться, для того чтобы струя пара и горячего воздуха беспрепятственно вышла из духового шкафа, и только после этого можно доставать блюдо.
- Вешать полотенца, салфетки для посуды и иные предметы на духовой шкаф или его ручку запрещено, т.к. это может привести к пожару.
- Убедитесь в том, что электрические шнуры, используемые для соединения духового шкафа с сетью, не зажимаются при закрытии дверцы.
- Перед утилизацией духового шкафа рекомендуется привести его в нерабочее состояние и устранить все детали, представляющие потенциальную опасность.
- **Обратите внимание:** Настоящий духовой шкаф спроектирован исключительно для использования в домашних условиях. Духовой шкаф НЕ предназначен для полупромышленного, коммерческого или коллективного использования.
- **В целях безопасности замену поврежденного сетевого шнура на идентичный новый должен проводить только квалифицированный специалист.**

Заявление о полном соответствии требованиям ЕЭС

- Настоящий духовой шкаф был спроектирован исключительно в целях приготовления пищи. Использование в других целях (отопление помещений) считается неправильным и, следовательно, опасным.
- Духовой шкаф разработан, изготовлен и запущен в продажу в полном соответствии с:
 - Правилами техники безопасности, изложенными в Директиве ЕЭС «Низкое напряжение» 2006/95;
 - Правилами техники безопасности, изложенными в Директиве ЕЭС «Электромагнитная совместимость» 89/336;
 - Требованиями Директивы ЕЭС 93/68.



ПРИ ПЕРВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДУХОВОГО ШКАФА

- Перед тем как устанавливать или использовать настоящий духовой шкаф внимательно ознакомьтесь с содержанием инструкций.
- После извлечения духового шкафа из упаковки убедитесь в его целостности. В случае возникновения каких-либо сомнений не используйте товар и свяжитесь с Вашим поставщиком или квалифицированным инженером.
- Держите упаковочные материалы (например, пластиковые пакеты, полистирольный пенопласт, гвозди, упаковочные ремни и т.п.), представляющие потенциальную опасность для детей, в недоступном для них месте. Упаковочные материалы подлежат повторному использованию.
- Не пытайтесь изменить технические характеристики изделия: это опасно.
- Только квалифицированный инженер может устанавливать и прокладывать электрические соединения в соответствии с действующими местными нормами и инструкциями производителя.

ВАЖНЫЕ ПРАВИЛА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБРАЩЕНИЮ С ДУХОВЫМ ШКАФОМ

Духовой шкаф должен использоваться в соответствии с основными правилами, в частности:

- дотрагиваться до духового шкафа мокрыми или влажными руками или ногами запрещено;
- использовать духовой шкаф без обуви запрещено;
- допускать использование духового шкафа детьми или недееспособными людьми без присмотра других лиц запрещено;

Производитель снимает с себя всю ответственность за повреждения, возникшие вследствие неправильной, ошибочной или неразумной эксплуатации духового шкафа.

ПРИ ПЕРВОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДУХОВОГО ШКАФА

Рекомендуем Вам выполнить следующие операции:

- Вымойте внутренние стенки духового шкафа в соответствии с требованиями, изложенными в Главе «ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ».
- Включите пустой духовой шкаф на два часа, установив регулятор температуры на максимум, это позволит устранить смазку с нагревательных элементов.
- Подождите, пока духовой шкаф остынет, отсоедините его от сети, затем вымойте внутренние стенки с помощью влажной ткани и нейтрального моющего средства, и вытрите насухо.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Вам предлагается духовой шкаф, обладающий особенными эксплуатационными характеристиками.

Вы можете выбрать одну из 7 различных программ приготовления пищи в зависимости от Ваших требований.

С помощью указанных ниже 4 нагревательных элементов через электронный программатор и датчик температуры можно задать 7 режимов:

- Нижний нагревательный элемент 1300 Вт
- Верхний нагревательный элемент 1000 Вт
- Нагревательный элемент гриля 2000 Вт
- Круговой элемент 2200 Вт

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед началом эксплуатации рекомендуется поставить духовой шкаф на максимальную температуру и дать ему поработать в течение 60 минут в режиме  и . Это позволит устранить следы смазки с нагревательных элементов.

Запустите данную операцию еще на 15 минут для очистки элемента гриля, руководствуясь при этом указаниями, изложенными в главах «ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ГРИЛЕ» и «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРИЛЯ».

ФИЛЬТР-ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ (установлен только на некоторых моделях)

- Специальный заслон, установленный на задней стороне духового шкафа для улавливания частиц жира, образующихся при приготовлении мяса (См. стр. 31).
- Снимите данный фильтр при выпекании кондитерских изделий и т.п.
- После каждого процесса приготовления необходимо проводить очистку фильтра. Это позволит предотвратить появление твердых отложений, которые могут отрицательно сказаться на работе духового шкафа.

ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ

Подогрев и приготовление пищи в полностью электронном многофункциональном духовом шкафу осуществляются согласно следующей информации:

- **Классическое нагревание**
Тепло вырабатывается верхним и нижним нагревательным элементом.
- **Полупринудительная конвекция**
Тепло вырабатывается верхним и нижним нагревательным элементом и распределяется внутри духового шкафа с помощью вентилятора.
- **Гриль**
Тепло излучается нагревательным элементом гриля.
- **Гриль с конвекцией**
Тепло, излучаемое нагревательным элементом гриля, распределяется внутри духового шкафа с помощью вентилятора.
- **Режим размораживания**
Пища размораживается с помощью вентилятора, без активизации режима подогрева.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: в процессе эксплуатации дверца сильно нагревается; при закрывании и открывании дверцы держитесь за ручку. Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов, расположенных внутри духового шкафа: в процессе эксплуатации они также сильно нагреваются. **Внимание:** в процессе эксплуатации дверца сильно нагревается; не подпускайте детей близко к духовому шкафу.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

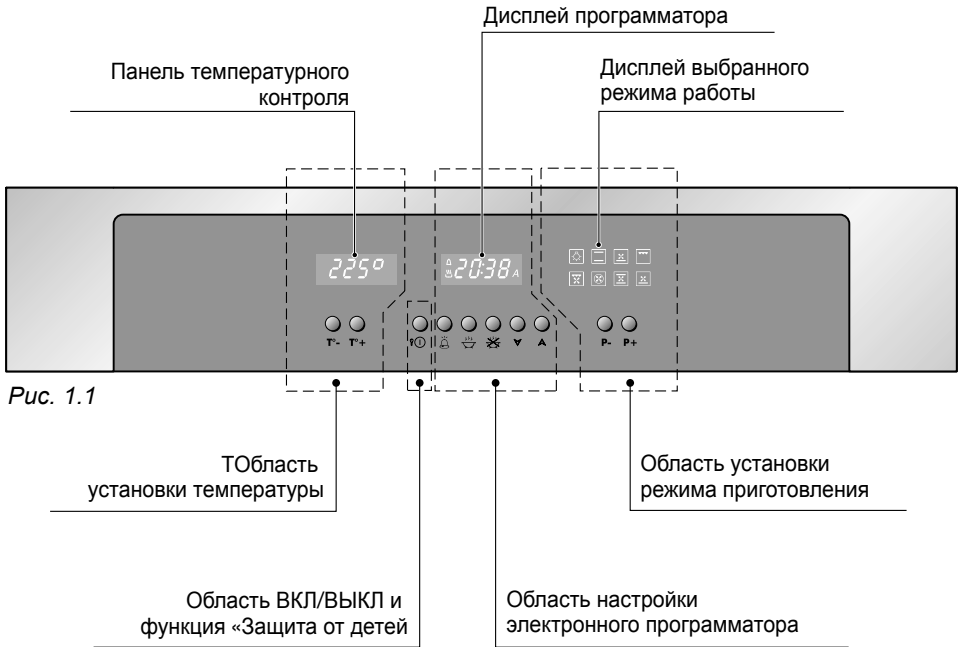
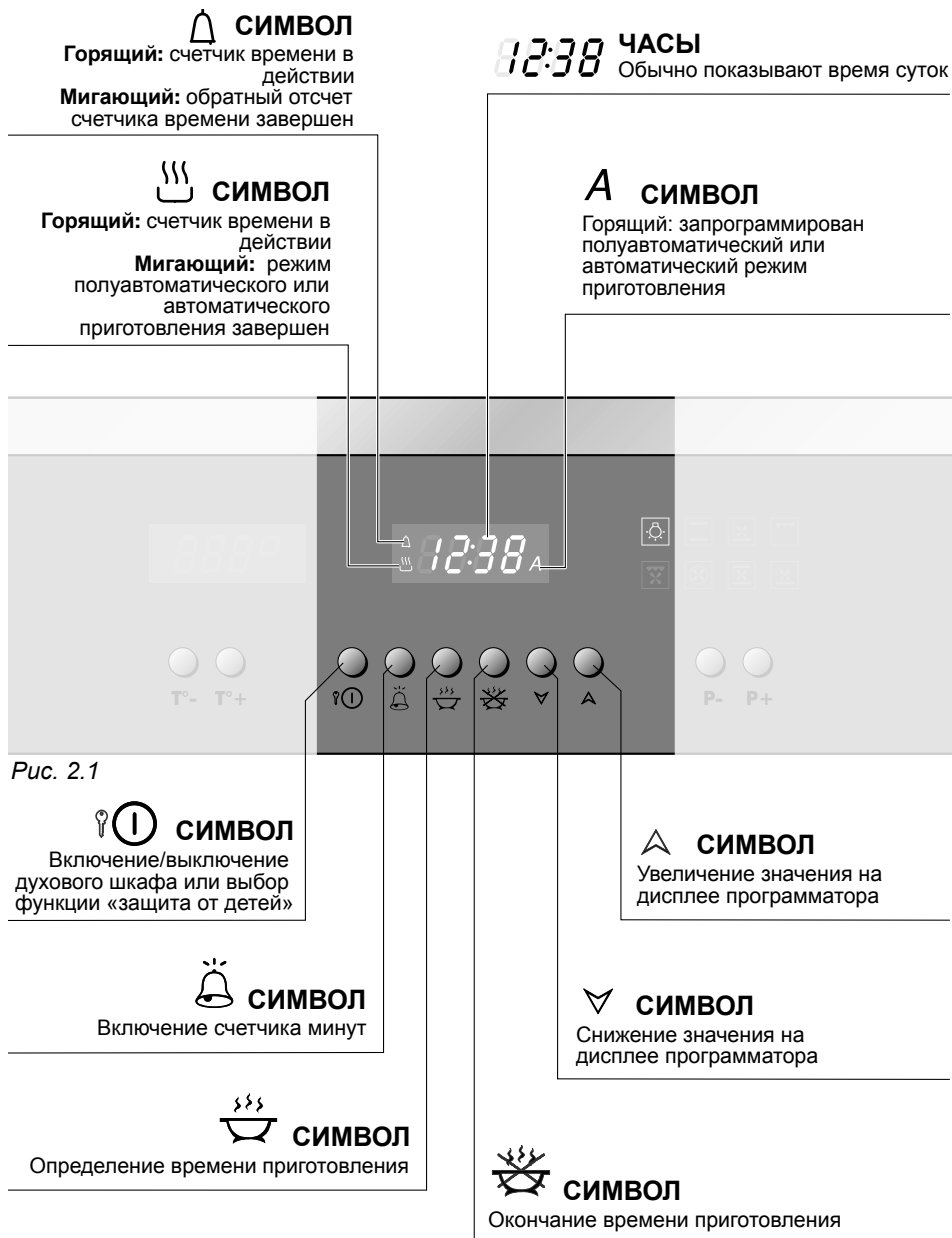
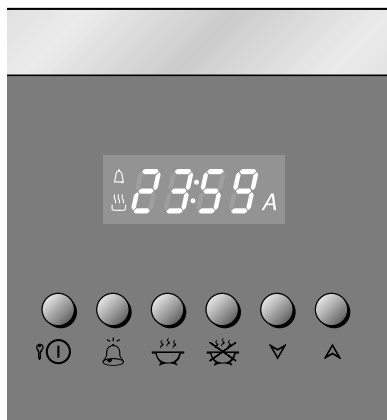


Рис. 1.1



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОННОГО ПРОГРАММАТОРА

- Электронный программатор имеет следующие характеристики:
- Часы на 24 часа на светящемся дисплее.
- Таймер (максимум на 23 часа и 59 минут).
- Программирование полуавтоматического режима приготовления духового шкафа.
- Программирование режима автоматического приготовления духового шкафа.
- Автоматический выключатель (для выключения после 10 часов использования духового шкафа в режиме ручного управления).
- Включение функции «защиты от детей» (блокировка панели программируемого устройства).



ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:

Если вы впервые используете духовой шкаф или после временного перерыва, на дисплее программатора появятся три нуля «0:00».





Перед началом эксплуатации духового шкафа необходимо установить текущее время.

Предупреждение:

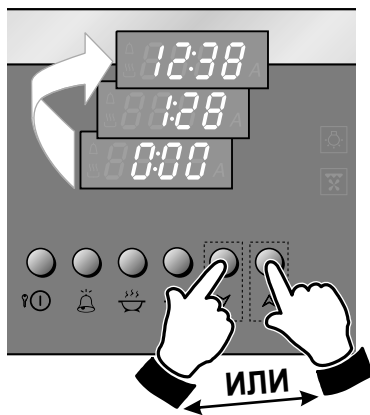
После задания режима программатора перед установкой следующего режима, необходимо дождаться акустического сигнала, который прозвучит три раза.

УСТАНОВКА ТЕКУЩЕГО ВРЕМЕНИ

Программатор оснащен электронными часами на светящемся дисплее, которые показывают часы и минуты.

Для того чтобы установить время, необходимо одновременно нажать на две кнопки “ ”, а когда на дисплее программатора будет мигать символ «:», нажмите кнопку “” или “”, чтобы увеличить или уменьшить значение.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: при программировании часов все действующие программы ликвидируются, и немедленно включается установленный режим приготовления.



ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММАТОРА (ВКЛ/ВЫКЛ)

- Для того чтобы включить программатор духового шкафа, необходимо:
- Нажать на кнопку “⌚”^①; на экране программатора в течение 2 секунд горит надпись **On (Вкл.)**, затем загорается лампочка внутри духового шкафа (символ “☀️” загорается на дисплее). Затем на экране появляется текущее время.
- Духовой шкаф готов к работе.
- Если духовой шкаф не включается в течение 3 минут, программатор автоматически выключается (ждущий режим); лампочка внутри духового шкафа и символ “☀️” прекращают гореть и на дисплее программирующего устройства на несколько секунд появляется надпись “**OFF**” (**ВЫКЛ.**). Затем появляется текущее время.

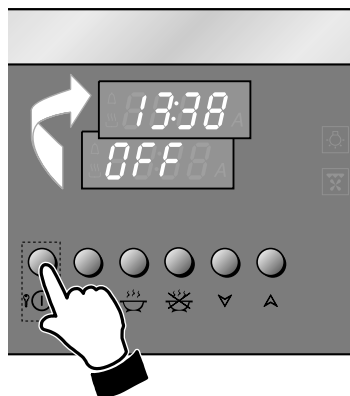
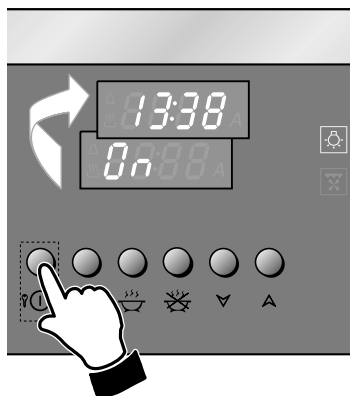
Для того чтобы выключить программатор духового шкафа, необходимо:

- Нажать кнопку “⌚”^①; на дисплее не несколько секунд загорается надпись **OFF (Выкл.)**. Духовой шкаф отключается, и на дисплее программатора появляется текущее время.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Выключать программатор духового шкафа в режиме автоматического или полуавтоматического приготовления запрещается: это приведет к сбросу запрограммированного режима приготовления.

В ждущем режиме работает только счетчик времени.



ВКЛЮЧЕНИЕ ФУНКЦИИ «ЗАЩИТА ОТ ДЕТЕЙ»

При удержании кнопки “☺”¹; в течение 5 секунд вы можете активировать функцию «Защита от детей».

На экране появляется обозначение “n - -O”, On (Вкл.), а затем снова появляется текущее время.

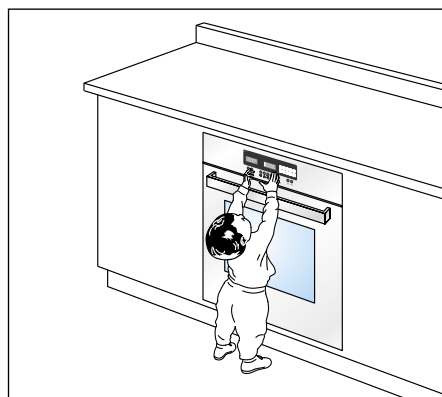
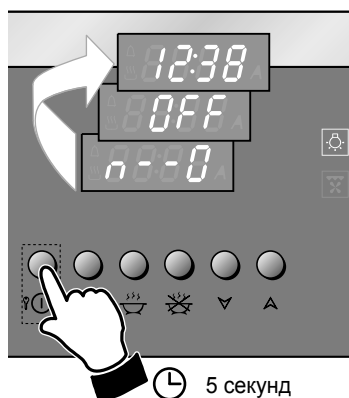
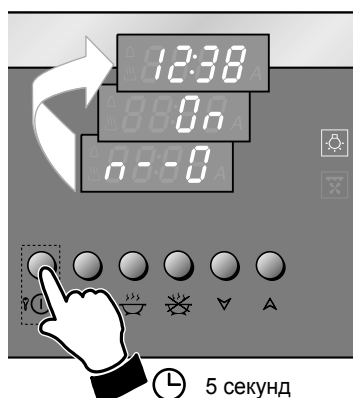
Если вы выбрали функцию «Защита от детей», вы можете только выключить духовой шкаф (дежурный режим), устанавливать счетчик времени и проверять время приготовления или окончание времени приготовления.

В случае, если данная функция активирована, изменить настройки духового шкафа (функция приготовления, температура, время для режима автоматического или полуавтоматического приготовления) невозможно: при попытке изменить установки на панели температурного контроля, расположенного в центре или в левой стороне экрана, появляется обозначение “n - -O”.

Для того чтобы отключить функцию «защита от детей», нажмите кнопку “☺”¹ и удерживайте ее в течение 5 секунд.

На дисплее появляется обозначение “n - -O”, On, а затем - текущее время.








ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: если духовой шкаф был выключен (ждущий режим) в действующем режиме функции «защита от детей», включить духовой шкаф возможно



ЗВУКОВОЕ НАПОМИНАНИЕ

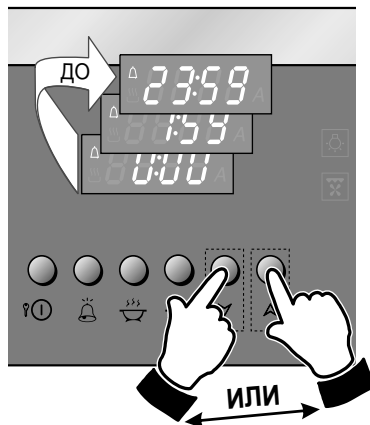
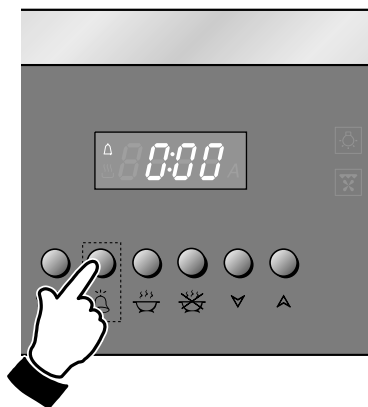
Звуковое напоминание — это сигнал, который может быть установлен максимум на 23 часа и 59 минут.

Окончание отсчета на счетчике минут не означает выключение духового шкафа (нагревательные элементы продолжают работать). Поэтому не забудьте выключить духовой шкаф вручную.

- Нажмите кнопку “”. На дисплее программатора загорится символ “”, и символ “:” будет мигать на дисплее.
- Нажмите кнопку “” или “” для того, чтобы выбрать необходимое время.
- Обратный отсчет времени начинается немедленно, и через 5 секунд на экране появляется текущее время.
- Для того чтобы проверить функцию обратного отсчета времени, необходимо нажать на кнопку “”: на дисплее отобразится установленное время.
- По окончании обратного отсчета времени прозвучит прерывистый звуковой сигнал, и на дисплее программатора будет мигать символ “”. Нажмите на любую кнопку программатора (за исключением кнопки “” ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)), чтобы остановить прерывистый звуковой сигнал.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Если духовой шкаф выключен (ждущий режим), функция звукового напоминания после ее установки не отключается. Функция звукового напоминания также может быть установлена в «ждущем режиме» (OFF(ВЫКЛ)).




РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДУХОВОГО ШКАФА


Включите программатор духового шкафа, как указано в главе «ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММАТОРА ДУХОВОГО ШКАФА (ВКЛ/ВЫКЛ)».

Если на экране программатора появляется символ “**A**” (выбран режим полуавтоматического или автоматического приготовления), установленное время приготовления будет отключено, как указано в главе «ОТМЕНА УСТАНОВЛЕННОЙ ПРОГРАММЫ».

Для ручного управления духовым шкафом необходимо выбрать режим работы духового шкафа и температуру, как указано в главе «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА – РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ».

Духовой шкаф начинает работать через 4 секунды после выбора соответствующего режима.

На дисплее программатора появляется символ “”.

На панели температурного контроля появляется символ “ ° ” (градусов по Цельсию). Он означает, что нагревательные элементы работают. Если этот символ мигает, это значит, что духовой шкаф нагревается. Для того чтобы выключить духовой шкаф, необходимо нажать на кнопку “”.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Духовой шкаф может работать в режиме ручного управления максимум 10 часов. После истечения этого времени он автоматически выключается.

ОТМЕНА УСТАНОВЛЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Для того чтобы отменить установленную программу (символ “**A**” появляется на дисплее), необходимо одновременно нажать на две кнопки “ ”.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Если духовой шкаф включен, не забудьте выключить его вручную, иначе он не прекратит работу в установленном режиме.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Установленная программа также отменяется, если духовой шкаф выключен в ждущем режиме. При следующем включении духовой шкаф не запрограммирован.

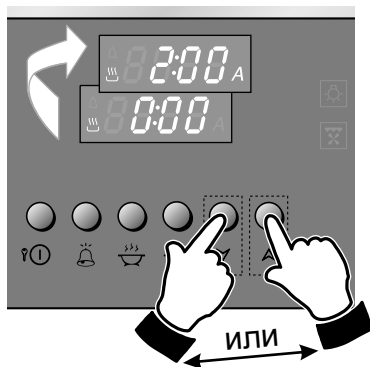
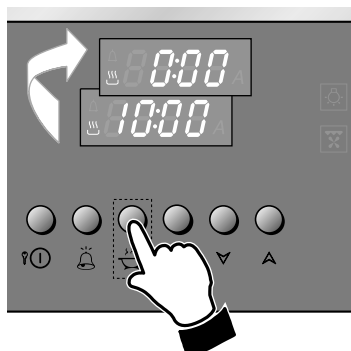
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ПРИГОТОВЛЕНИЯ – ТОЛЬКО ОКОНЧАНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Эта функция позволяет автоматически выключать духовой шкаф после окончания установленного времени приготовления.

Вы можете использовать два метода полуавтоматического режима приготовления:

ПЕРВЫЙ МЕТОД: программирование продолжительности приготовления.

