

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ПРИБОРА
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ
СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДУХОВОГО ШКАФА
ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБСЛУЖИВАНИЕ
РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ
НЕИСПРАВНОСТЕЙ
ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Чтобы максимально воспользоваться возможностями духовки, внимательно прочтите руководство пользователя и сохраните его для справочных целей.

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Подключение к электрической сети

Перед тем как подключить прибор, убедитесь:

1. что сетевое напряжение в Вашем доме соответствует напряжению, указанному в паспортной табличке прибора;
 2. что электрическая система соответствует макс. поглощению прибором энергии, указанному на паспортной табличке;
 3. что домашняя электрическая сеть заземлена надлежащим образом.
- **Подсоедините прибор к источнику энергии с помощью соответствующего размыкающего переключателя с мин. расстоянием размыкания контактов, обеспечивающим полное размыкание в условиях повышения напряжения в сети категории III, согласно регламенту для установки электроприборов.**

Примечания: После установки электрические компоненты должны быть доступны только с помощью специального инструмента.

Силовой кабель должен относиться к типу H05 VV-F, в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Тип прибора	Однофазный источник энергии
	230 V
газовая плита с газовым духовым шкафом	Кабель H05 VV-F
Сечение	3 x 1 mm ²

Подсоедините силовой кабель подходящего сечения:

Инструкции для установщика

Внимание

- **Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию отсоедините прибор от источника энергии.**
- **Установка должна выполняться квалифицированным техническим специалистом, в соответствии с действующими нормативами в сфере безопасности.**
- **Прибор необходимо заземлить.**

Изготовитель отклоняет любую ответственность за травмы или повреждения, причиненные людям или имуществу, вследствие невыполнения требований вышеназванных нормативов. Паспортная табличка прибора расположена внизу справа на камере духового шкафа, ее можно увидеть при открытой дверце. Условия для регулировки приведены на этикетке, прикрепленной к упаковке.

Не кладите на дверцу духового шкафа тяжелые предметы и не пользуйтесь ею для того, чтобы извлечь прибор из упаковки.

Подключение газа

Инструкции по подключению газа смотрите в разделе “Стандарты”, действующие в Вашей стране (“Ссылки на национальные нормативы”). Система газоснабжения должна удовлетворять местным действующим нормативам.

Прибор должен быть подключен к системе газоснабжения или к газовому баллону с помощью жесткой медной или стальной трубы, соответствующей местным нормативам, или посредством шланга из нержавеющей стали без сочленений, соответствующего местным нормативам. Длина шланга не должна превышать 2 м.

Шланг должен быть подключен непосредственно к отводу отводящего патрубка (Рис. 1).

Внимание: При подключении с помощью шланга, его необходимо установить так, чтобы ни одна из его частей не входила в контакт с горячими деталями и с задней стороной прибора или плиты. На этом участке не должно быть никаких помех, а на месте установки шланг необходимо осмотреть по всей длине (Рис. 2).

При подключении прибора к источнику газоснабжения, для проверки на предмет утечки газа используйте мыльную воду.



Рис. 1



Рис. 2

Установка

Внимание: Покрытие мебели должно быть изготовлено из жаропрочного (мин. 90°C) материала.

Если прибор устанавливается вблизи кухонной мебели, обеспечьте соблюдение минимальных расстояний, указанных на следующем рисунке.

Имеются некоторые факторы, на которые следует обратить внимание при выборе места для плиты. Убедитесь, что учтены все приведенные здесь рекомендации, в целях предотвращения каких-либо проблем или опасных ситуаций, которые могут возникнуть! Плиту можно поставить поблизости от другой мебели, высота которой не превышает уровень плиты.

При выборе места для плиты следите за тем, чтобы прибор не был расположен рядом с холодильником или поблизости от легковоспламеняющихся или горючих материалов, таких как занавески и т.д., которые могут быстро загореться.

Для обеспечения циркуляции воздуха необходимо соблюдать минимальное расстояние в размере 20 мм между металлической задней крышкой плиты и стеной.

