



EKG960100W	RU КУХОННАЯ ПЛИТА	ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	. 3
УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	. 4
ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	. 8
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	. 9
ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	. 9
ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	10
ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - УХОД И ЧИСТКА	11
ДУХОВОЙ ШКАФ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	12
ДУХОВОЙ ШКАФ - АКСЕССУАРЫ	14
ДУХОВОЙ ШКАФ - ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	15
ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА	18
ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ	21
УСТАНОВКА	22
	УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - УХОД И ЧИСТКА ДУХОВОЙ ШКАФ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВОЙ ШКАФ - АКСЕССУАРЫ ДУХОВОЙ ШКАФ - ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим Вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о Вас. Поэтому когда бы Вы ни воспользовались им, Вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

www.electrolux.com



Зарегистрировать свое изделия для улучшения обслуживания: www.RegisterElectrolux.com



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:

www.electrolux.com/shop

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.

Внимание / Важные сведения по технике безопасности.

Общая информация и рекомендации

Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за травмы и повреждения, полученные/ вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором. Запрещается оставлять детей в возрасте до 3 лет без присмотра вблизи прибора.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда он работает или остывает. Доступные для контакта части прибора сохраняют высокую температуру.
- Если прибор оснащен функцией «Защита от детей», рекомендуется включить эту функцию.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

1.2 Общие правила техники безопасности

Прибор и его доступные для контакта части сильно нагреваются во время эксплуатации. Не прикасайтесь к нагревательным элементам.

www.electrolux.com

- Не эксплуатируйте данный прибор с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Оставление на варочной панели продуктов, готовящихся на жире или масле, может представлять опасность и привести к пожару.
- Ни в коем случае не пытайтесь залить пламя водой; вместо этого выключите прибор и накройте пламя, например, крышкой или противопожарным одеялом.
- Не используйте варочные панели для хранения каких-либо предметов.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- Не следует класть на варочную поверхность металлические предметы, такие, как ножи, вилки, ложки и крышки, так как они могут нагреваться.
- Перед открыванием удалите с крышки явные загрязнения.
 Перед тем, как закрывать крышку, дайте варочной панели остыть.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы, так как ими можно поцарапать его поверхность, в результате чего стекло может лопнуть.
- Перед тем, как менять лампочку, убедитесь, что прибор отключен от электропитания, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.
- В случае повреждения шнура питания во избежание несчастного случая он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с равнозначной квалификацией.

2. 🕦 УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный прибор подходит для следующих

рынков: BY RU

2.1 Установка



ВНИМАНИЕ!

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным персоналом!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Следуйте приложенным к прибору инструкциям по его установке.
- Прибор имеет большой вес: не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.
- При перемещении прибора не тяните его за ручку.
- Выдерживайте минимально допустимые зазоры между соседними приборами и предметами мебели.
- Убедитесь, что мебель под и рядом с прибором надежно закреплена.
- Другие приборы или предметы мебели, находящиеся по обе стороны прибора, должны иметь ту же высоту.
- Не устанавливайте прибор на подставку.
- Не устанавливайте прибор возле дверей или под окнами. Это позволит избежать падения с прибора кухонной посуды при открывании двери или окна.

Подключение к электросети



ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все подключения к электросети должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор необходимо заземлить.
- Убедитесь, что указанные на табличке с техническими данными параметры электропитания соответствуют параметрам электросети. В противном случае обратитесь к электрику.
- Для подключения прибора необходимо использовать установленную надлежащим образом электробезопасную розетку.
- Не используйте тройники и удлинители.
- Позаботьтесь о том, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. Для замены повре-

- жденного сетевого кабеля обратитесь в сервисный центр или к электрику.
- Не допускайте контакта сетевых кабелей с дверцей прибора, особенно если дверца сильно нагрета.
- Детали, защищающие токоведущие или изолированные части прибора, должны быть закреплены так, чтобы их было невозможно удалить без специальных инструментов
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только по окончании установки прибора.
 Убедитесь, что после установки прибора к вилке электропитания имеется свободный доступ.
- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка неплотно входит в розетку.
- Не тяните за кабель электропитания для отключения прибора от электросети. Всегда беритесь за вилку сетевого кабеля.
- Используйте только подходящие устройства для изоляции: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители, выкручивающиеся из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и замыкатели.
- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство для изоляции, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать зазор между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

Подключение к газовой магистрали

- Все газовые подключения должны производиться квалифицированным специалистом.
- Перед выполнением установки убедитесь, что параметры местной газораспределительной сети (тип и давление газа) совместимы с настройками прибора.
- Убедитесь, что вокруг прибора имеется достаточная вентиляция.
- Данные о подводе газа приведены на табличке с техническими данными.
- Данный прибор не соединяется с вытяжным устройством, удаляющим продукты горения. Удостоверьтесь, что подключение прибора производится в соответствии с действующими правилами. Уделите особое внимание обеспечению надлежащей вентиляции.

2.2 Эксплуатация



ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, ожога или поражения электрическим током.

- Используйте прибор в жилых помещениях.
- Не изменяйте параметры данного прибора.
- Удостоверьтесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- Прибор необходимо выключать после каждого использования.
- Во время работы прибора его внутренняя камера сильно нагревается. Не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри прибора. Помещая в прибор или извлекая из него посуду или принадлежности духового шкафа, всегда используйте кухонные рукавицы.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора во время его работы. Может произойти высвобождение горячего воздуха.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками. Не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не надавливайте на открытую дверцу прибора.
- При работе прибора его дверца должна быть закрыта.
- Не кладите на конфорки столовые приборы или крышки кастрюль. Они могут сильно нагреться.
- После каждого использования выключайте конфорку.
- Не используйте прибор как столешницу или подставку для каких-либо предметов.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения, в котором установлен прибор.
- Пользуйтесь только устойчивой посудой подходящей формы. Диаметр дна посуды должен превышать размеры конфорок.
- Убедитесь, что пламя не гаснет при быстром повороте ручки из максимального в минимальное положение.
- Удостоверьтесь, что посуда размещена по центру зон нагрева и не выдается за края варочной панели.
- Используйте только принадлежности, поставляемые вместе с прибором.
- Не устанавливайте на горелку рассекатели пламени.