- Установите режим и температуру духового шкафа, как указано в главе «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА – РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ».
- Установите продолжительность приготовления (“hh:mm” – часы и минуты), нажав на кнопку “⌚” (на экране программатора мигает символ “:.”), а затем кнопку “⬆️”, чтобы увеличить значение, или кнопку “⬇️”, чтобы вернуться к предыдущему, если вы пропустили необходимо значение. Время приготовления необходимо установить на 10 минут меньше необходимого значения, т.к. остаточное тепло доведет блюдо до готовности.
- На дисплее появятся символы “A” и “🔥”; духовой шкаф немедленно начнет работать и автоматически выключится по окончании времени приготовления (прозвучит прерывистый звуковой сигнал, на дисплее программатора будут мигать обозначение “A” и символ “🔥”, загорится лампочка внутри духового шкафа – нажмите на любую кнопку программатора (за исключением ВКЛ/ВЫКЛ), чтобы остановить прерывистый звуковой сигнал).
- Во время приготовления нажмите кнопку “⌚” (если лампочка внутри духового шкафа не горит, она включится при первом нажатии этой кнопки, поэтому нажмите кнопку два раза), чтобы на дисплее появилось время завершения приготовления.
- Программа приготовления может быть отменена в любое время, как указано в разделе «ОТМЕНА УСТАНОВЛЕННОЙ ПРОГРАММЫ».

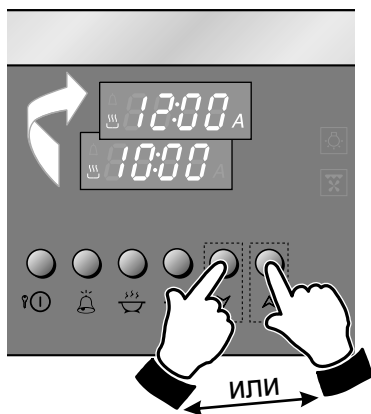
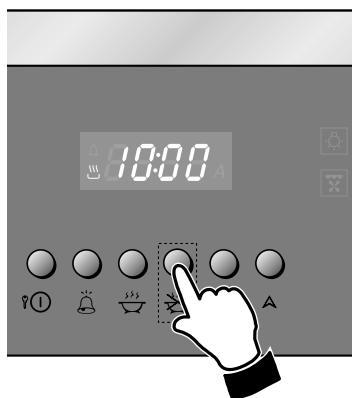


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: после временного отключения электроэнергии на дисплее появляются три нуля “0:00”. Полуавтоматический режим приготовления отключен.



ВТОРОЙ МЕТОД: программирование продолжительности окончания приготовления

- Установите режим и температуру духового шкафа, как указано в главе «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА – РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ».
- Установите время окончания приготовления (“hh:mm” – часы и минуты), нажав кнопку “⌚” (на дисплее программатора будет мигать символ “:.”), а затем кнопку “▲”, чтобы увеличить продолжительность приготовления, или кнопку “▼”, чтобы вернуться к предыдущему значению, если вы пропустили необходимо временное значение. Время приготовления необходимо установить на 10 минут меньше необходимого значения, т.к. накопленное тепло доведет блюдо до готовности.
- На дисплее появятся символы “А” и “⏏”, духовой шкаф немедленно начнет работать и автоматически выключится по истечении времени приготовления (прозвучит прерывистый звуковой сигнал, на дисплее программатора будут мигать символы “А” и “⏏”, загорится лампочка внутри духового шкафа – нажмите на любую кнопку программатора (за исключением ВКЛ/ВЫКЛ), чтобы остановить прерывистый звуковой сигнал).
- Во время приготовления нажмите кнопку “⏏” (если лампочка внутри духового шкафа не горит, она включится при первом нажатии этой кнопки, поэтому нажмите кнопку два раза), чтобы на экране появилось время завершения приготовления.
- Программа приготовления может быть отменена в любое время, как указано в разделе «ОТМЕНА УСТАНОВЛЕННОЙ ПРОГРАММЫ».



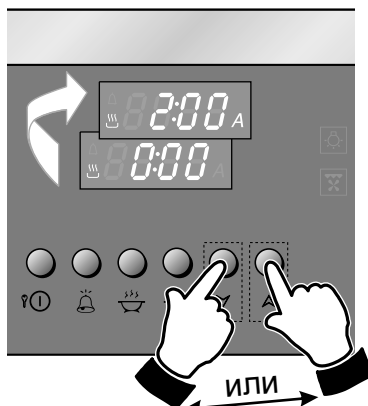
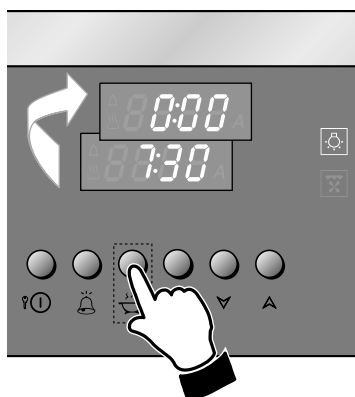
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: после временного перерыва на экране появляются три нуля “0:00”.

РЕЖИМ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ – НАЧАЛО И ЗАВЕРШЕНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Эта функция автоматически включает и выключает духовой шкаф в необходимое время. Для того чтобы приготовить в автоматическом режиме, необходимо следовать следующим инструкциям:

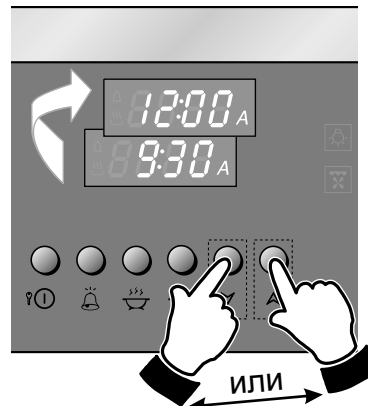
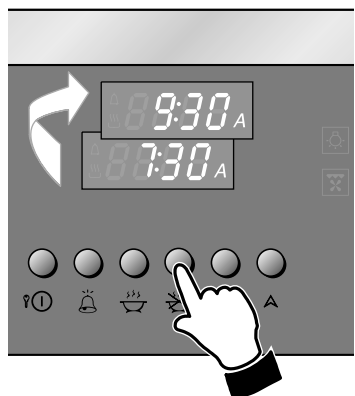
1. Установите продолжительность приготовления

Установите продолжительность приготовления (“hh:mm” – часы и минуты), нажав кнопку “☀” (на дисплее программатора будет мигать символ “:”), а затем кнопку “▲”, чтобы увеличить время приготовления, или кнопку “▼”, чтобы вернуться к предыдущему значению, если вы пропустили необходимое значение. Продолжительность приготовления необходимо установить на 10 минут меньше необходимого значения, т.к. остаточное тепло доведет блюдо до готовности. На дисплее программатора появится символ “A”.



2. Установите время окончания приготовления

Установите время окончания приготовления (“hh:mm” – часы и минуты), нажав кнопку “☀” (на дисплее программатора будет мигать символ “:”), а затем кнопку “▲”, чтобы увеличить продолжительность приготовления, или кнопку “▼”, чтобы вернуться к предыдущему, если вы пропустили необходимое значение. Внимание: время окончания приготовления рассчитывается с учетом времени дня и прибавленной к нему продолжительности приготовления.



3. Установите температуру приготовления и режим работы

Это необходимо выполнить, как указано в главе «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА – РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ».

Духовой шкаф работает в течение запрограммированного времени приготовления, в котором было учтено время, необходимое для приготовления еды.

На дисплее программатора загорается символ “**A**”, и появляется символ “☼”, когда духовой шкаф начинает работу.

По окончании времени приготовления в автоматическом режиме прозвучит прерывистый звуковой сигнал, на дисплее программатора будут мигать обозначение “**A**” и символ “☼”; нажмите на любую кнопку программатора (за исключением ВКЛ/ВЫКЛ), чтобы остановить прерывистый звуковой сигнал.

Нажмите кнопку “☼” (если лампочка внутри духового шкафа не горит, она включится при первом нажатии этой кнопки, поэтому нажмите кнопку два раза), чтобы на дисплее появилась продолжительность программы приготовления или оставшееся время приготовления, если духовой шкаф уже работает (происходит обратный отсчет).

Нажмите кнопку “☼” (если лампочка внутри духового шкафа не горит, она включится при первом нажатии этой кнопки, поэтому нажмите кнопку два раза), чтобы на дисплее появилось время окончания приготовления.

Программа приготовления может быть отменена в любое время, как указано в главе «ОТМЕНА УСТАНОВЛЕННОЙ ПРОГРАММЫ».




ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: после отсутствия электроэнергии на экране появляются три нуля “0:00”. Полуавтоматический режим приготовления отключается.



ОКОНЧАНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОМ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ


По окончании приготовления в автоматическом или полуавтоматическом режиме духовой шкаф автоматически выключит нагревательные элементы и лампочку внутри духового шкафа.

Прозвучит прерывистый звуковой сигнал, на дисплее программатора будут мигать символы “А” и “”; панель температурного контроля отключится.

Нажмите любую кнопку программатора (за исключением ВКЛ/ВЫКЛ), чтобы остановить прерывистый звуковой сигнал. После нажатия загорится лампочка внутри духового шкафа (режим освещения), и духовой шкаф будет готов к работе в новом ручном или программируемом режиме приготовления. Он также может быть выключен, как указано в главе «ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММАТОРА ДУХОВОГО ШКАФА».

ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ

Вы можете выбрать три типа звукового сигнала.

Для того чтобы осуществить выбор, нажмите на кнопку “”.



СЛУЧАИ НЕИСПРАВНОСТИ– КОДЫ ОШИБОК

В случае возникновения неисправностей духовой шкаф автоматически отключается: работает только двигатель вентилятора, и на дисплее программатора появляется код сообщения об ошибке.

Духовой шкаф приостанавливает работу.



Если неисправность была ликвидирована, духовой шкаф возвращается в ждущий режим (OFF). При этом на дисплее программатора отображается время.

В противном случае попробуйте отключить духовой шкаф от электросети и затем включить его снова.

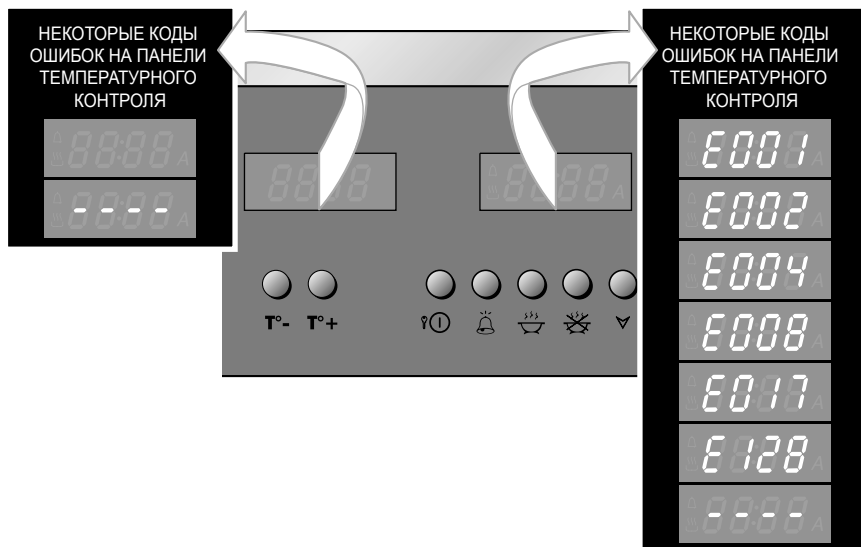
Если неисправность не может быть устранена, отключите духовой шкаф от сети электропитания и обратитесь в центр послепродажного сервисного обслуживания.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ – “----” СООБЩЕНИЕ НА ДИСПЛЕЯХ ПРОГРАММАТОРА И ПАНЕЛИ ТЕМПЕРАТУРНОГО КОНТРОЛЯ

Это сообщение о перегреве духового шкафа. Работа духового шкафа прекращается и восстанавливается в следующем порядке:

- Откройте дверцу духового шкафа и дайте ему остыть.
- Одновременно нажмите на две кнопки “ ”.
- На дисплее будут мигать три нуля “0:00”; продолжите установку текущего времени, как и во время первого подключения к электросети, а затем включите программатор духового шкафа.

Если неисправность не была устранена, отсоедините духовой шкаф от сети электропитания и обратитесь в центр послепродажного сервисного обслуживания.