Если верхняя часть мебели превышает уровень плиты, то она должна находиться на расстоянии, по крайней мере, 110 мм от боковых сторон плиты.

Для того чтобы выровнять их, наклоните прибор и ввинтите 4 ножки в специальные отверстия с винтовой резьбой, расположенные на углах прибора (см. Рис. 2).

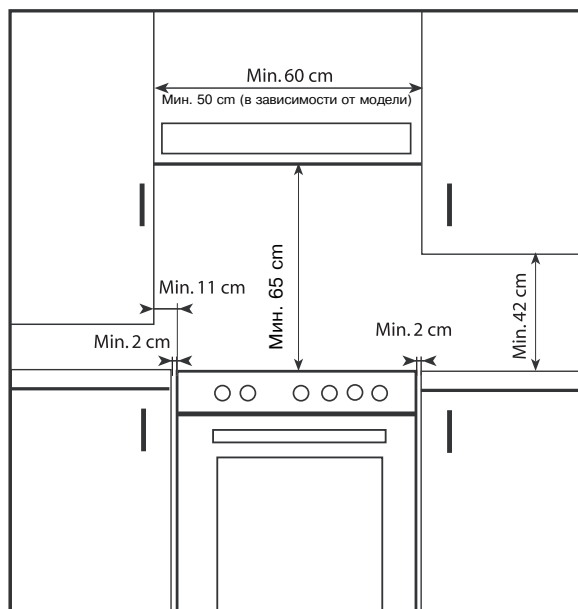


Рис. 1

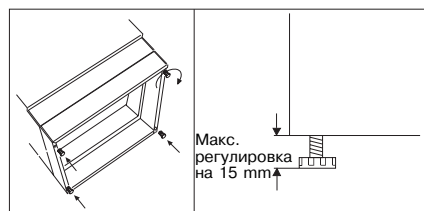


Рис. 2

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ И БЕЗОПАСНОСТЬ

При подключении к электрической сети следите за тем, чтобы были соблюдены все инструкции, приведенные ниже:

- Кабель заземления должен быть подсоединен к заземляющему зажиму (⊥). Если на месте установки прибора не имеется электрической розетки с заземлением, как установлено стандартами, немедленно обратитесь в авторизованную сервисную службу.
- Электрическая розетка с заземлением должна располагаться поблизости от прибора. Не используйте удлинители.
- Силовой кабель не должен соприкасаться с горячими частями изделия.
- Если силовой кабель поврежден, обратитесь в авторизованный сервисный центр. Кабель должен быть заменен только авторизованным сервисным центром.
- Неправильно выполненное подключение к электрической сети может привести к повреждению Вашего прибора. Подобные повреждения не покрываются гарантийными обязательствами.
- Прибор предназначен для сетевого напряжения 230 Вольт. Если напряжение источника питания отличается от указанного, немедленно обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Силовой кабель не должен соприкасаться с горячими частями изделия. В противном случае он может быть поврежден.

Данная ситуация может привести к короткому замыканию.

Изготовитель отклоняет любую ответственность за повреждения и убытки, возникшие в результате несоблюдения данных норм безопасности.

В случае замены силового кабеля новый кабель должен обладать теми характеристиками, которые указаны в данном руководстве.

Для того чтобы заменить кабель, действуйте следующим образом:

- откройте клеммную коробку;
- отвинтите крепежный винт кабеля **A**;
- ослабьте винтовые соединения и замените кабель новым, такой же длины, в соответствии с таблицей, приведенной в разделе “Подключение к электрической сети”;
- **Желтый/зеленый** кабель заземления должен быть подсоединен к зажиму и быть примерно на 20 мм длиннее, чем линейные провода;
- **Синий** нейтральный кабель должен быть подсоединен к зажиму, отмеченному литерой **N**;
- кабель напряжения должен быть подсоединен к зажиму, отмеченному литерой **L**.