 Данный прибор предназначен только для приготовления пищи. Его не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещений.



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность возгорания или взрыва.

- При нагреве жиры и масла могут выделять легковоспламеняющиеся пары. Не допускайте присутствия открытого пламени и нагретых предметов при использовании для приготовления жиров и масел.
- Образуемые сильно нагретым маслом пары могут привести самопроизвольному возгоранию.
- Использованное масло может содержать остатки продуктов, что может привести к его возгоранию при более низких температурах по сравнению с маслом, которое используется в первый раз.
- Не кладите на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся материалы или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- При открывании дверцы прибора рядом с ним не должно быть искр или открытого пламени.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора. При использовании ингредиентов, содержащих алкоголь, может образовываться воздушно-спиртовая смесь.



ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Для предупреждения повреждения и изменения цвета эмали:
 - не помещайте посуду или другие предметы непосредственно на дно прибора.
 - не кладите алюминиевую фольгу непосредственно на дно прибора.
 - не наливайте в нагретый прибор воду.
 - не храните влажную посуду и продукты в приборе после окончания приготовления пищи.
 - соблюдайте осторожность при установке и извлечении аксессуаров.
- Изменение цвета эмали не влияет на эффективность работы прибора. Оно не является дефектом с точки зрения закона о гарантийных обязательствах.
- Для влажных пирогов используйте глубокий противень. Соки из фруктов могут вызы-

- вать появление пятен, удалить которые будет невозможно.
- Не ставьте на панель управления горячую кухонную посуду.
- Не позволяйте жидкости полностью выкипать из посуды.
- Не допускайте падения на поверхность прибора каких-либо предметов или кухонной посуды. Это может привести к ее повреждению.
- Не включайте конфорки без кухонной посуды или с пустой кухонной посудой.
- Не кладите на прибор алюминиевую фольгу.
- Стеклокерамическую поверхность можно поцарапать, передвигая по нему чугунную или алюминиевую посуду, а также посуду с поврежденным дном. При перемещении подобных предметов обязательно поднимайте их с варочной поверхности.

Крышка

- Не изменяйте параметры данной крышки.
- Регулярно очищайте крышку.
- Не открывайте крышку, когда на поверхности имеются брызги.
- Выключайте все горелки, прежде чем закрывать крышку.
- Не закрывайте крышку до тех пор, пока варочная панель и духовой шкаф полностью не остынут.
- Стеклянная крышка может расколоться при нагревании (если это применимо к данному прибору).



Газовый гриль



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность возникновения пожара и получения ожогов.

 Не помещайте полку духового шкафа с продуктами на самый высокий уровень.

2.3 Уход и очистка



ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, пожара или повреждения прибора.

- Перед выполнением операций по очистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого кабеля из розетки.
- Убедитесь, что прибор остыл. В противном случае стеклянные панели могут треснуть.
- Поврежденные стеклянные панели следует заменять незамедлительно. Обратитесь в сервисный центр.
- Соблюдайте осторожность при снятии дверцы с прибора. Дверца имеет большой вес!
- Во избежание повреждения покрытия прибора производите его регулярную очистку.
- Оставшиеся внутри прибора жир или остатки пищи могут стать причиной пожара.
- Очищайте прибор мягкой влажной тряпкой.
 Используйте только нейтральное моющее средство. Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.
- В случае использования спрея для очистки духового шкафа следуйте инструкции по безопасности на его упаковке.
- Не очищайте каталитическую эмаль (если прибор имеет соответствующее покрытие) какими-либо моющими средствами.
- Не мойте горелки в посудомоечной машине.

2.4 Внутреннее освещение

 В приборе используется модуль подсветки или галогеновая лампа, предназначенная только для бытовых приборов. Не используйте их для освещения дома.



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.

- Перед заменой лампы отключите электропитание прибора.
- Используйте только лампы той же спецификации.

2.5 Утилизация



ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

- Отключите прибор от сети электропитания.
- Отрежьте кабель электропитания и утилизируйте его.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания на случай, если внутри прибора окажутся дети и домашние животные.

2.6 Сервис

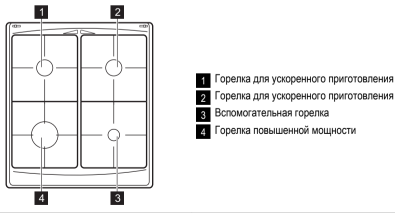
Для ремонта прибора обратитесь в сервисный центр. Мы рекомендуем использовать только фирменные запасные части.

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Общий обзор



3.2 Функциональные элементы варочной панели



3.3 Принадлежности

• Полка духового шкафа

Для установки посуды, форм для выпечки, размещения мяса для жаркого.

- Плоский противень для выпечки
 Для выпекания пирогов и печенья.
- Сотейник

Для выпекания кондитерских изделий, жарки мяса или для использования в качестве противня для сбора жира.

Отражатель для гриля

Защита элементов управления во время работы гриля

Отделение для хранения

Под духовым шкафом находится отделение для хранения.

Для использования отделения поднимите нижнюю переднюю дверцу, а затем потяните ее вниз.



ВНИМАНИЕ!

Отделение для хранения может нагреться во время работы прибора.

4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности»



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Открывая дверцу духового шкафа, всегда беритесь за центральную часть ручки.

4.1 Предварительная чистка духового шкафа

- Выньте из духового шкафа все съемные элементы
- Перед первым использованием вымойте духовой шкаф.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не используйте для чистки абразивные моющие средства! Они могут привести к повреждению поверхности. См. раздел "Уход и чистка".

4.2 Первый прогрев

Установив максимальную температуру, оставьте пустой духовой шкаф прогреваться в течение 45 минут, чтобы удалить какой-либо налет, имеющийся на поверхности камеры. Принадлежности при этом могут нагреться сильнее, чем при обычном использовании. В это время духовой шкаф может выделять специфический запах. Это - нормальное явление. Следует обязательно обеспечить в помещении достаточную вентиляцию.

5. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

5.1 Розжиг горелки



ВНИМАНИЕ!

Будьте внимательны при использовании открытого огня на кухне. Изготовитель не несет ответственности в случае неправильного обращения с огнем.



Всегда зажигайте горелку прежде чем поставить на нее посуду.

Включение горелки

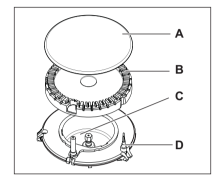
- 1. Нажмите и удерживайте кнопку электрического розжига 💥 .
- 3. Когда горелка загорится, отпустите ручку электрического розжига, но удерживайте

ручку управления в положении максимума приблизительно 5 секунд, пока термопара не нагреется. В противном случае подача газа будет прекращена.

Отрегулируйте пламя после того, как оно станет равномерным.



Если после нескольких попыток разжечь горелку не удалось, проверьте правильность положения рассекателя и крышки горелки.



- А) Крышка горелки
- В) Рассекатель горелки
- С) Свеча зажигания
- D) Термопара



ВНИМАНИЕ!

Если горелка не загорается через 10 секунд, отпустите ручку управления, поверните ее в положение "Выкл" и попытайтесь снова разжечь ее.



Зажечь горелку можно и без системы электророзжига (напрмер, когда в электророзетках на кухне отсутствует питание). Для этого необходимо поднести пламя к горелке, нажать соответствующую ручку управления и повернуть ее против часовой стрелки, установив ее в положение максимальной подачи газа.



Если горелка случайно погасла, поверните ручку управления в положение "Выкл" и и попытайтесь снова разжечь горелку.

i

Электророзжиг может срабатывать автоматически при подаче электропитания на прибор после установки или восстановления электроснабжения. Это - нормальное явление.

5.2 Выключение горелки

Чтобы потушить пламя, поверните ручку на символ ().



ВНИМАНИЕ!

Всегда уменьшайте или гасите пламя перед тем. как снимать посуду с конфорки.

6. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

6.1 Экономия энергии

- По возможности всегда накрывайте посуду крышками.
- Как только жидкость начинает закипать, уменьшайте пламя горелки до самого низкого уровня, достаточного для кипения жидкости.



ВНИМАНИЕ!

Пользуйтесь посудой, дно которой подходит по размеру к используемой конфорке.

Не пользуйтесь кухонной посудой, если ее дно выходит за края варочной панели.

Горелка	Диаметры посуды
Торелка	диаметры посуды
Повышен-	160 - 260 мм
ной мощ-	
ности	
Для уско-	140 - 240 мм
ренного	
приготов-	
ления	
Вспомога-	120 - 180 мм
тельная	

Следует использовать посуду с как можно более толстым и плоским дном.

7. ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ - УХОД И ЧИСТКА



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».



ВНИМАНИЕ!

Перед каждой очисткой выключайте прибор и давайте ему остыть. Перед проведением технического обслуживания или чисткой прибора отсоедините его от сети электропитания.



ВНИМАНИЕ!

Чистка прибора струей пара или очистителем высокого давления запрещена из соображений безопасности.



ВНИМАНИЕ!

Не используйте абразивные средства, металлические мочалки или средства на основе кислот. Это может привести к повреждению прибора.



Царапины или темные пятна на поверхности не влияют на работу прибора.

 Подставки для посуды снимаются, что позволяет легко проводить чистку варочной панели.

- Для очистки эмалированных элементов, крышки и рассекателя вымойте их водой с мылом и тщательно просушите перед установкой на место.
- Промойте элементы из нержавеющей стали водой, а затем вытрите их насухо мягкой тряпкой.
- Подставки для посуды нельзя мыть в посудомоечной машине. Необходимо мыть их вручную.
- При мойке подставок вручную будьте внимательны, когда их протираете, так как у них могут быть острые края. При необходимости удаляйте трудноудалимые загрязнения с помощью чистящей пасты.
- Убедитесь в правильности установки подставок для посуды после очистки.
- Для того, чтобы горелки работали надлежащим образом, стержни подставок для посуды должны располагаться в центре горелки.
- При установке подставок для посуды будьте осторожны, чтобы не повредить варочную поверхность.

После чистки вытрите насухо варочную панель мягкой тканью.

8. ДУХОВОЙ ШКАФ - ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

8.1 Режимы духового шкафа

Режим духового шкафа		Применение
0	Положение «Выкл»	Выключение прибора.
1-8	Диапазон регулировки уровней температуры	Диапазон изменения уровней температуры для приготовления в режиме конвекции. (1 - 135°C; 2 - 150°C; 3 - 165°C; 4 - 180°C; 5 - 195°C; 6 - 210°C; 7 - 230°C; 8 - 250°C)
***	Гриль	Приготовление продуктов плоской формы в центре гриля. Приготовление тостов.
- <u>Ö</u> -	Лампа освещения ду- хового шкафа	Освещение камеры духового шкафа без использования каких-либо режимов приготовления. Чтобы использовать этот режим, нажмите на кнопку лампы освещения духового шкафа.

8.2 Приготовление в газовом духовом шкафу

Розжиг газовой горелки духового шкафа

- Откройте дверцу духового шкафа.
- Нажмите и удерживайте кнопку электрического розжига (💢).
- Поверните ручку управления газового духового шкафа против часовой стрелки в положение максимума. Нажмите на ручку и удерживайте ее. Отпустите кнопку электрического розжига, но удерживайте ручку управления газового духового шкафа в этом положении примерно 10 секунд. Не отпускайте ее, пока не появится пламя.
- Поверните ручку управления газового духового шкафа до необходимой температуры.



Если горелка духового шкафа не загорается или если она случайно погасла

- Отпустите ручку управления газового духового шкафа и поверните ее в положение «Выкл» ()
- 2. Откройте дверцу духового шкафа.
- Через одну минуту попробуйте зажечь горелку снова.

Ручной розжиг

При временном отсутствии электропитания.