СЛУЧАИ НЕИСПРАВНОСТИ– КОДЫ ОШИБОК

Температура приготовления

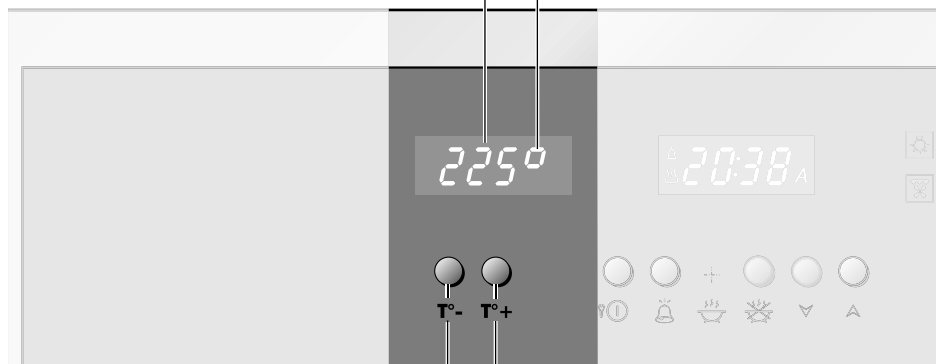
Все режимы приготовления начинают функционировать при предварительно заданной температуре, которую можно в любое время изменить нажатием на кнопки, расположенные под температурным дисплеем (“Т-“ и “Т=“)

Символ “°” (градусов Цельсия)

Если символ мигает, духовой шкаф нагревается.

Если символ постоянно горит, значит духовой шкаф нагрелся до нужной температуры.

Рис. 3.1

**Кнопка установки**

температуры духового шкафа.
Увеличение.

Кнопка установки температуры
духового шкафа. Уменьшение.

ВЫБОР И ИЗМЕНЕНИЕ РЕЖИМОВ ДУХОВОГО ШКАФА

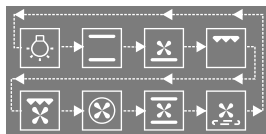
Режимы приготовления духового шкафа

При выборе режима приготовления загорается соответствующий символ

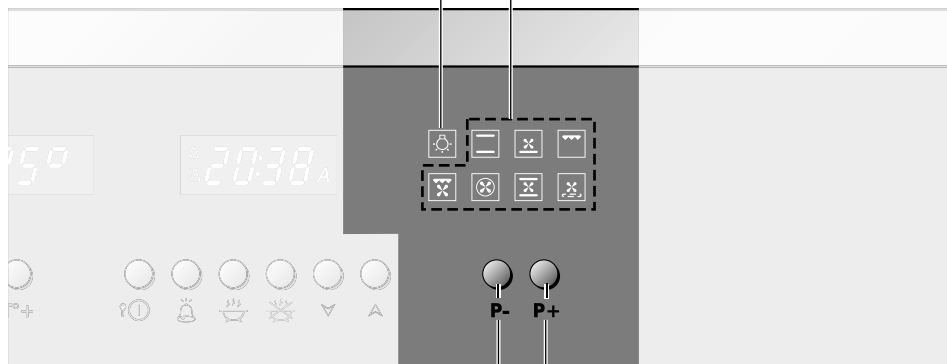
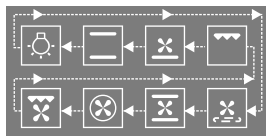
Лампочка внутри духового шкафа

Когда символ загорается, включается только лампочка духового шкафа

установка
“P+”



установка
“P-”



Кнопка установки режима духового шкафа
Уменьшение.

Кнопка установки режима духового шкафа.
Увеличение.

Рис. 3.1

УСТАНОВКА РЕЖИМА ДУХОВОГО ШКАФА И ТЕМПЕРАТУРЫ

Включите программатор духового шкафа, как указано в главе «ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРОГРАММАТОРА ДУХОВОГО ШКАФА (ВКЛ/ВЫКЛ)».

Выберите режим духового шкафа, как указано в главе «ВЫБОР И РЕГУЛИРОВКА РЕЖИМА ДУХОВОГО ШКАФА».

Выберите температуру духового шкафа, как указано в главе «ВЫБОР И РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДУХОВОГО ШКАФА».

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: режим приготовления и температура могут быть изменены во время нормального, полуавтоматического или автоматического режима приготовления.

Мы предлагаем установить функцию «Защиты от детей» в присутствии ребенка (см. соответствующую главу).



ЛАМПОЧКА ДУХОВОГО ШКАФА

Если духовой шкаф включается из дежурного режима (**OFF**), лампочка загорается и соответствующий символ загорается на дисплее выбранного режима работы.

Лампочка всегда включается независимо от выбранного режима приготовления.

Если лампочка не включается в течение 3 минут, духовой шкаф автоматически выключается и переходит в дежурный режим.

Во время работы автоматической программы приготовления лампочка выключается до того, как духовой шкаф начинает работу. При нажатии любой кнопки программатора (за исключением ВКЛ/ВЫКЛ), лампочка загорается на одну минуту. При двойном нажатии кнопки “☺”, “☹” или “☹☺”, лампочка загорается на несколько секунд.



ТРАДИЦИОННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОНВЕКЦИЕЙ

Работают нижний и верхний нагревательные элементы.

Тепло распространяется методом естественной конвекции, температура устанавливается в диапазоне 50 – 250°C.

В этом режиме приготовление начинается, если духовой шкаф нагрет до температуры 200°C. Для того чтобы изменить температуру, выполняйте действия, как указано в главе «ВЫБОР И РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДУХОВОГО ШКАФА».

Рекомендовано для: продуктов, требующих одинаковой степени приготовления внутри и снаружи, например, для жаркого, свиных ребрышек, беже и т.п



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

Включаются круговой нагревательный элемент и вентилятор. Тепло распространяется методом принудительной конвекции. Температура устанавливается в диапазоне 50 -250°C.

В этом режиме приготовление начинается, если духовой шкаф нагрет до температуры 190°C. Для того чтобы изменить температуру, выполняйте действия, как указано в главе «ВЫБОР И РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДУХОВОГО ШКАФА».

Рекомендовано для: этот режим рекомендуется специально для завершения приготовления блюд, для которых необходима более высокая температура снизу.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ГРИЛЕ

Обычный режим гриля.

Температура устанавливается в диапазоне от 50°C до 225°C.

В этом режиме приготовление начинается, если духовой шкаф нагрет до температуры 225°C. Для того чтобы изменить температуру, выполняйте действия, как указано в главе «ВЫБОР И РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДУХОВОГО ШКАФА».

Рекомендовано для: сильного зажаривания на гриле; подрумянивания, получения золотистой корочки, обжаривания в сухарях или в тёртом сыре, приготовления тостов и т.п. Для правильного использования этого режима см. главу «Приготовление на гриле».

Духовой шкаф нагревается во время работы. Не допускайте близко детей.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ГРИЛЕ С КОНВЕКЦИЕЙ

Одновременная работа гриля и конвектора, благодаря чему тепло равномерно распределяется по всему духовому шкафу.

Температура устанавливается в диапазоне от 50 до 200°C.

В этом режиме приготовление начинается, если духовой шкаф нагрет до температуры 175°C. Для того чтобы изменить температуру, выполняйте действия, как указано в главе «ВЫБОР И РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДУХОВОГО ШКАФА».

Рекомендовано для: приготовления на гриле, если требуется быстро подрумянить и одновременно удержать мясной соус внутри, например, для бифштексов из телятины, отбивных, гамбургеров и т.п.

Для правильного использования см. главу «Приготовление на гриле с конвекцией».

Духовой шкаф нагревается во время работы. Не допускайте к нему детей.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ ГОРЯЧИМ ВОЗДУХОМ

Одновременная работа кругового нагревательного элемента и конвектора. Тепло распространяется методом принудительной конвекции. Температура может быть установлена в диапазоне 50 – 250°C.

В этом режиме приготовление начинается, если духовой шкаф нагрет до температуры 175°C. Для того чтобы изменить температуру, выполняйте действия, как указано в главе «ВЫБОР И РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДУХОВОГО ШКАФА».

Рекомендовано для: продуктов питания, которые должны быть хорошо приготовлены снаружи и быть мягкими сочными внутри; например, для лазаньи, мяса ягненка, ростбифов, рыбы целиком и т.п.



ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОНВЕКЦИЕЙ С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ

Одновременная работа верхнего и нижнего нагревательных элементов и конвектора. Температура устанавливается в диапазоне от 50°C до 250°C.

Для того чтобы изменить температуру, выполняйте действия, указанные в главе «ВЫБОР И РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДУХОВОГО ШКАФА».

Рекомендовано для: больших порций, требующих равномерного приготовления внутри и снаружи; например, для жареных рулетов, индюка, ножек, тортов и т.д.



РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТОВ ИЛИ РАЗОГРЕВАНИЕ ПИЦЦИ

Одновременная работа конвектора и нижнего нагревательного элемента. Эта функция начинает работать в режиме размораживания (на панели температурного контроля загорается “dEF”) при температуре приблизительно 30°C.

Изменить температуру можно, как указано в главе «ВЫБОР И РЕГУЛЯЦИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДУХОВОГО ШКАФА», в диапазоне от 40 до максимум 100°C, эту функцию можно также применять для разогревания блюд.


Рекомендовано для: быстрого размораживания продуктов; для размораживания 1 кг требуется приблизительно 1 час. Время работы зависит от количества и типа продуктов, которые предстоит разморозить.

Для поддержания температуры приготовленных продуктов.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ



СТЕРИЛИЗАЦИЯ

Стерилизация продуктов питания с целью их последующего консервирования в герметичных банках осуществляется в следующем порядке:

- Установите режим .
- Установите регулятор в положение 185°C и оставьте духовой шкаф для предварительного разогрева.
- Налейте горячей воды в противень.
- Установите банки на противень так, чтобы они не соприкасались между собой, закройте духовой шкаф и установите регулятор в положение 135°C.

Когда начнется процесс стерилизации, т.е. когда внутри банок начнут появляться пузырьки, выключите духовой шкаф и оставьте банки остывать.


ОДНОВРЕМЕННОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ БЛЮД

Выбрав с помощью переключателя режимов на Вашем духовом шкафу с вентиляцией режим  или , Вы сможете одновременно приготовить несколько разных блюд. Предусмотрена возможность одновременного приготовления таких продуктов, как рыба, мясо и пирог, при этом смешение ароматов и вкусовых оттенков полностью исключено.

Небольшие меры предосторожности, которые рекомендуется соблюдать, изложены ниже:

- Необходимо установить значения температуры для всех блюд, несущественно отличающиеся друг от друга: максимальная температурная разница не должна превышать 20-25°C.
- Блюда помещаются в духовой шкаф в разное время, в зависимости от времени приготовления каждого из них. Результат очевиден: этот способ приготовления позволит Вам сэкономить время и силы.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ


Установите переключатель в положение , а регулятор в положение 150°C. Хлеб станет душистым, если сбрызнуть его водой и поставить в духовой шкаф на 10 минут.

ЖАРКОЕ

Для того чтобы получить классическое жаркое, хорошо и равномерно прожаренное, необходимо запомнить следующее:

- рекомендуется поддерживать температуру в диапазоне от 180°C до 200°C,
- время приготовления зависит от количества и типа продуктов питания.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРИЛЯ

Установите регулятор переключателя режимов в положение  и с помощью регулятора выберите температуру в диапазоне от 500C максимум до 225°C.

Оставьте гриль на 5 минут для предварительного прогрева, при этом закрыв дверцу. Поставьте в духовой шкаф продукты, которые предстоит готовить, установив решетку как можно ближе к грилю.


Поддон для сбора жира необходимо разместить под решеткой, чтобы в него собирался сок и жир.

Приготовление на гриле должно происходить при закрытой дверце духового шкафа.

Максимальное время приготовления на гриле– 30 минут.