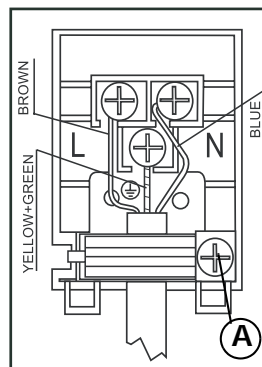


Схема электрического подключения

Обеспечение вентиляции помещения

Данный прибор не подсоединен к устройству для вытяжки дыма. Поэтому подобное устройство необходимо установить и подключить в соответствии с действующими нормами установки.

Особое внимание необходимо уделить стандартам, действующим в сфере вентиляции жилых помещений.

Вентиляция помещения

Данный прибор разрешается устанавливать и использовать только в хорошо проветриваемых помещениях, в соответствии с действующими местными нормами, снабженных отверстиями в стенах или специальными воздуховодами, обеспечивающими надлежащую естественную или принудительную вентиляцию, а также подающими воздух, необходимый для правильного горения и воздухообмена.

В частности, если в помещении установлен только данный газовый прибор, для обеспечения естественного и непосредственного удаления продуктов горения необходимо установить вытяжку с прямым вертикальным воздуховодом, имеющим длину, равную, по крайней мере, двум диаметрам, и обладающим сечением как минимум 100 cm^2 .

Для подвода свежего воздуха в помещение необходимо предусмотреть подобное отверстие размером, по крайней мере, 100 cm^2 с непосредственным выходом наружу, расположенное на надлежащей высоте от пола, чтобы не подвергнуться опасности засорения с внутренней или внешней стороны стены и не препятствовать правильному горению горелок, а также равномерному удалению воздуха с продуктами горения, а разность высот относительно выпускного отверстия должна составлять, по крайней мере, 180 см.

Количество воздуха, необходимого для горения, должно быть не менее $2 \text{ m}^3 / \text{ч}$ на каждый кВт энергии (см. суммарную мощность в кВт, указанную на паспортной табличке прибора).

Во всех остальных случаях, когда в том же помещении имеются другие приборы, или если требуется прямая естественная или принудительная вентиляция, для выполнения установки и подготовки вентиляционной системы в строгом соответствии с действующими нормами, обратитесь к квалифицированному специалисту.

Дымоходы, уже используемые другими приборами, не пригодны для вытяжки дыма.



Регулировка газа

Шланг должен быть подсоединен так, как показано на Рис. 1 и 2, в соответствии с местными нормами.

Природный газ

Для природного газа используйте зеленый отводящий патрубок.

Шланг должен быть подсоединен к отводящему патрубку и закреплены с помощью хомута В (Рис. 1). Также при необходимости может использоваться механическое соединение. Для выполнения данного соединения снимите гайку с диаметром меньше номинального с верхней части магистрали. Поместите дополнительный затвор, имеющийся в комплекте инжекторов, на разъем прибора, а затем подсоедините разъем к прибору. Разъем для прибора должен быть $\frac{1}{2}$ " в виде муфты с резьбой.

Газ бутан/пропан

Для газа бутана-пропана используйте выпускной штуцер В/Р. Шланг должен быть подсоединен к отводящему патрубку и закреплен с помощью хомута В (Рис. 2). Длина шланга не должна превышать 2 м. Шланг должен быть стандартным, его необходимо заменить в указанные на нем сроки.

Внимание: Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию перекрывайте кран газоснабжения.

Сведения для подключения: см. нормативы, действующие в Вашей стране.

Используйте регуляторы давления, подходящие для значений давления газа, приведенных в Листке описания изделия (поставляются отдельно).

Если прибор настроен для работы с типом газа, отличным от используемого в Вашем доме, необходимо заменить инжекторы, отрегулировать минимальное пламя, а также заменить отводной патрубок.

Для замены инжекторов плиты выполните следующие операции: снимите подставки для кастрюль, снимите горелки и патроны горелок (см. Рис. 3); снимите инжектор (Рис. 4) и замените его другим, подходящим для нового типа газа (см. таблицу, приведенную в отдельном Листке описания продукта). **Замените этикетку настройки газа новой, имеющейся в комплекте с инжектором.**

Установите обратно все детали, производя действия в обратном порядке, следя за тем, чтобы правильно установить патрон горелки на горелку.