- Откройте дверцу духового шкафа.
- Поднесите пламя к отверстию в нижней части камеры духового шкафа.
- Одновременно поверните ручку управления газового духового шкафа против часовой стрелки в положение, соответствующее максимальной температуре.
- После появления пламени удерживайте ручку управления газового духового шкафа в положении максимума приблизительно 10 секунд.
- Поверните ручку управления газового духового шкафа до необходимой температуры.



Следите за пламенем, выходящим из отверстия внизу камеры духового шкафа.

Предохранительное устройство духового шка-

Газовый духовой шкаф оснащен термопарой. Она прекращает подачу газа, если пламя гаснет.

8.3 Выключение горелки духового шкафа

Чтобы погасить пламя, поверните ручку в положение "Выкл".

8.4 Использование гриля



ВНИМАНИЕ!

Не оставляйте прибор без присмотра во время работы гриля. Доступные для контакта детали прибора сильно нагреваются. Существует опасность получения ожогов.



ВНИМАНИЕ!

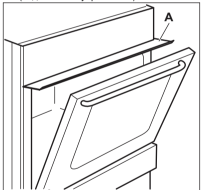
Не подпускайте детей к грилю во время его работы. Существует опасность получения ожогов.



ВНИМАНИЕ!

Никогда не используйте гриль с закрытой дверцей. Существует опасность возгорания или выброса монооксида углерода (угарного газа).

- 1. Откройте дверцу прибора.
- Установите над дверцей отражатель для гриля А. Убедитесь, что крючки как следует вошли в отверстия верхней части передней рамки камеры духового шкафа (под панелью управления).



- Нажмите и удерживайте кнопку электрического розжига.
- 4. Установите ручку управления газового духового шкафа в положение "Гриль" ... Нажмите на ручку и удерживайте ее.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Поверните ручку до отказа, не останавливаясь в промежуточных положениях между отметками "Выкл" и "Гриль". При установке ручки в промежуточное положение электроподжиг может остаться включенным.

Отпустите кнопку электрического розжига.

- Удерживайте ручку выбора режима духового шкафа в этом положении в течение примерно 15 секунд. Не отпускайте ее, пока не появится пламя.
- **7.** Отпустите ручку выбора режима духового икафа.
- **8.** Предварительно разогрейте гриль в течение 5-10 минут.
- **9.** Поместите мясо на полку духового шкафа и установите ее на уровень 3.



ВНИМАНИЕ!

Не помещайте мясо на самый высокий уровень. Существует опасность пожара.

- Для сбора соков поместите под мясо на уровень 2 плоский противень для выпечки или сотейник.
- \mathbf{i}

Не кладите мясо непосредственно на противень или в сотейник.

- **11.** Дверца духового шкафа должна быть приоткрыта.
- После того, как одна сторона подрумянится, переверните мясо, не прокалывая его вилкой, чтобы сохранить в нем соки.
- **13.** Когда вторая сторона тоже будет готова, выньте мясо из духового шкафа.



Если горелка гриля не зажигается или если она случайно погасла:

- Отпустите ручку управления газового духового шкафа и поверните ее в положение "Выкл".
- 2. Откройте дверцу прибора.
- **3.** Через минуту попробуйте повторно зажечь горелку гриля.

Ручной розжиг

При отсутствии электропитания:

- 1. Откройте дверцу прибора.
- **2.** Поднесите пламя к отверстиям горелки гриля.
- Поверните ручку выбора режима духового шкафа в положение . Нажмите на ручку и удерживайте ее.

8.5 Выключение горелки гриля

Чтобы погасить пламя, поверните ручку в положение «Выкл».

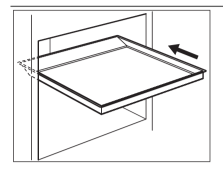
9. ДУХОВОЙ ШКАФ - АКСЕССУАРЫ



ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

9.1 Вставьте противень для выпечки



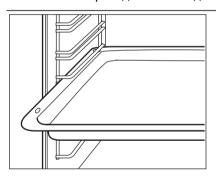
Поместите противень в центре камеры духового шкафа между передней и задней стенками. Это обеспечит свободную циркуляцию тепла спереди и сзади противня для выпечки. Противень обязательно следует расположить как показано на рисунке: скосом к задней стенке камеры духового шкафа.



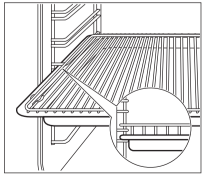
ВНИМАНИЕ!

Не сдвигайте противень для выпечки к задней стенке камеры духового шкафа до упора. Это не позволит теплу свободно циркулировать вокруг противня. Продукты могут подгореть, особенно в задней части противня.

9.2 Установка принадлежностей для духового шкафа



Вставляйте выдвижные принадлежности таким образом, чтобы двухсторонние кромки были расположены в задней части духового шкафа по направлению вниз. Вставляйте выдвижные принадлежности между направляющими одного из уровней духового шкафа.



Установка полки духового шкафа вместе с сотейником

Уложите полку духового шкафа на сотейник. Вставьте сотейник между направляющими одного из уровней духового шкафа.

10. ДУХОВОЙ ШКАФ - ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Для очень влажных пирогов используйте глубокий противень. Фруктовые соки могут оставить на эмали невыводимые пятна.

- В устройстве предусмотрено четыре уровня установки полок. Уровни установки полок отсчитываются от дна духового шкафа.
- В устройстве или на стеклянной дверце может конденсироваться влага. Это нормально. Всегда отходите от прибора при открывании дверцы во время приготовления. Для уменьшения конденсации прогрейте прибор в течение 10 минут перед началом приготовления.
- Всегда вытирайте влагу после каждого использования прибора.
- Запрещается помещать какие-либо предметы непосредственно на дно прибора и накрывать его компоненты алюминиевой фольгой во время приготовления. Это может изменить результаты приготовления и повредить эмалевое покрытие.

10.1 Приготовление выпечных блюд

- Перед началом приготовления выпечных блюд прогрейте духовой шкаф в течение примерно 10 минут.
- Не открывайте дверцу духового шкафа, пока не пройдет 3/4 времени приготовления.