Внимание: при выборе режима приготовления на гриле духовой может нагреваться. Не подпускайте к нему детей.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ГРИЛЕ И ОБЖАРИВАНИЕ В СУХАРЯХ ИЛИ В ТЕРТОМ СЫРЕ

Выбор  с помощью переключателя режимов позволит приготовить продукты на гриле (гриль + конвекция), поскольку горячий воздух равномерно обволакивает приготавливаемый продукт.

Установите регулятор в положение **от 50°C до 200°C**. После предварительного прогрева просто положите продукт на решетку гриля.

Закройте дверцу и оставьте духовой шкаф до завершения процесса приготовления на гриле.

Перед завершением приготовления добавьте несколько тонких ломтиков сливочного масла, это позволит подзолотить корочку, образовавшуюся в процессе жаривания.

В процессе приготовления на гриле дверца духового шкафа должна быть закрытой.

Максимальное время приготовления на гриле– 30 минут.

Внимание: при выборе режима приготовления на гриле дверца духового шкафа нагревается. Не подпускайте детей к духовому шкафу.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Важное замечание:

Перед тем как приступить к выполнению операций по чистке или техническому обслуживанию оборудования, отключите духовой шкаф от электрической сети.

Чистку, особенно эмалированных поверхностей, рекомендуется проводить после того, как духовой шкаф остынет.

Не оставляйте следы щелоче- или кислотосодержащих жидкостей (например, лимонного сока, уксуса и т.п.) на поверхностях духового шкафа.

Использование хлор- или кислотосодержащих веществ для проведения очистки запрещено.

Очистку духового шкафа необходимо проводить с помощью специальных средств после каждого использования. При этом следует помнить, что работа духового шкафа в течение 30 минут при высокой температуре позволяет удалить большую часть гари, превращая ее в золу.

ПОВЕРХНОСТИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИМ ОБРАЗОВАНИЮ ОТПЕЧАТКОВ ПАЛЬЦЕВ

ОСТОРОЖНО: Поверхности из нержавеющей стали, используемые на некоторых духовых шкафах, покрыты специальным защитным слоем прозрачного лака, препятствующего появлению отпечатков. Для того чтобы не повредить слой лака, не используйте для очистки абразивные вещества и материи или губки для очистки.

ЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ ГОРЯЧЕЙ МЫЛЬНОЙ ВОДЫ.

ДЕТАЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, АЛЮМИНИЯ И ПОВЕРХНОСТИ, ОКРАШЕННЫЕ ШЕЛКОТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТЬЮ

Чистка должна проводиться с помощью соответствующих средств. После этого необходимо насухо вытереть поверхности.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: аккуратно проводите чистку указанных деталей, в противном случае существует опасность появления царапин и повреждения поверхности духового шкафа. Рекомендуется использовать мягкую ткань и нейтральное моющее средство.

Использовать пароструйные приборы запрещено, так как влага может проникнуть внутрь духового шкафа, что представляет опасность для работы оборудования.

ЭМАЛИРОВАННЫЕ ДЕТАЛИ

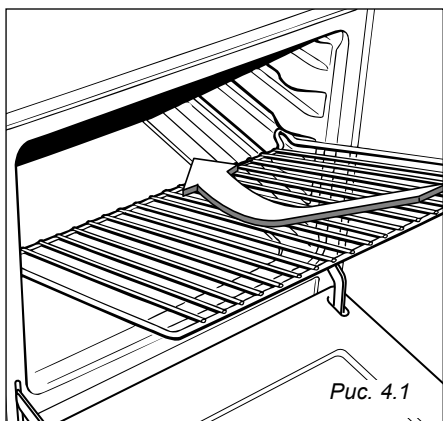
Все эмалированные детали моются мыльной водой или другим подобным составом, не содержащим абразивных веществ, и губкой.

Вытирать детали духового шкафа рекомендуется кусочком мягкой ткани.

ВНУТРЕННЯЯ ПОВЕРХНОСТЬ ДУХОВОГО ШКАФА

Чистку духового шкафа необходимо проводить с помощью специальных средств после каждого использования. При этом следует помнить, что работа духового шкафа в течение 30 минут при высокой температуре позволяет удалить большую часть гари, превращая ее в золу.

Хранить легковоспламеняющиеся материалы в духовом шкафу запрещено.



ОСНАЩЕНИЕ ДУХОВОК

Модели с рифленной внутренней поверхностью

Во избежание случайного выпадения полочек из духового шкафа предусмотрен специальный блок безопасности.

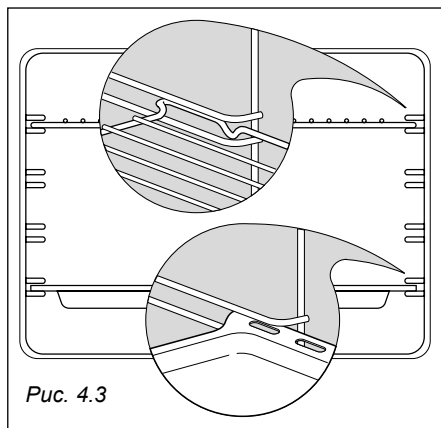
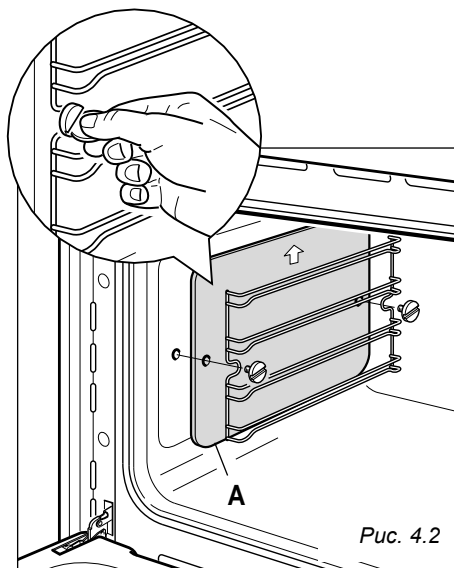
Вставка полочек осуществляется, как показано на рисунке 4.1.

Для их извлечения действуйте в обратном порядке.

ОСНАЩЕНИЕ ДУХОВЫХ ШКАФОВ

Модели с проволочными решетками-держателями

- Установите проволочные решетки-держатели на стенках духового шкафа с помощью 2 винтов (Рис. 4.2).
- В случае оснащения моделей каталитическими панелями вставьте эти панели «А» стрелочкой вверх (Рис. 4.2). В моделях с боковым осветителем каталитические панели необходимо правильно установить, как указано в специальной главе «ПРАВИЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ В МОДЕЛЯХ С БОКОВЫМ ОСВЕТИТЕЛЕМ».
- Задвиньте полочку и противень по направляющим (Рис. 4.3).
Полочка устанавливается так, чтобы предохранительная защелка, предотвращающая случайное выпадение, была повернута внутрь духового шкафа.
- Демонтаж осуществляется в обратной последовательности.



ОСНАЩЕНИЕ ДУХОВЫХ ШКАФОВ

Модели с наклоняющимся грилем и проволочными решетками-держателями

- Установите проволочные решетки-держатели на стенках духового шкафа с помощью 2 винтов (Рис. 4.4).
- В случае оснащения моделей каталитическими панелями вставьте данные панели «А» стрелочкой вверх (Рис. 4.4). В моделях с боковой лампочкой внутри духового шкафа каталитические панели необходимо правильно установить, как указано в специальной главе «ПРАВИЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ В МОДЕЛЯХ С БОКОВЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ».
- Задвиньте полочку и противень по направляющим (Рис. 4.3).

Решетка-держатель устанавливается так, чтобы предохранительная защелка, предотвращающая случайное выпадение, была повернута внутрь духового шкафа.

Демонтаж осуществляется следующим образом:

- Открутите крепежные винты, выдвиньте решетки-держатели и каталитические панели (при наличии) на стенке духового шкафа, как показано на Рис. 4.4.

Гриль крепится к задней стенке духового шкафа на шарнирах. Они позволяют отводить гриль вниз для облегчения процесса чистки верхней поверхности духового шкафа (Рис. 4.5).

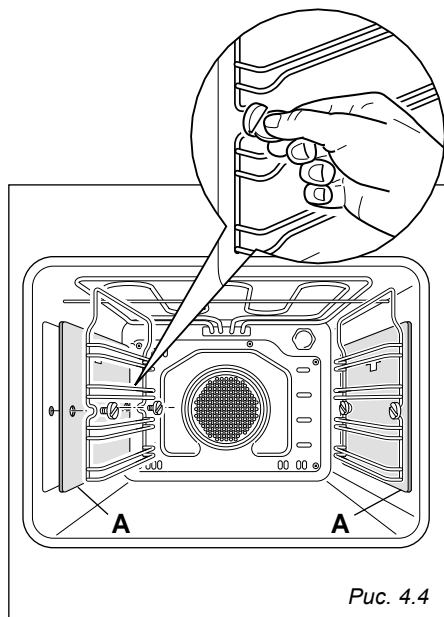


Рис. 4.4

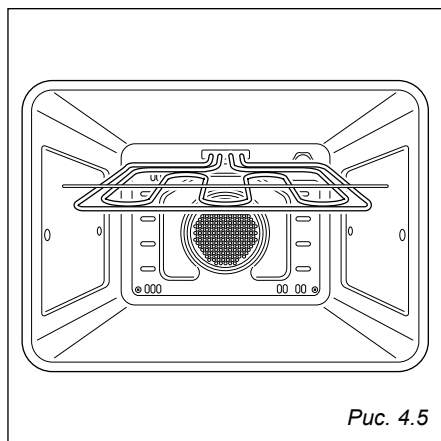


Рис. 4.5

ОСНАЩЕНИЕ ДУХОВЫХ ШКАФОВ

Модели с наклоняющимся грилем и скользящими полочками

- Установите скользящие полочки внутри духового шкафа с помощью 2 винтов (Рис. 4.6).
- В случае оснащения моделей каталитическими панелями вставьте данные панели «А» стрелочкой вверх (Рис. 4.6). В моделях с боковым внутренним освещением каталитические панели необходимо установить правильно, как указано в главе «ПРАВИЛЬНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ В МОДЕЛЯХ С БОКОВЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ» на странице 30.
- Задвиньте полочку и противень по направляющим (Рис. 4.3).
- Установите полочку и противень на скользящих полочках (Рис. 4.7).

Демонтаж осуществляется следующим образом:

- Открутите крепежные винты и выдвиньте скользящие полочки и каталитические панели (при наличии) на стенке духового шкафа, как показано на Рис. 4.6.

Гриль крепится к задней стенке духового шкафа на шарнирах, которые позволяют отводить гриль вниз для облегчения процесса чистки верхней поверхности духового шкафа (Рис. 4.5).

СКОЛЬЗЯЩИЕ ПОЛОЧКИ (только в некоторых моделях)

- Скользящие полочки облегчают процесс вставки и извлечения полочек. На эти полочки опираются все дополнительные противни, полочки можно мыть в посудомоечной машине.
- При выдвигении на максимальную длину полочки блокируются.
- Скользящие полочки легко извлекаются. Для этого необходимо открутить крепежные винты и отсоединить их от стенок духового шкафа.
- После извлечения скользящих полочек облегчается доступ к верхней поверхности духового шкафа при ее чистке (после отведения нагревательного элемента гриля в нижнее положение – рис. 4.5).