Замена инжекторов духового шкафа и гриля:

Для замены инжекторов духового шкафа и гриля: Выньте горелки духового шкафа и гриля, отвинтив крепежные винты, расположенные на верхней части горелки.


Снимите имеющиеся инжекторы и установите их в держатель (Рис. 5) для инжекторов, а затем замените их новыми, поставляемыми в комплекте запасных частей.

Минимум для регуляторов плиты



Примечание: Замену инжекторов плиты должен осуществлять только квалифицированный техник.

В случае приборов, оборудованных аварийным устройством при потухании пламени и микропереключателями, необходимо снять панель управления, чтобы получить безопасный доступ к регулировочному винту.

Для регулировки минимального пламени действуйте следующим образом:

- Зажгите горелку и поверните ручку на мин. ; снимите регулятор ручки (Рис. 6). Вставьте небольшую отвертку в штырь регулятора (Рис. 7).

Поверните регулировочный винт против часовой стрелки, чтобы увеличить пламя, а по часовой стрелке - чтобы уменьшить его. Регулировка произведена правильно, если высота пламени составляет примерно 3 - 4 мм. При использовании газа бутана/пропана регулировочный винт необходимо завинтить до конца.

Убедитесь, что пламя не потухает при непосредственном переключении от высокого  к низкому  пламени и обратно. Установите ручку на место.

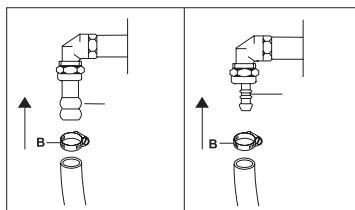


Рис. 1

Рис. 2

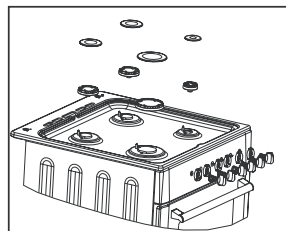


Рис. 3

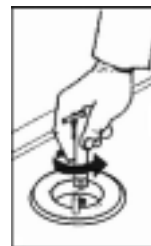


Рис. 4

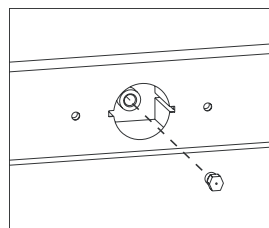


Рис. 5



Рис. 6



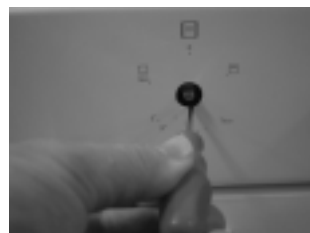
Рис. 7

Регулировка минимального пламени духового шкафа

Зажгите горелку духового шкафа на максимум.

Закройте дверцу. Поверните ручку на мин. Примерно через 20 минут (по крайней мере, чтобы дождаться первой активации двух часов), выполните следующие действия: снимите ручку духового шкафа и вставьте небольшую отвертку под термостат, как показано на рисунке.

Поверните регулировочный винт по часовой стрелке, чтобы увеличить пламя, и против часовой стрелки - чтобы уменьшить его. Для проверки правильности регулировки убедитесь, что высота пламени составляет 3/4 мм.




ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА

- Выньте принадлежности из духового шкафа и прогревайте его при температуре 200°C в течение приблизительно двух часов, чтобы удалить запах защитной смазки и изолирующих материалов. Во время этой операции оставьте окно на кухне открытым.
- Перед использованием удалите:
 - наклейки, расположенные на передней части прибора и на дверце духового шкафа, за исключением паспортной таблички;
 - картонный защитный каркас и защитную пластиковую пленку с панели управления и с других частей прибора;
 - все наклейки с принадлежностей (например, на дне противня).



1. Упаковка

Упаковочный материал полностью пригоден к вторичной переработке и маркирован символом утилизации , указывающим, что данный тип материала необходимо отправить в местные центры по утилизации отходов.