10.2 Приготовление мяса и рыбы

 Не рекомендуется приготовлять мясо куском менее 1 кг. При приготовлении слиш-

- ком малого количества мяса блюдо получается сухим.
- При приготовлении очень жирных блюд используйте противень для сбора жира во избежание образования пятен, удаление которых может оказаться невозможным.
- По окончании приготовления мяса рекомендуется подождать не менее 15 минут перед тем, как разрезать его тогда оно останется сочным.
- Во избежание образования чрезмерного количества дыма при жарке мяса, налейте немного воды в противень для сбора жира.
 Во избежание конденсации дыма, доливайте воду в противень для сбора жира по мере испарения воды.

10.3 Продолжительность приготовления

Продолжительность приготовления зависит от вида продукта, его консистенции и объема. Вначале, следите за готовностью пищи во время приготовления. В процессе эксплуатации прибора опытным путем найдите оптимальные параметры (уровень мощности нагрева, продолжительность приготовления и т.д.) для использумых вами посуды, рецептов блюд и количества продуктов.

10.4 Таблица приготовления

Продукты	Тип и положение против- ня	Время предвари- тельного прогрева (в мину- тах)	Поло- жение термо- стата	Время приготов- ления / вы- пекания (в минутах)
Полоски из теста (250 г)	противень с алюминие- вым покрытием на уров- не 3	10	2	25 - 30

Продукты	Тип и положение против- ня	Время предвари- тельного прогрева (в мину- тах)	Поло- жение термо- стата	Время приготов- ления / вы- пекания (в минутах)
Полоски из теста (250 г)	эмалированный проти- вень на уровне 3	10	2	20 - 25
Плоский пирог (1 кг)	с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	10	2 - 3	35 - 40
Дрожжевой пирог с ябло- ками (2 кг)	противень с алюминиевым покрытием на уровне 3	10	5	50 - 60
Яблочный пирог (1,2 кг + 1,2 кг)	2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 20 см) на уровне 3	10	6	55 - 65
Маленькие пирожные (500 г)	противень с алюминиевым покрытием на уровне 3	10	2-3	25- 30
Нежирный бисквитный пирог (350 г)	1 круглый противень (диаметр: 26 см) на уровне 3	10	3	30 - 35
Пирог на противне (1,5 кг)	с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	-	2 - 3	45 - 55 1)
Цыпленок, целиком (1,4 кг)	полка духового шкафа на уровне 3 2)	-	8	50 - 60
Открытый пирог (800 г)	с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	20	7	15 - 20
Дрожжевой пирог с начинкой (1,2 кг)	с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	15	4 - 5	40 - 50
Пицца (1 кг)	с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	10	5 - 6	25 - 35
Сырный торт (чизкейк) (2,6 кг)	с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	-	2	70 - 90
Швейцарский открытый яблочный пирог (1,9 кг)	с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	15	6 - 7	40 - 60
Рождественский пирог (2,4 кг)	с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	₁₅ 3)	3 - 4	60 4)

Тип и положение против- ня	Время предвари- тельного прогрева (в мину- тах)	Поло- жение термо- стата	Время приготов- ления / вы- пекания (в минутах)
1 круглый противень (диаметр: 26 см) на уровне 3	15	5 - 6	50 - 60
2 круглых противня с алюминиевым покры- тием (диаметр: 20 см) на уровне 3	₁₅ 3)	4 - 5	50 - 60
2 круглых противня с алюминиевым покры- тием (диаметр: 25 см) на уровне 3	10	2-3	50 - 60
2 круглых противня с алюминиевым покры- тием (диаметр: 25 см) на уровне 3	10	2 - 3	40 - 50
с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	10	2 - 3	20 - 30
с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	-	1 - 2	40 - 50
с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	10	3 - 4	30 - 40
с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	15	5 - 6	30 - 40
с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	10	2	35 - 40
с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	15	3	20 - 30
	1 круглый противень (диаметр: 26 см) на уровне 3 2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 20 см) на уровне 3 2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см) на уровне 3 2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см) на уровне 3 2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см) на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный	Тип и положение противня инмутах) 1 круглый противень (диаметр: 26 см) на уровне 3 2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 20 см) на уровне 3 2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см) на уровне 3 2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см) на уровне 3 2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см) на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3	Тип и положение противня с диаметр: 26 см) на уровне 3 2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см) на уровне 3 2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см) на уровне 3 2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см) на уровне 3 2 круглых противня с алюминиевым покрытием (диаметр: 25 см) на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3 с алюминиевым покрытием / эмалированный противень на уровне 3

¹⁾ После выключения прибора оставьте пирог в духовом шкафу на 5–7 минут.

²⁾ Поместите поднос для выпечки под полку духового шкафа на уровень 2.

³⁾ Положение термостата: 8

⁴⁾ После выключения прибора оставьте пирог в духовом шкафу на 5–10 минут.

11. ДУХОВОЙ ШКАФ - УХОД И ЧИСТКА



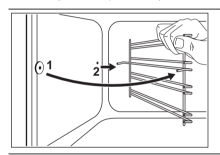
ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

- Протирайте переднюю панель прибора мягкой тряпкой, смоченной в теплом растворе моющего средства.
- Для чистки металлических поверхностей используйте обычное чистящее средство.
- Чистите камеру духового шкафа после каждого применения. Это облегчает удаление загрязнений и предотвращает их пригорание.
- Стойкие загрязнения удаляйте специальными чистящими средствами для духовых шкафов.

- После каждого использования протирайте все принадлежности духового шкафа (мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде с добавлением моющего средства) и затем давайте им высохнуть.
- При наличии принадлежностей с антипригарным покрытием не используйте для их чистки агрессивные средства, острые предметы и не мойте их в посудомоечной машине. В противном случае возможно повреждение антипригарного покрытия!

11.1 Направляющая для противня



Для очистки боковых стенок духового шкафа направляющие для противня можно снять.

Снятие направляющих

- Потяните переднюю часть направляющей для противня в сторону, противоположную боковой стенке.
- Потяните направляющую для противня в сторону, противоположную задней части боковой стенки, и снимите ее.

Установка направляющих

Установка направляющих производится в обратном порядке.