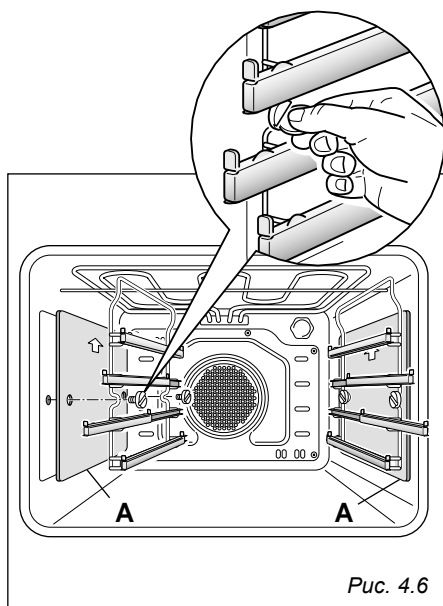


Рис. 4.6

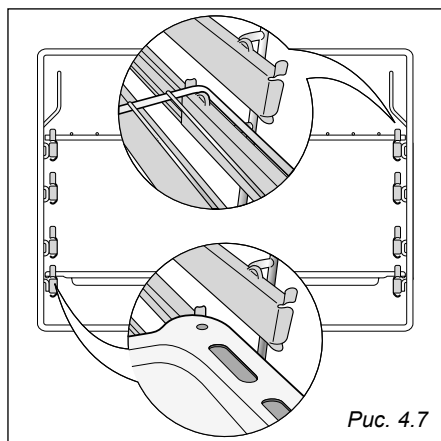


Рис. 4.7

ПРАВИЛЬНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ В МОДЕЛЯХ С БОКОВОЙ ЛАМПОЧКОЙ

- Каталитическая панель А с отверстием для боковой лампочки должна быть размещена на левой стороне стенки духового шкафа стрелкой вверх (рис. 4.8).
- Каталитическая панель Б должна находиться на правой стенке духового шкафа стрелкой вверх.
- РАЗМЕЩАТЬ КАТАЛИТИЧЕСКУЮ ПАНЕЛЬ Б НА ЛЕВОЙ СТЕНКЕ ДУХОВОГО ШКАФА ЗАПРЕЩАЕТСЯ.

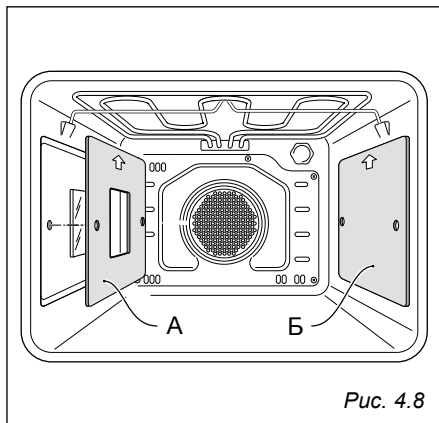


Рис. 4.8

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ КАТАЛИТИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ (только в некоторых моделях)

Каталитические панели покрываются специальной микропористой эмалью, которая поглощает и удаляет брызги масла и жира в процессе обычного приготовления при 200°C.

Если после приготовления очень жирных блюд панели стали очень грязными, включите пустой духовой шкаф на максимальную температуру примерно на 30 минут.

Эти панели не требуют чистки. Однако рекомендуется регулярно извлекать их из духового шкафа (по крайней мере, боковые панели), мыть в теплой мыльной воде и протирать мягкой тканью.

МЫТЬ ПАНЕЛИ, ИСПОЛЬЗУЯ АБРАЗИВНЫЕ СРЕДСТВА ИЛИ ВЕЩЕСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ КИСЛОТЫ ИЛИ ЩЕЛОЧИ, ЗАПРЕЩЕНО.

Боковые панели съемные. В случае повреждения микропористой эмали их можно повернуть другой стороной.

ФИЛЬТР-ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ (только в некоторых моделях)

- Установите фильтр-жироуловитель на задней стенке духового шкафа, как показано на Рис. 4.9.
- **После каждого приготовления необходимо проводить очистку фильтра!**
Предусмотрена возможность демонтажа фильтра-жироуловителя для последующей чистки с помощью горячей мыльной воды (Рис. 4.9).
- Необходимо насухо вытереть фильтр, прежде чем устанавливать его в прежнее положение.

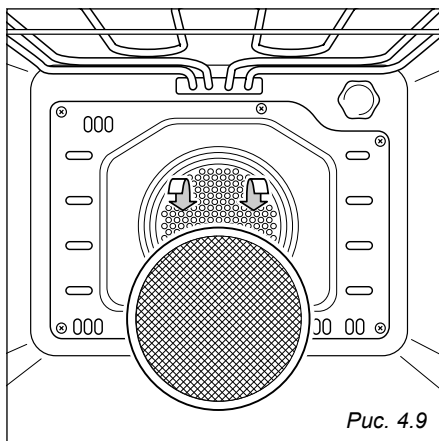


Рис. 4.9

ЗАМЕНА ЛАМПОЧКИ ДУХОВОГО ШКАФА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Во избежание удара электрическим током проводите операцию по замене лампочки только после отключения духового шкафа от электросети.

- Подождите, пока остынут внутренняя поверхность и нагревательные элементы духового шкафа.
- Отключите подачу электроэнергии.

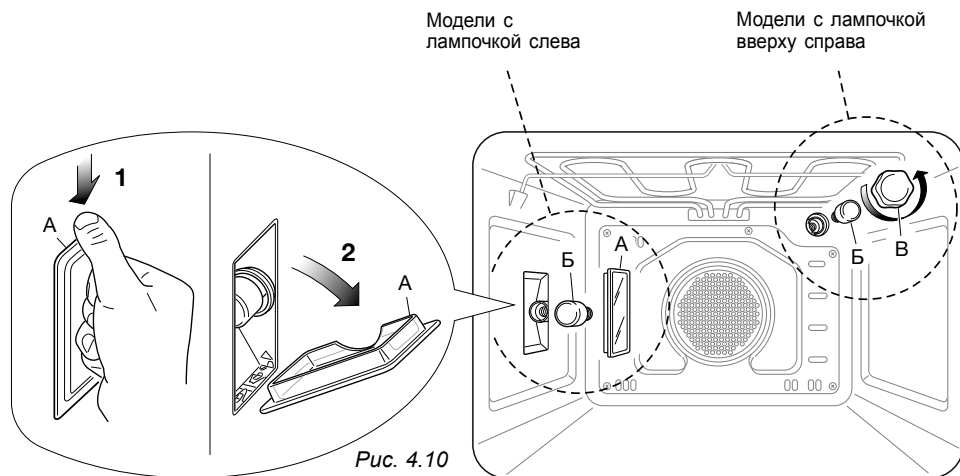
МОДЕЛИ, НА КОТОРЫХ ЛАМПОЧКА УСТАНОВЛЕНА СЛЕВА

- Снимите проволочную решетку-держатель с левой стороны и каталитическую панель (при наличии), открутив крепежные винты.
- Нажмите сверху на защитную крышку **A** (Рис. 4.10) и, повернув ее вниз, снимите. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** для демонтажа крышки **A** не используйте отвертки или иные приспособления, в противном случае существует опасность повреждения эмали духового шкафа или патрона лампочки. Все операции выполняйте вручную.
- Выкрутите и замените старую лампочку **Б** на новую, способную выдерживать воздействие высоких температур (300°C) и обладающую следующими характеристиками: 230-240 В, 50 Гц, E14.
- Установите защитную крышку **A** на прежнее место, выполняя все описанные операции в обратном порядке. **ВНИМАНИЕ:** выемка на внутренней стороне крышки должна быть совмещена с лампочкой.
- Установите проволочную решетку – держатель или скользящие полочки и каталитическую панель (при наличии) на место.

МОДЕЛИ, НА КОТОРЫХ ЛАМПОЧКА УСТАНОВЛЕНА ВВЕРХУ СПРАВА

- Снимите защитную крышку **B** (Рис. 4.10);
- Вывинтите и замените старую лампочку **Б** на новую, способную выдерживать воздействие высоких температур (300°C) и обладающую следующими характеристиками: 230-240 В, 50 Гц, E14.
- Установите защитную крышку на прежнее место;

ПРИМЕЧАНИЕ: гарантия не распространяется на замену лампочки.



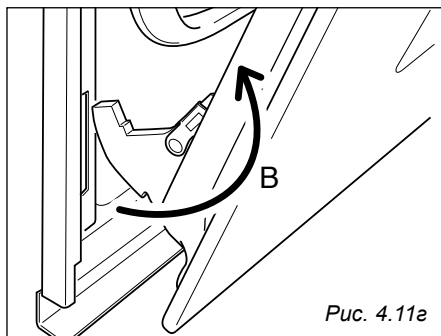
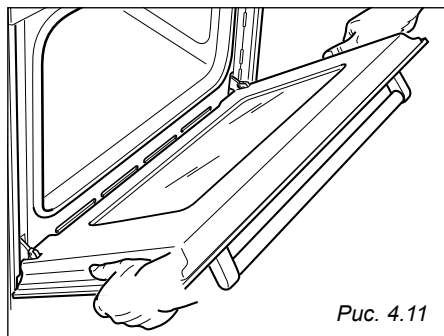
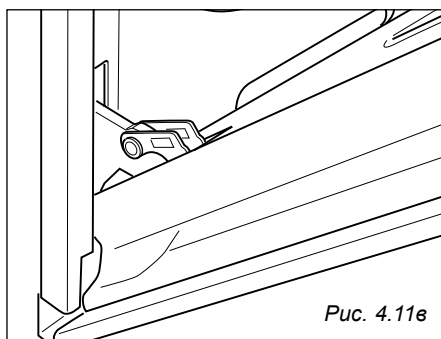
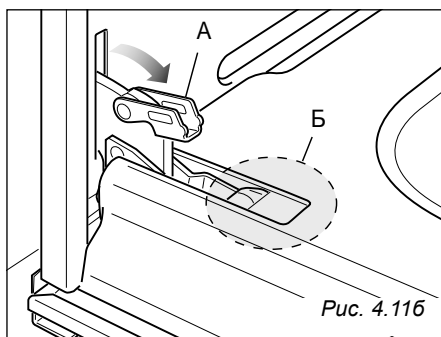
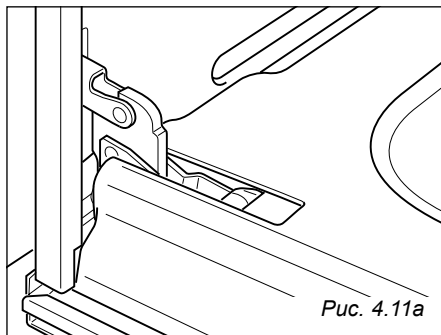
ДВЕРЦА ДУХОВОГО ШКАФА ТИПА А

(С НЕСЪЕМНЫМ ВНУТРЕННИМ
СТЕКЛОМ)

ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦЫ ДУХОВОГО ШКАФА

Демонтаж дверцы духового шкафа осуществляется в следующем порядке:

- Полностью откройте дверцу духового шкафа (Рис. 4.11).
- Полностью разомкните рычаг А (Рис. 4.11б) на правом и левом шарнирах.
- Возьмитесь за дверцу, как показано на Рис. 4.11.
- Немного закройте дверцу (Рис. 4.11в), так чтобы рычаги «А» правого и левого шарниров зацепились за часть «Б» дверцы (Рис. 4.11б).
- Вытащите крючки шарнирного соединения из пазов, как показано стрелочкой «В» (рис. 4.11г).
- Положите дверцу на мягкую поверхность.
- Для установки дверцы в прежнее положение повторите вышеописанную процедуру в обратном порядке.