2. Изделие

Данный прибор имеет маркировку в соответствии с европейской Директивой 2002/96/ЕС "Об утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования" (WEEE). Обеспечивая надлежащую утилизацию данного прибора, пользователь может помочь предотвратить потенциально опасные последствия для окружающей среды и здоровья людей.

Символ  на приборе или на сопровождающей документации показывает, что данное изделие запрещается утилизировать в качестве бытовых отходов, но следует доставить его в центр по сбору отработавших электрических и электронных приборов для последующей утилизации.

Утилизация должна выполняться в соответствии с местными нормами в сфере охраны окружающей среды при удалении отходов.

За более подробной информацией по обработке, восстановлению и утилизации данного изделия, пожалуйста, обращайтесь в местные компетентные органы, в центр по сбору бытовых отходов или в магазин, в котором Вы приобрели данный прибор.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

- Данный прибор предназначен для использования в быту в целях приготовления пищи. Использование в любых иных целях запрещено. Изготовитель отклоняет какую бы то ни было ответственность за ненадлежащее использование или неправильную настройку органов управления.
- Любые ремонтные работы или регулировки должны выполняться только квалифицированным техническим специалистом.
- Ни в коем случае не подвергайте духовой шкаф воздействию атмосферных факторов.
- Не ставьте тяжелый предмет на дверцу, поскольку это может повредить отсек духового шкафа и петли. Не прислоняйтесь к дверце духовки.
- Не вешайте ничего тяжелого на петли дверцы духового шкафа.
- **Не закрывайте дно духового шкафа алюминиевой фольгой или другими материалами.**
- Дверца духового шкафа должна закрываться надлежащим образом. Следите за чистотой уплотнений дверцы.
- Не наливайте воду непосредственно внутрь горячего духового шкафа. Эмалевое покрытие может быть повреждено.
- Брызги фруктового сока с противня могут оставлять невыводимые цветные пятна. Перед повторным использованием прибора рекомендуется почистить его.
- В целях предотвращения царапин на покрытии духового шкафа не тащите посуду по дну духового шкафа.
- Доступные части прибора во время эксплуатации могут сильно нагреваться. Держите детей на безопасном расстоянии.
- Ни в коем случае не применяйте абразивные материалы или вещества для чистки стекла, поскольку это может повредить его.
- Устройство становится очень горячим во время эксплуатации. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не коснуться нагревательных элементов, имеющих внутри духовки.
- Остаточная конденсация, образующаяся после приготовления пищи, может повредить духовой шкаф и окружающую мебель. Мы Вам рекомендуем:
 - устанавливайте более низкую температуру;
 - накрывайте приготавливаемые блюда;
 - вынимайте пищу из духового шкафа;
 - вытирайте влажные части, когда духовой шкаф остынет.
- **Внимание: Передняя панель и ручка дверцы духового шкафа становятся очень горячими во время эксплуатации прибора в течение длительного времени при высокой температуре.**
- Не прикасайтесь к прибору влажными частями тела и не пользуйтесь прибором босиком.
- Не тяните прибор или силовую кабель, для того чтобы отключить прибор.
- **Не позволяйте детям прикасаться к:**
 - органам управления и к прибору в целом, особенно во время использования и непосредственно после этого: имеется риск получения травм;
 - к упаковке (контейнерам, полистиролу, металлическим частям и т.д.);
 - к любым приборам, предназначенным для утилизации.
- Прибор не предназначен для эксплуатации детьми или лицами с ограничениями физического состояния, органов чувств или умственных способностей, либо не имеющих опыта обращения или знания о приборе, без надзора или обучения их лицом, ответственным за их безопасность.
- Следите за тем, чтобы электрические провода любых других электроприборов, находящихся около духового шкафа, не соприкасались с горячими частями и не застревали в дверце духового шкафа.
- Не помещайте в духовку огнеопасные материалы: это может привести к пожару, если духовка будет включена по невнимательности.
- Надевайте защитные варежки, чтобы вынуть противень и прочие принадлежности из горячей духовки.
- Если в приготавливаемые блюда добавляются алкогольные напитки (например, ром, коньяк, вино и т.д.) помните, что при высоких температурах алкоголь испаряется. Испускаемые алкоголем испарения могут воспламениться, входя в соприкосновение с работающей газовой горелкой.
- Не подогревайте и не готовьте пищу в закрытых контейнерах. Давление, создаваемое внутри контейнеров, может привести к взрыву, повреждая духовой шкаф.
- Не пользуйтесь для приготовления пищи емкостями из синтетического материала (за исключением предназначенных для этой цели; см. указания изготовителя). Они могут расплавиться при высокой температуре.
- Будьте неизменно внимательны при приготовлении на масле и жире. Масло и жир могут раскалиться и воспламениться!
- Не вынимайте до конца тяжелые полки. Будьте очень осмотрительными при выполнении этой операции.