11.2 Очистка дверцы духового шкафа

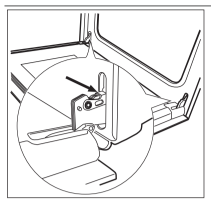
В дверце духового шкафа имеются две стеклянные панели. И дверца духового шкафа, и

внутренняя стеклянная панель снимаются для чистки.



Дверца духового шкафа может захлопнуться при попытке извлечь внутреннюю стеклянную панель, если предварительно не снять дверцу.

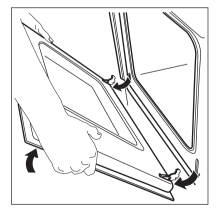
Снятие дверцы духового шкафа и стеклянной панели



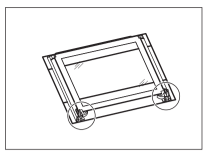
1. Откройте дверцу до конца и возьмитесь за обе петли.



2. Поднимите и поверните рычажки, расположенные в обеих петлях.



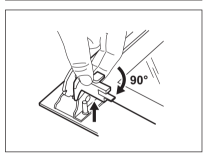
3. Прикройте дверцу до первого фиксируемого положения (наполовину). Затем вытяните дверцу вперед из ее гнезда.



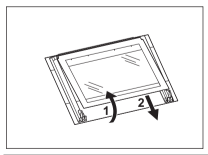
Положите дверцу на устойчивую поверх-4. ность, подложив мягкую ткань.



5. Отожмите стопоры, чтобы снять внутреннюю стеклянную панель.

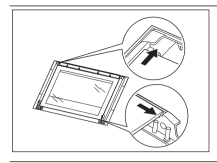


6. Поверните два фиксатора на 90° и извлеките их из своих гнезд.



- Осторожно поднимите (этап 1) и выньте (этап 2) стеклянную панель. 7.
- 8. Вымойте стеклянную панель водой с мылом. Тщательно вытрите стеклянную панель.

Установка дверцы духового шкафа и стеклянной панели



11.3 Лампа освещения духового шкафа



ВНИМАНИЕ!

При замене лампы освещения духового шкафа будьте осторожны. Перед заменой лампы всегда выключайте прибор. Существует опасность поражения электрическим током.



ВНИМАНИЕ!

В приборе используются специальные лампы, предназначенные только для бытовых приборов. Не используйте их для освещения комнат дома или для точечного освещения в комнате. При необходимости замены лампы она должна быть заменена лампой той же мощности, а также должна быть предназначена для эксплуатации только в бытовых приборах.

Прежде чем заменять лампу освещения духового шкафа:

• Выключите прибор.

После окончания очистки установите стеклянную панель и дверцу духового шкафа. Выполните перечисленные выше действия в обратной последовательности.

Сторона с надписями должна быть обращена к внутренней стороне дверцы. После установки убедитесь, что поверхность рамки стеклянной панели не является грубой на ощупь там, где расположены надписи.

Внутренняя стеклянная панель должна обязательно находиться в своих направляющих. См. рисунок.

- Извлеките предохранители из электрощита или отключите рубильник.
- Положите ткань на дно духового шкафа Это поможет предотвратить повреждение лампы освещения духового шкафа и его плафона.

Замена лампы освещения духового шкафа:

- Найдите плафон лампы: он находится в задней части камеры.
 Чтобы снять плафон, поверните его против часовой стрелки.
- 2. Очистите стеклянный плафон от грязи.
- Замените лампу освещения духового шкафа на аналогичную, с жаростойкостью 300°C.

Используйте только лампу освещения духового шкафа такого же типа и номинала. Она должна быть предназначена для применения только в бытовых приборах, а ее мощность должна совпадать с мощностью заменяемой лампы.

4. Установите плафон.

12. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ...

Неисправность	Возможная причина	Решение
При розжиге нет искры.	Отсутствует электропитание.	Убедитесь, что прибор подключен к электросети, а подача электроэнергии не отключена.
При розжиге нет искры.	Отсутствует электропи- тание.	Проверьте предохранитель на домашнем электрощите.

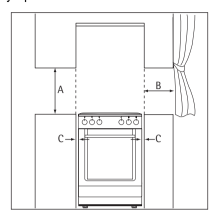
Неисправность	Возможная причина	Решение
При розжиге нет искры.	Крышка и рассекатель горелки стоят неровно.	Удостоверьтесь, что крышка и рассекатель установлены как следует.
Пламя гаснет сразу после розжига.	Термопара недостаточно нагрелась.	После появления пламени подержите ручку нажатой около 5 секунд.
Газ горит неравномерно по окружности горелки.	Рассекатель горелки за- сорился остатками пи- щи.	Убедитесь, что инжектор не засорен, а в рассекателе горелки нет остатков пищи.
Прибор не работает.	Сработал предохранитель на распределительном щите.	Проверьте предохранитель. В случае повторного срабатывания предохранителя обратитесь к квалифицированному электрику.
Духовой шкаф не нагревается.	Духовой шкаф не включен.	Включите духовой шкаф.
Духовой шкаф не нагревается.	Не заданы необходи- мые настройки.	Проверьте настройки.
Не горит лампа освещения духового шкафа.	Лампа освещения духового шкафа перегорела.	Замените лампу освещения духового шкафа.
На продуктах и внутренней поверхности камеры духового шкафа осаждаются пар и конденсат.	Блюда находились в духовом шкафу слишком долго.	По окончании процесса приготов- ления не оставляйте блюда в духов- ке более чем на 15–20 минут.
Если самостоятельно справ мой не удается, обратитесь сервисный центр. Данные, необходимые для ра, находятся на табличке с	к продавцу или в нах го и сервисного цент-	ными. Табличка с техническими данными одится на передней рамке камеры духово- кафа.
Рекомендуем записать их з	вдесь:	
Название модели (MOD.)		
PNC (номер изделия)		
Серийный номер (S.N.)		

13. УСТАНОВКА



См. Главу «Сведения по технике безопасности».