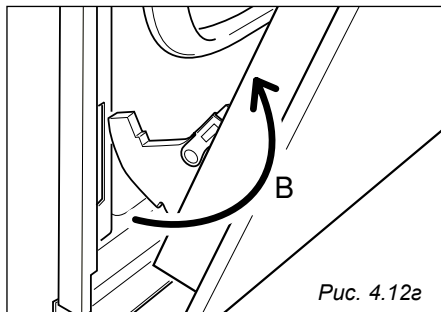
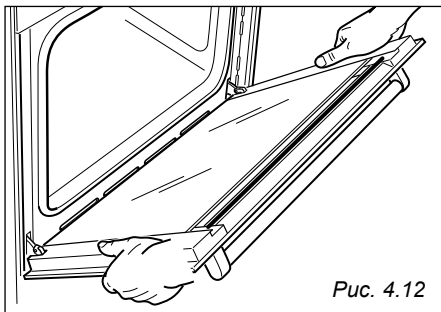
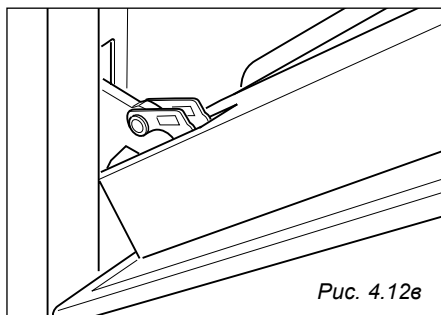
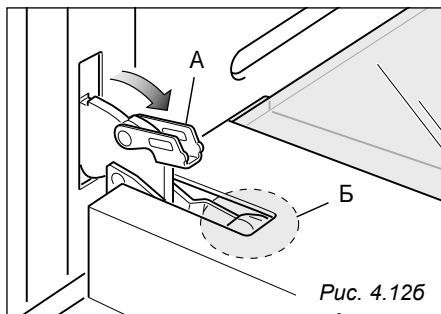
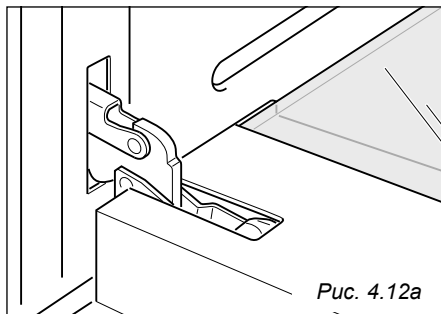
ДВЕРЦА ДУХОВОГО ШКАФА ТИПА Б

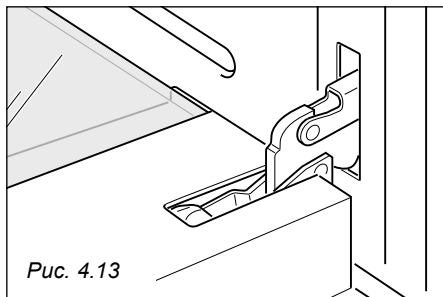
(СО СЪЕМНЫМ ВНУТРЕННИМ
СТЕКЛОМ)

ДЕМОНТАЖ ДВЕРЦЫ ДУХОВОГО ШКАФА

Демонтаж дверцы духового шкафа осуществляется в следующем порядке:

- Полностью откройте дверцу духового шкафа (Рис. 4.12а).
- Полностью разомкните рычаг А (Рис. 4.12б) на правом и левом шарнирах.
- Возьмитесь за дверцу, как показано на Рис. 4.12.
- Немного закройте дверцу (Рис. 4.12 в), так чтобы рычаги «А» правого и левого шарниров зацепились за часть «Б» дверцы (Рис. 4.12б).
- Вытащите крючки шарнирного соединения из пазов, как показано стрелочкой «В» (рис. 4.12г).
- Положите дверцу на мягкую поверхность.
- Для установки дверцы в прежнее положение повторите вышеописанную процедуру в обратном порядке.





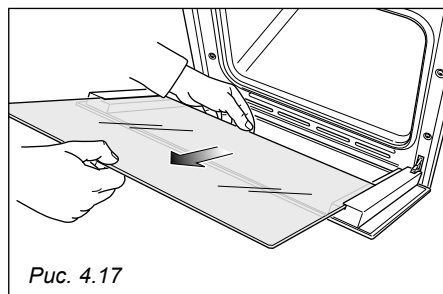
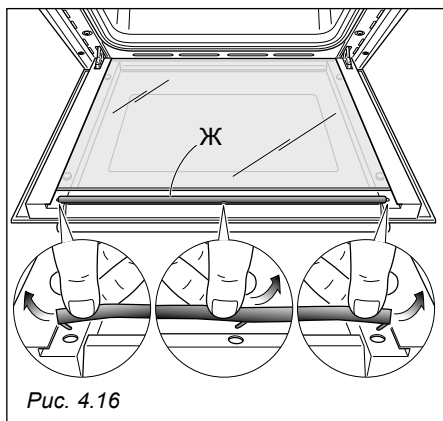
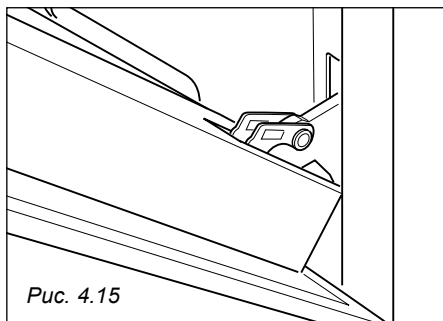
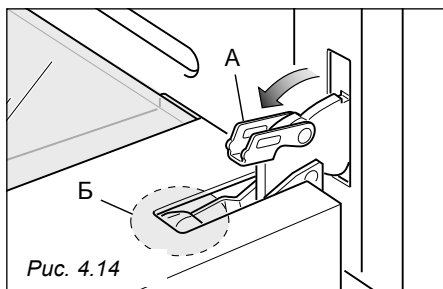
(Только) ДВЕРЦА ДУХОВОГО ШКАФА ТИПА Б

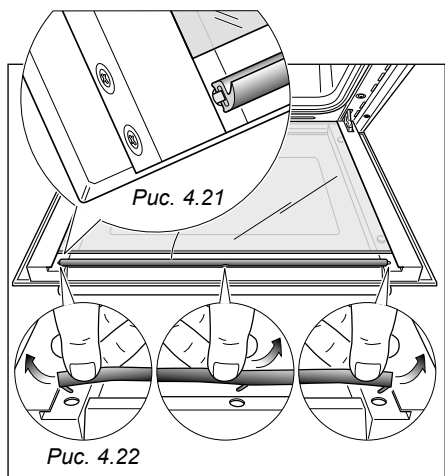
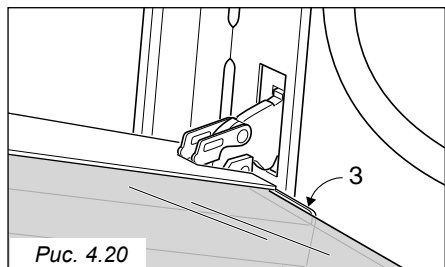
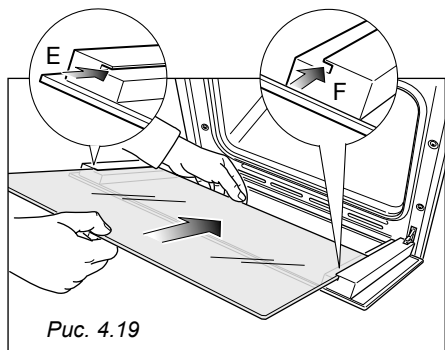
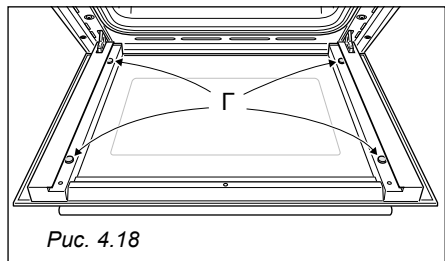
ЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО СТЕКЛА ДУХОВОГО ШКАФА

ДЕМОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО СТЕКЛА

Для того чтобы почистить внутреннее стекло с обеих сторон, необходимо действовать следующим образом:

- Полностью откройте дверцу духового шкафа (Рис. 4.13).
- Полностью разомкните рычаг **А** (Рис.4.14) на правом и левом шарнирах.
- Возьмитесь за дверцу, как показано на Рис. 4.12.
- Немного закройте дверцу (Рис. 4.15), так чтобы рычаги **«А»** правого и левого шарниров зацепились за часть **«Б»** дверцы (Рис. 4.14).
- Удалите уплотняющую прокладку **Ж** расцепив три (3) крепежных крючка (Рис. 4.14).
- Аккуратно снимите внутреннее стекло (рис. 4.17) и вымойте его, используя подходящие для этой цели средства. Вытрите стекло насухо.





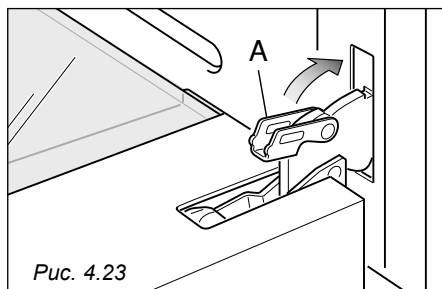
ПОВТОРНЫЙ МОНТАЖ ВНУТРЕННЕГО СТЕКЛА

Повторный монтаж внутреннего стекла осуществляется в следующем порядке:

- Убедитесь в правильности размещения 4 (четырёх) вкладышей из силиконового каучука Г (Рис. 4.18).
- Вставьте внутреннее стекло в левую Д и правую Е боковые направляющие (Рис. 4.19) и слегка прижмите его к стопорам 3 (Рис. 4.20).
- Установите уплотнительную прокладку на прежнее место (Рис. 4.21), введя 3 (три) крепежных крючка в соответствующие отверстия (Рис. 4.22).
- Полностью откройте дверцу духового шкафа и замкните рычаг А на левом и правом шарнирах (Рис. 4.23).

В верхней части дверцы духового шкафа проложен уплотнитель.

Между верхним краем внутреннего стекла и этим уплотнителем образуется открытый зазор, через который проходит воздух.



Рекомендации для установщиков

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:

- Для проведения надлежащей установки и технического обслуживания духового шкафа необходимо обратиться за помощью к **КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ УСТАНОВЩИКУ**, который обязуется выполнить данные операции в полном соответствии с местными действующими нормами.
- Прежде чем приступать к выполнению операций по техническому обслуживанию или ремонту, необходимо отключить духовой шкаф от электросети.
- **Стенки, примыкающие к духовому шкафу, должны быть изготовлены из термостойкого материала.**
- **Поднимать духовой шкаф за ручку запрещено.**

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ

- Только квалифицированный установщик должен устанавливать духовой шкаф, соблюдая при этом требования действующих норм.

Духовой шкаф можно встраивать в стандартные шкафы шириной и глубиной 60 см.

Для встройки необходимо предусмотреть мебельную секцию соответствующего размера, как указано на Рис. 5.1 и 5.2. Духовой шкаф должен опираться на кронштейны, способные выдержать его вес.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

При надлежащей установке духовой шкаф отвечает всем требованиям техники безопасности, предъявляемым к оборудованию данного типа.

Однако не забывайте, что дотрагиваться до задней стороны и нижней части духового шкафа не рекомендуется, поскольку это не предусмотрено конструкцией оборудования и, кроме того, Вы можете пораниться об острые неровные края.