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ **CE**

- Данный прибор предназначен для контакта с продуктами питания и соответствует норме ЕЕС (ЕС) № 1935/2004.
- Данный прибор предназначен исключительно для приготовления пищи. Использование в любых других целях (например, для обогрева помещения) расценивается как ненадлежащее и потенциально опасное.
- Духовой шкаф разработан, изготовлен и выпущен в продажу в соответствии со следующими требованиями:
 - требованиями по безопасности Директивы ЕЕС "О газе" 90/396;
 - требованиями по безопасности Директивы "О низком напряжении" 2006/95/ЕС (заменяющей Директиву 73/23/ЕЕС с внесенными изменениями).
 - требованиями по защите Директивы "Об электромагнитной совместимости" ЕЭС/89/336;
 - требованиям Директивы 93/68/ЕЕС.

СОВЕТЫ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГИИ

- Плита оснащена горелками различного диаметра. Используйте кастрюли и сковороды, диаметр дна которых равен или немного превосходит диаметр горелок.
- Пользуйтесь кастрюлями и сковородами только с плоским дном.
- Дно кастрюль и сковородок не должно выступать над панелью управления.

Горелка	Макс. диаметр посуды
Ускоренная (100 mm)	220-260 mm
Полуускоренная (75 mm)	140-220 mm
Вспомогательная (55 mm)	120-180 mm

- По возможности закрывайте кастрюли крышкой во время приготовления.
- Готовьте овощи, картофель и т.д. в малом количестве воды, чтобы уменьшить время приготовления.

При использовании скороварки Вы еще более сократите энергопотребление и время приготовления.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДУХОВОГО ШКАФА

Принадлежности поставляются в зависимости от модели. Перечень входящих в комплект духового шкафа принадлежностей приведен в отдельном Листке описания изделия (в параграфе “Принадлежности”).

Решетка (1)

Решетка может использоваться для приготовления пищи на гриле или в качестве подставки под противни, формы для пирогов и контейнеры для других продуктов. Ее можно ставить на любой уровень духового шкафа.

Противень для выпечки (2)

Предназначен для выпечки печенья, кексов и пиццы. Данный противень можно использовать для сбора жира и любых других остатков пищи, приготавливаемой на гриле; налейте немного воды на противень для предотвращения разбрызгивания жира и образования дыма.

Откидная панель (в зависимости от модели) (3)

Для того чтобы открыть откидную панель ящика для принадлежностей, потяните за верхнюю часть панели, как показано на рисунке.

Внимание:

Во время работы духового шкафа внутренние части стенок ящика для принадлежностей, и металлические принадлежности становятся очень горячими.

Для того чтобы вынуть принадлежности, надевайте защитные варежки.

Защитная ручка (4)

Данная ручка защищает ручку от перегрева во время использования гриля.

Вертел (5)

Используйте вертел так, как указано в соответствующей главе прилагаемого отдельно Листка описания изделия.



Рис. 1



Рис. 2

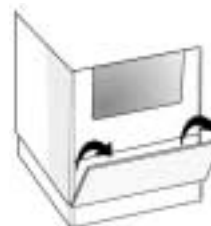


Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5

ЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание: Во время чистки плиты не передвигайте ее дальше длины трубы.