13.1 Место для установки устройства



Габаритні	ые размеры
Ширина	600 мм
Глубина	600 мм
Суммарная электрическая мощность	15,6 Вт
Напряжение	230 B
Частота	50 Гц
Категория газа	II2H3B/P
Подвод газа	G20 (2H) 13 мбар
	G20 (2H) 20 мбар
	G30/31 (3B/P) - 30/30 мбар

Минимальные расстояния

Габариты	ММ
Α	690
В	150
С	20

13.2 Технические данные

Габаритные размеры	
Высота	855 мм

Диаметры обводных клапанов

диаметры ооводных міананов			
Горелка	Ø обводного клапа- на в 1/100 мм		
Вспомогательная	29		
Для ускоренного приготовления	32		
Повышенной мощ- ности	42		
Духовой шкаф	44		

Газовые горелки

Горелка	Нормаль- ная мощ- ность	Пони- женная мощ- ность	Тип газа	Давле- ние	Диаметр форсунки	Исполь- зование
	кВт	кВт		мбар	ММ	г/час
Вспомо- гатель-	1	0,4	Природный газ G20	13	0,82	-
ная го- релка	1	0,35	Природный газ G20	20	0,7	-
	1	0,35	Бутан G30	28 - 30	0,5	72,71
	0,85	0,31	Пропан G31	28 - 30	0,5	60,70
Горелка для уско-	2	0,5	Природный газ G20	13	1,11	-
ренного приготов- ления	2	0,43	Природный газ G20	20	0,96	-

Горелка	Нормаль- ная мощ- ность	Пони- женная мощ- ность	Тип газа	Давле- ние	Диаметр форсунки	Исполь- зование
	кВт	кВт		мбар	ММ	г/час
	2	0,43	Бутан G30	28 - 30	0,71	145,43
	1,7	0,38	Пропан G31	28 - 30	0,71	121,4
Горелка повышен- ной мощ- ности	3	0,78	Природный газ G20	13	1,32	-
	3	0,72	Природный газ G20	20	1,19	-
	3	0,72	Бутан G30	28 - 30	0,88	218,14
	2,6	0,63	Пропан G31	28 - 30	0,88	185,68
Духовой шкаф	2,7	0,9	Природный газ G20	13	1,30	-
	2,7	0,9	Природный газ G20	20	1,20	-
	2,7	0,9	Бутан G30	28 - 30	0,8	196,33
	2,35	0,78	Пропан G31	28 - 30	0,8	167,82
Гриль	1,9	-	Природный газ G20	13	1,15	-
	1,9	-	Природный газ G20	20	1,08	-
	1,9	-	Бутан G30	28 - 30	0,71	138,16
	1,65	-	Пропан G31	28 - 30	0,71	117,83

13.3 Подсоединение к системе газоснабжения

Для подключения следует использовать неподвижное соединение либо гибкий шланг в оплетке из нержавеющей стали в соответствии с действующими нормами. При использовании гибких шлангов в металлической оплетке необходимо тщательно проследить, чтобы они не соприкасались с подвижными элементами и не пережимались.

13.4 Гибкая неметаллическая подводка

Если имеется возможность полного доступа к месту подводки газа и контроля состояния по всей ее длине, можно использовать гибкую подводку. Необходимо плотно зафиксировать хомутами гибкую подводку.

Для установки используйте трубодержатель. Убедитесь, что трубодержатель плотно прижат к уплотняющей прокладке, а затем приступайте к подключению линии подачи газа. Использование гибкой подводки допускается. если:

- Ее температура равна температуре в помещении или превышает ее не более, чем на 30°C.
- Ее длина не превышает 1500 мм.
- Она не сдавливается.
- Она не натянута и не перекручена.
- Он не касается острых кромок или углов.
- Ее можно легко осмотреть, чтобы проверить ее состояние.

Для обеспечения надлежащего состояния гибкой подводки следует регулярно провер-

 На предмет отсутствия трещин, порезов, следов горения - как на обоих концах, так и по ее длине.

- На предмет надлежащей эластичности материала гибкой подводки: шланг не должен становиться жестким.
- На предмет отсутствия ржавчины на хомутах, которыми крепится подводка.
- На предмет срока годности подводки.
 В случае обнаружения одного или более дефектов не ремонтируйте шланг, а замените его.



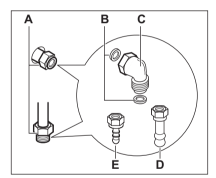
По окончании установки для проверки полной герметичности всех трубных соединений используйте мыльный раствор: использование пламени запрещено.

Линия подачи газа находится на задней стороне панели управления.



ВНИМАНИЕ!

Перед подключением газа необходимо отключить вилку шнура питания от розетки питания либо отключить предохранитель, расположенный в блоке предохранителей. Закройте основной вентиль линии подачи газа.



- А) Точка подключения линии подачи газа (допускается только одна точка подключения газа для устройства)
- B) Прокладка
- С) Регулируемое соединение
- **D)** Трубодержатель для природного газа
- Е) Трубодержатель для сжиженного газа



Устройство отрегулировано на подачу газа, используемого по умолчанию. Чтобы изменить настройки, выберите трубодержатель из списка. Всегда используйте уплотняющую прокладку

13.5 Переоборудование на другие типы газа



ВНИМАНИЕ!

Переоборудование на другие типы газа должно выполняться только специалистом авторизованного сервисного центра.



Этот прибор предназначен для работы на природном газе. Допускается использование сжиженного газа при условии установки соответствующих инжекторов.



ВНИМАНИЕ!

Перед заменой инжекторов убедитесь, что ручки управления подачей газа находятся в выключенном положении и отключите прибор от сети электропитания. Дайте прибору полностью остыть. Существует опасность получения травмы.

13.6 Замена форсунок

- 1. Снимите решетки конфорок.
- Снимите с горелок крышки и рассекатели пламени.
- С помощью торцевого ключа на 7 мм демонтируйте форсунки и замените их на те, которые соответствуют используемому типу газа.
- Установите детали на место, выполнив вышеприведенную последовательность действий в обратном порядке.
- Замените табличку с техническими данными (размещенную вблизи трубы подвода газа) табличкой, соответствующей новому типу используемого газа. Эта табличка находится в пакете с принадлежностями, поставляемыми вместе с прибором.