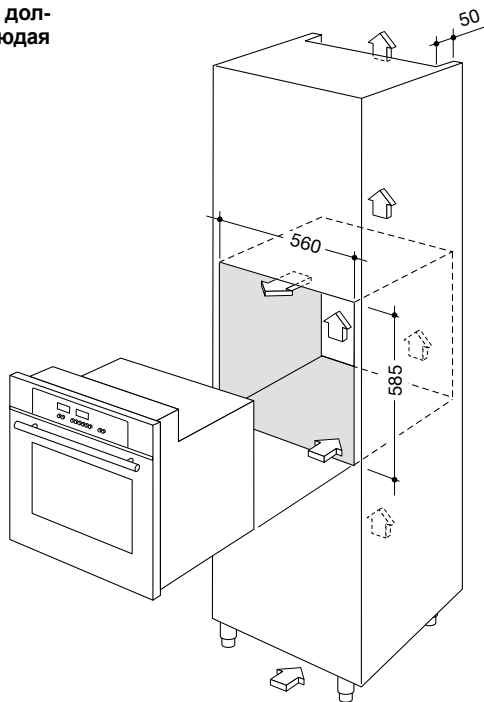


Рис. 5.1

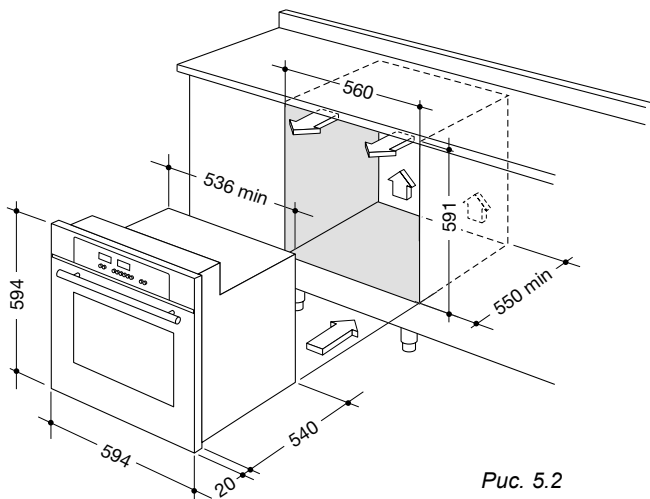


Рис. 5.2

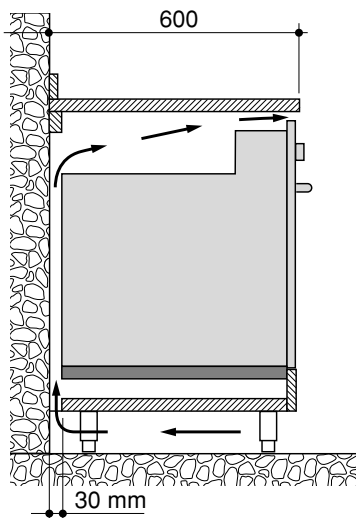


Рис. 5.3

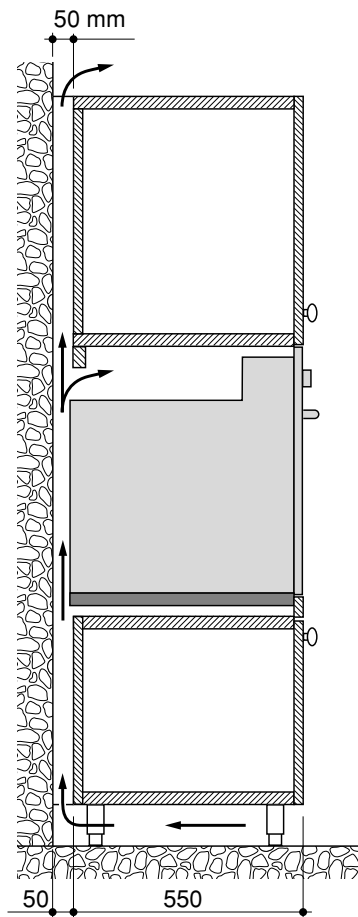


Рис. 5.4

Для вентиляции внутренней полости необходимо предусмотреть вентиляционные каналы, как указано на Рис. 5.3 и 5.4.

Стенки вокруг духового шкафа должны быть изготовлены из термостойкого материала. Поднимать духовой шкаф за ручку ЗАПРЕЩЕНО.

КРЕПЛЕНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА

Вставьте духовой шкаф в отверстие в мебели и закрепите его винтами, как показано на Рис. 5.5. Убедитесь, что духовой шкаф опирается на поверхность, способную выдержать его вес, поскольку крепежные винты играют в данном случае вспомогательную роль.

Примечание

Важно обеспечить надлежащую циркуляцию воздуха в зоне установки духового шкафа. Смотрите Рис. 5.3-5.4.

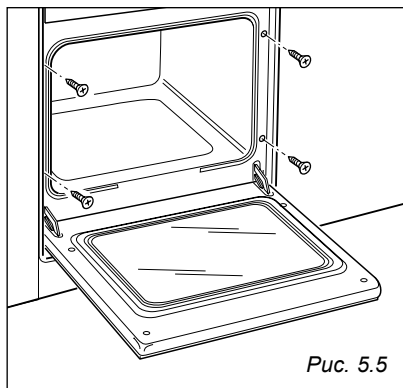
Нарушение циркуляции воздуха может существенно ухудшить работу духового шкафа и отрицательно сказаться на состоянии находящейся вблизи мебели.

Осторожно

Не поднимайте духовой шкаф за ручку.

Если при встройке над духовым шкафом имеется мебельный шкаф, переднюю перемычку духового шкафа необходимо снять, чтобы оставить вентиляционный зазор 7-10 мм между верхней поверхностью духового шкафа и нижней частью мебельного шкафа.

Отрегулируйте шарнирные соединения на дверях предметов мебели, примыкающих к духовому шкафу так, чтобы между дверцей мебели и корпусом духового шкафа был зазор 4-5 мм.



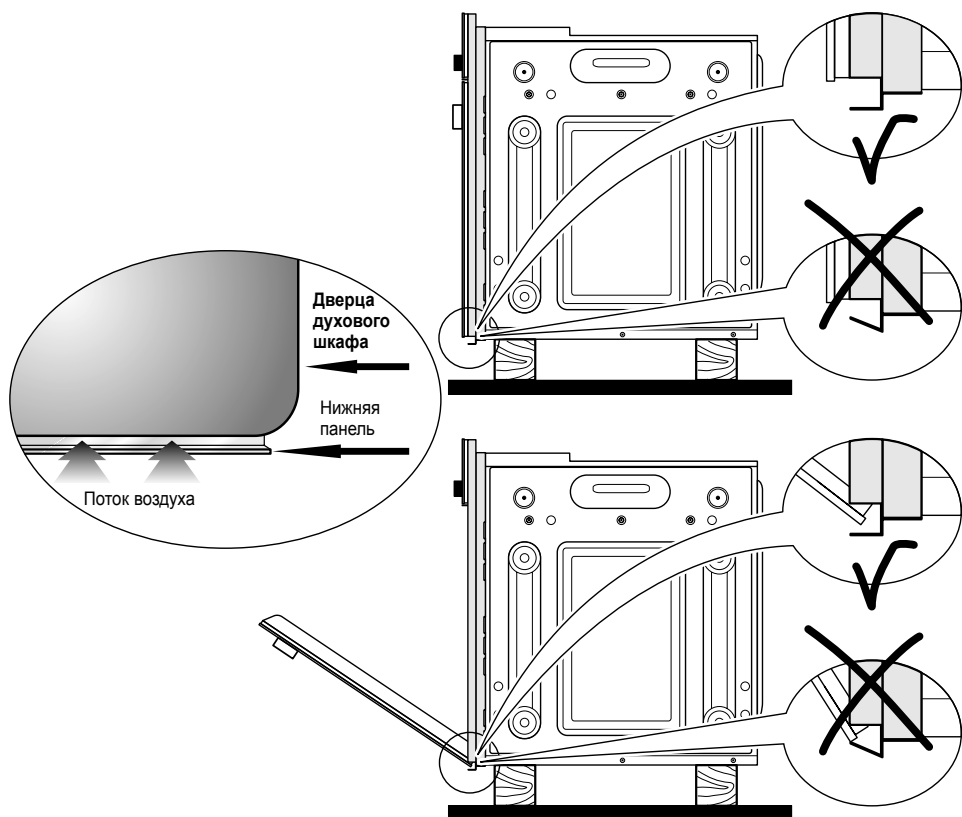


Рис. 5.6

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Для предотвращения повреждения нижней панели духового шкафа, пожалуйста, следуйте указаниям ниже.

Нижняя панель духового шкафа предусмотрена для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха и беспрепятственного открывания дверцы.

Для предотвращения повреждения нижней части духового шкафа при его установке на полу, необходимо обеспечить подпорки, как показано на рисунке выше.

По завершении установки необходимо медленно открывать дверцу во избежание повреждения.

В случае несоблюдения данных указаний производитель не несет ответственности за повреждение нижней части духового шкафа.

Прежде чем приступать к техническому обслуживанию электрических элементов духового шкафа, необходимо отключить его от сети.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

- Подсоединение к электрической сети должно проводиться только квалифицированными специалистами в соответствии с действующими правилами техники безопасности;
 - Перед подключением духового шкафа к электрической сети необходимо, прежде всего, убедиться в том, что напряжение в сети соответствует значению, указанному на табличке с характеристиками оборудования, а электропроводка сети способна номинальную нагрузку устройства (также указанную на табличке).
 - Если духовой шкаф поставляется без вилки, и вы не подключаете духовой шкаф к сети напрямую, необходимо использовать стандартную вилку, способную выдержать проектную нагрузку.
 - Цвета проводов в питающем кабеле духового шкафа могут не совпадать с цветами, указанными на контактах электрической вилки. Соединение вилки осуществляется следующим образом:
 - зеленый/желтый провод к контакту, помеченному буквой E, или символом заземления, или зеленым/желтым цветом;
 - голубой провод к контакту, помеченному буквой N или черным цветом;
 - коричневый провод к контакту, помеченному буквой L или красным цветом
- Биполярная вилка подсоединяется к выводу, соединенному с заземляющей установкой, в соответствии с правилами техники безопасности.
 - Подключение духового шкафа к сети может осуществляться напрямую через многолинейный выключатель, соответствующий нагрузке, с расстоянием между разведенными контактами не менее 3 мм, причем линия заземления не должна разрываться.
 - Сетевой шнур не должен касаться нагревых элементов и должен быть проложен так, чтобы избежать нагревания до 750С.
 - При установке духового шкафа необходимо учитывать необходимость беспрепятственного доступа к выключателю или разъему электропитания.
 - Поврежденный шнур должен быть заменен на идентичный, поставляемый в рамках послепродажного обслуживания.

ПРИМЕЧАНИЕ: при подключении к сети не используйте переходники, редукторы или дифференциаторы, которые могут привести к перегреву или стать причиной получения ожогов.

При необходимости изменения местной электрической системы обратитесь за помощью к квалифицированному специалисту. Последний должен убедиться, что сечение кабелей соответствует мощности, потребляемой данным духовым шкафом.

Духовой шкаф должен быть обязательно заземлен. Производитель не несет ответственности за любые повреждения, вызванные несоблюдением данного требования.

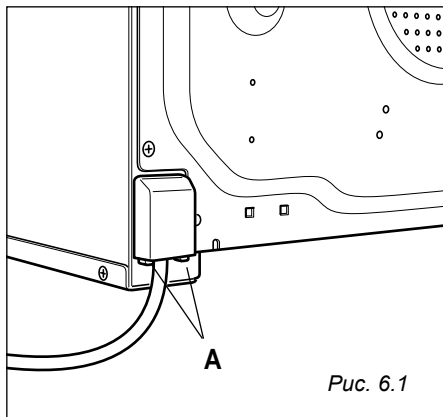


Рис. 6.1

ПОДСОЕДИНЕНИЕ КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ

Снимите щиток с контактами, нажав отверткой на два крючка «А» (Рис. 6.1).
 Вскройте кабельную коробку, открутив винт Е (Рис. 6.2), открутите винт контакта и извлеките кабель.

Новый сетевой шнур соответствующего типа подводится к щитку с контактами, как показано на схеме на Рис. 6.3.

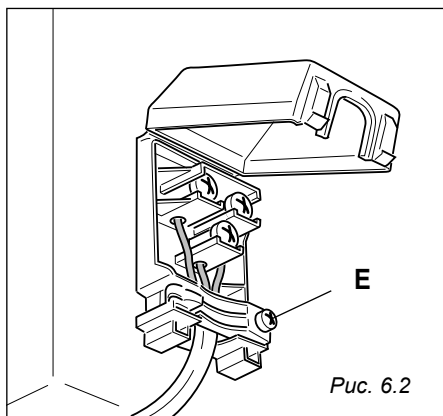


Рис. 6.2

СЕЧЕНИЕ ПОДВОДЯЩЕГО КАБЕЛЯ Типа НО5RR-F

230 В ~

3 x 1,5 mm²

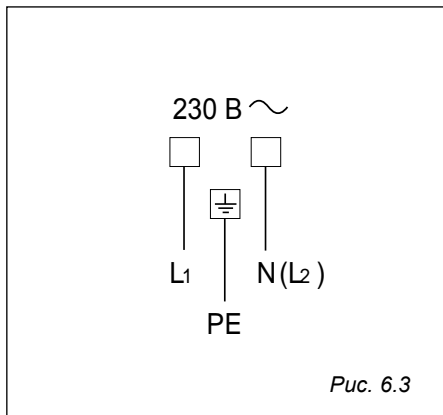


Рис. 6.3

Все описания и иллюстрации, представленные в настоящем буклете, носят чисто информативный характер. Производитель оставляет за собой право внесения в любой момент без предупреждения всех необходимых изменений в характеристики отдельных моделей, описанных в настоящем документе, для осуществления соответствующих модификаций или для коммерческих целей.