Перед проведением любых операций по чистке отключайте прибор от источника энергии.

- Чистите с помощью тряпки, смоченной в теплой мыльной воде или пропитанной жидким моющим средством.
- Не используйте абразивные, коррозионные или хлорсодержащие вещества, а также стальные губки.
- Не пользуйтесь пароочистителем.
- Не используйте легковоспламеняющиеся вещества.
- Не оставляйте на плите такие кислые или щелочные вещества, как уксус, соль, лимонный сок и т.д.

Поверхность из нержавеющей стали

- Чистите с помощью специальных имеющихся в продаже веществ.

Чистка горелок

Для чистки горелок плиты поднимите их с их опор (Рис. 1) и положите их в раствор горячей воды и неабразивного моющего средства примерно на 10 минут. После чистки и мытья горелок тщательно вытрите их.

Всякий раз проверяйте, что отверстия не заблокированы. Данную операцию рекомендуется выполнять, по крайней мере, один раз в неделю или по мере необходимости. Убедитесь, что горелки правильно установлены на место, медленно поворачивая их так, что патроны горелки попадают в гнездо держателя инжекторов (при правильном центрировании горелка слегка опускается и фиксируется на месте).

Техническое обслуживание подставки для кастрюль

- Чистите подставки для кастрюль губкой и моющим средством по мере загрязнения.
- Подставки для кастрюль вблизи от горелок изменяют свой цвет. Это абсолютно нормально и обусловлено высокой температурой, достигаемой в процессе приготовления пищи.

Чистка духового шкафа

- После приготовления подождите, пока духовой шкаф остынет, а затем почистите его, чтобы предотвратить скопление остатков пищи.
- Для глубоко въевшейся грязи используйте специальные средства для чистки духовых шкафов, соблюдая инструкции, приведенные на их упаковке.
- Протирайте духовой шкаф снаружи смоченной в воде губкой.
- **Не пользуйтесь абразивными средствами или стальной губкой.**
- Стеклопанель чистите жидким моющим средством.
- Сразу после использования кладите принадлежности в воду с моющим средством для посуды. Остатки пищи легко удаляются с помощью щетки или губки.

Снятие боковых решеток (в зависимости от модели)

Возьмитесь за нижнюю часть боковых решеток и потяните их вперед до середины духового шкафа. Поднимите вверх, чтобы полностью вынуть их.

Потяните боковую решетку так, как показано на рисунке (Рис. 2). После высвобождения ее из зажимов, поднимите ее вверх.

Для того чтобы установить боковую решетку на место, выполните указанные выше шаги в обратном порядке.

Внимание: После чистки убедитесь, что решетки установлены на их исходные места. Выемки решетки должны находиться ближе к передней части, а не к задней.

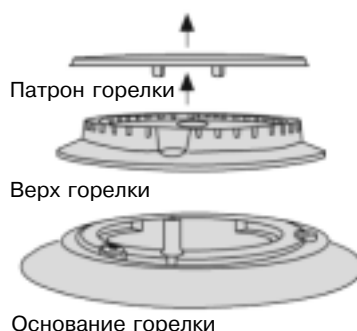


Рис. 1

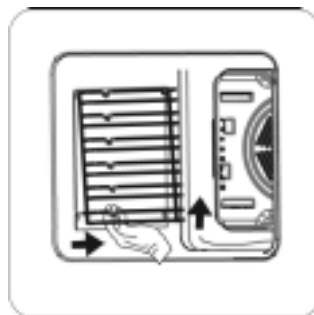


Рис. 2

Снятие дверцы

Внимание: При выполнении нижеописанных операций рекомендуется надеть защитные перчатки. Тщательно следуйте данным инструкциям, чтобы не допустить получение травм и (или) повреждений дверцы духового шкафа и петель.

Будьте осторожны с петлями дверцы духового шкафа: имеется риск получения травм рук!

Откройте дверь духового шкафа

До конца откройте седловидные скобы

При открытии седловидных скоб пользуйтесь такими металлическими инструментами, как ручка ложки, в целях облегчения открывания.