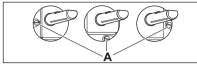
Если давление газа в системе газоснабжения является непостоянным или отличается от требуемого значения, необходимо установить на трубу магистрали газоснабжения соответствующее устройство для регулировки давления.

13.7 Регулировка минимального уровня пламени

Для установки минимального уровня пламени выполните следующие действия:

1. Зажгите горелку.

- 2. Поверните ручку в положение, соответствующее минимальному пламени.
- 3. Снимите ручку.
- Тонкой отверткой отрегулируйте положение винта обводного клапана (A). Расположение винта обводного клапана (A) зависит от модели.



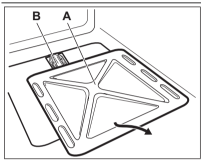
- При переоборудовании с природного газа на сжиженный газ закрутите регулировочный винт до упора.
- При переходе с сжиженного на природный газ открутите винт обводного клапана приблизительно на 1/4 оборота.



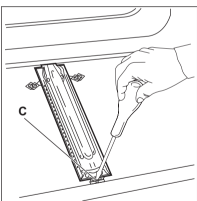
ВНИМАНИЕ!

Убедитесь, что пламя не гаснет при быстром повороте ручки из максимального в минимальное положение.

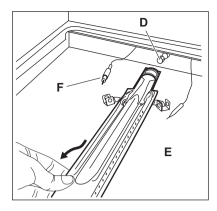
13.8 Замена инжектора духового шкафа



 Снимите нижнюю панель камеры духового шкафа (A), чтобы открыть доступ к горелке духового шкафа (B).



2. Отвинтите два винта (**C**), которые удерживают горелку.



3. Осторожно снимите горелку с держателя инжектора (**D**).

Плавно переместите ее влево. Убедитесь, что втулка горелки находится в сопле горелки. Не прилагайте усилия к проводу, идущему к разъему свечи зажигания (E) и к проводу термопары (F), если она имеется.

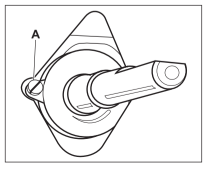
- Выверните инжектор горелки (D) с помощью торцевого ключа на 7 мм и извлеките его. Замените его на другой, соответствующий нужному типу газа.
- **5.** Соберите горелку, действуя в обратной последовательности.
- Замените идентификационную наклейку, расположенную рядом с трубой подачи газа, на другую, соответствующую новому типу используемого газа.

Замена инжектора горелки гриля:

- Выверните винт крепления горелки гриля.
- Выверните инжектор горелки с помощью торцевого ключа на 7 мм и извлеките его. Замените его на другой, соответствующий нужному типу газа.
- Соберите горелку, действуя в обратной последовательности. Прежде чем затянуть винт крепления убедитесь, что горелка правильно вставлена в заднюю панель.

Регулировка минимального уровня пламени горелки духового шкафа

- 1. Выньте вилку сетевого кабеля из розетки
- **2.** Снимите ручку выбора режимов духового шкафа.
- Отрегулируйте положение регулировочного винта (A) с помощью тонкой отвертки.



Смена типа газа	Регулировка по- ложения регули- ровочного винта
С природного газа на сжиженный газ.	Завинтите регу- лировочный винт до упора.
С сжиженного газа на природный газ.	Поверните регулировочный винт против часовой стрелки примерно на 3/4 оборота.

- **4.** Установите ручку выбора режимов духового шкафа.
- **5.** Вставьте вилку шнура питания в розетку сети электропитания.



ВНИМАНИЕ!

Вставлять вилку шнура питания в розетку следует только после установки всех деталей на свои места. Существует опасность получения травмы.

- Зажгите горелку газового духового шкафа. См. «Приготовление блюд в газовом духовом шкафу: розжиг горелки газового духового шкафа».
- Установите ручку выбора режимов духового шкафа в положение максимальной подачи газа и дайте духовому шкафу прогреться в течение не менее 10 минут.
- Переведите ручку выбора режимов духового шкафа с максимального положения на минимальное.

Регулировка пламени. Если пламя погасло, повторите действия с 1 по 7. Над рассекателем горелки духового шкафа должно быть небольшое равномерное пламя.



Температура гриля не подлежит регулировке. Чтобы установить более низкую температуру или увеличить время приготовления блюда, необходимо переместить противень для гриля подальше от пламени.

Производитель не несет ответственность за ущерб, возникший при нарушении этих мер безопасности.

13.9 Регулировка минимального уровня пламени горелки духового шкафа

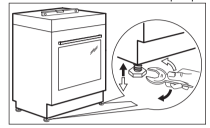
- Переведите ручку выбора режима духового шкафа в максимальное положение и оставьте дверцу духового шкафа закрытой примерно на 10 минут.
- Медленно поверните ручку в положение, соответствующее минимальному пламени
- **3.** Для настройки минимального пламени снимите ручку.
- Отрегулируйте винт обводного клапана над осью ручки так, чтобы добиться устойчивого малого пламени. Пламя не должно гаснуть при закрывании дверцы духового шкафа.
- В случае использования сжиженного газа завинтите винт обводного клапана до упора.



Температура гриля не подлежит регулировке. Чтобы установить более низкую температуру или увеличить время приготовления блюда необходимо переместить противень для гриля подальше от пламени.

13.10 Выравнивание

Для выравнивания по высоте верхней части прибора с другими поверхностями используйте маленькие ножки в нижней части прибора.

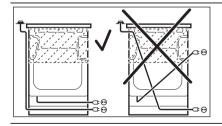


13.11 Электрическая установка



Производитель не несет ответственности, если пользователь не соблюдает меры предосторожности, приведенные в Главе "Сведения по технике безопасности".

Данный прибор поставляется с сетевым шнуром и вилкой.





Сетевой шнур не должен касаться частей прибора, показанных на рисунке.

14. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья.

Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы

помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом $\overline{\mathbb{X}}$. Доставьте

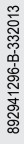
изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.









ERL C€