Закройте дверцу как можно плотнее (Рис. 2) и снимите ее, потянув ее вовне.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для установки дверцы на место, выполняйте действия в обратном порядке. Перед тем как закрыть дверцу духового шкафа убедитесь, что седловидные скобы опущены.

Замена лампочки в задней части духового шкафа:

1. Отсоедините духовой шкаф от источника энергии.
2. После того как духовой шкаф остынет, развинтите (против часовой стрелки) плафон лампочки **A** (Рис. 3).
3. Замените лампочку (см. примечание).
4. Поставьте на место плафон лампочки.
5. Вновь подсоедините духовой шкаф к источнику энергии.

Примечание: Используйте лампочки только 25 Вт/230 В типа E-14 T300°C, имеющиеся в Центре послепродажного обслуживания.

Внимание: Не пользуйтесь духовым шкафом до тех пор, пока лампочка не будет установлена на место.

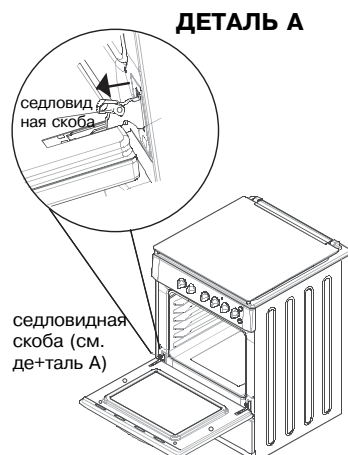


Рис. 1

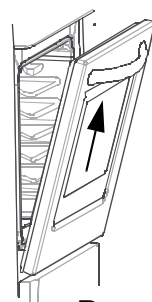


Рис. 2

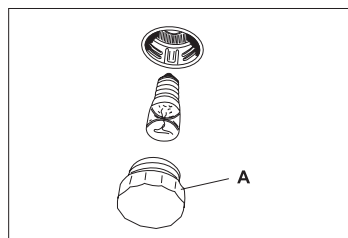


Рис. 3

РУКОВОДСТВО ПО ПОИСКУ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Прибор не работает:


- Проверьте наличие напряжения в сети и подключение прибора к электрической сети.
- Выключите и вновь включите прибор, чтобы проверить, не устранена ли проблема.

2. Горелка не зажигается:

- Открыт ли главный клапан подачи газа?
- Не приостановлена ли подача газа (метана) в населенном пункте?
- Не пуст ли газовый баллон (с сжиженным газом)?

- Не закупорены ли отверстия горелок?
- Правильно ли установлен патрон и горелка после чистки? (См. параграф “Уход и техническое обслуживание”.)

3. Горелка потухла:

- Повторите операцию зажигания, повернув ручку в положение с символом малого пламени .

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прежде чем обращаться в мастерскую послепродажного обслуживания

1. Проверьте, не сможете ли Вы устранить проблемы самостоятельно (см. “Руководство по поиску неисправностей”).
2. Выключите и вновь включите прибор, чтобы проверить, не устранена ли проблема.

Если проблема не устранена после указанных выше проверок, обратитесь в ближайший к Вам Центр послепродажного обслуживания.

Сообщите:

- тип неисправности;
- точный тип и модель духового шкафа;
- номер для послепродажного обслуживания (номер указан после слова “Обслуживание” на паспортной табличке), указанный снизу справа камеры духового шкафа и, ее можно увидеть при открытой дверце. Сервисный номер также указан в гарантийном талоне;
- Ваш полный адрес;
- Ваш номер телефона.

Для проведения ремонта обращайтесь в **авторизованный Центр послепродажного обслуживания**, указанный в гарантии.

В случае выполнения любых работ техниками, не имеющими отношения к авторизованному Центрам послепродажного обслуживания Изготовителя, требуйте выдачи квитанции с указанием перечня выполненных работ и проследите, чтобы любые детали заменялись **фирменными деталями**.

Несоблюдение данных инструкций может нанести ущерб безопасности и качеству изделия.

