


Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за покупку и надеемся, что Вы сможете сами убедиться в надежности наших изделий. Настоящее руководство по эксплуатации поможет Вам быстрее познакомиться с Вашей новой плитой. Просим вас внимательно прочитать руководство перед началом работы.

Содержание:

Газовая плита	3
Уважаемые покупатели!	
Содержание:	
Руководство по эксплуатации	3
Указания по технике безопасности	
Использование	
Крышка газовой плиты	
Обнаружены неисправности в газовой сети или в помещении чувствуется запах газа:	
Описание плиты	5
Электроподжиг	
Перед началом работы	5
Духовка	
Газовые горелки	
Советы по экономии электроэнергии	
Важные замечания	
Розжиг и работа горелок	
Духовка	7
Нагрев духовки (положение между 3 и 1)	
Розжиг горелки духовки	
Отключение горелки духовки	
Приготовление в духовке	7
Приготовление выпечки	
Приготовление мяса	
Газовая духовка	9
Важные советы	
Режимы работы	
Нагрев духовки газовым нагревателем	
Розжиг и работа горелки духовки	
Уровни приготовления	
Освещение духовки	
Оборудование духовки	
Приготовление	
Приготовление в режиме газового нагрева	
Советы по приготовлению мучных изделий	
Таблица приготовления мучных изделий	
Приготовление мяса	
Приготовление с помощью инфракрасного нагревателя	

Инструкции по технике безопасности даны на странице 4. При доставке необходимо проверить, нет ли у Вашего аппарата повреждений. В случае обнаружения какого-нибудь повреждения, связанного с транспортировкой, просим Вас обратиться к продавцу, у которого вы купили аппарат. Номер телефона указан на счёте или на бланке заказа.

Включение	
Выключение	
Приготовление в режиме газового нагрева	
Приготовление на вертеле в режиме газового инфракрасного нагрева	
Полезные советы	
Приготовление с помощью электрического инфракрасного нагревателя (положение )	
Полезные советы	
Приготовление на вертеле с помощью электрического инфракрасного нагревателя	
Полезные советы	
Уход и обслуживание	14
Горелки	
Духовка	
Ящик плиты	
Устранение неисправностей	16
Внимание!	
Важно:	
Замена частей газовой плиты	17
Остальное оборудование	
Электрическая лампочка духовки	
Инструкции по установке и подключению	17
Установка газовой плиты	
Внимание!	
Выравнивание плиты и дополнительная подставка	
Заводская настройка	
Подключение газа	18
Подключение с помощью шланга	
Начало работы	
Таблица форсунок	
Настройка на другой вид газа	
Комплекующие элементы	
Подключение к электросети	21
Технические данные	21
Технические данные	22
Таблица данных	

Руководство по эксплуатации**Указания по технике безопасности**

- **Подключение газовой плиты может производить только уполномоченный специалист. Необходимо также принимать во внимание предписания и технические условия подключения местного дистрибьютора газа. Важные рекомендации указаны в главе “Инструкция по подключению”.**
- В случае неквалифицированного ремонта аппарата существует опасность взрыва, удара электрическим током или короткого замыкания. Ремонт прибора может выполнять только уполномоченный специалист.
- Перед установкой и подключением убедитесь в том, что тип и давление газа в местной газовой сети совместим с настройками аппарата.
- Настройки Вашего аппарата указаны в таблице данных.

- Этот аппарат не подключается к вытяжке или вентилятору. Аппарат должен быть установлен и подключен в соответствии с действующими предписаниями о подключении. Необходимо обратить особое внимание на требования к характеристикам помещения (проветривание и т.п.).
- **При работе газовых горелок в помещении повышается уровень теплоты и влажности. Поэтому необходимо предусмотреть дополнительное проветривание помещения, в котором установлена газовая плита. Достаточно периодически открывать окна или двери. При более интенсивном и длительном времени использования газовой плиты необходимо более интенсивное проветривание и включение вытяжки.**

- Перегретый жир легко воспламеняется. Поэтому особое внимание необходимо уделять при приготовлении блюд с большим количеством жира или масла.
- Очистка духовки с помощью устройств для чистки горячим паром или паром под высоким давлением может вызвать короткое замыкание. Не используйте таких устройств для очистки духовки и горелок.
- При манипуляциях с аппаратом со снятой панелью управления и при ремонте плита должна быть отключена от электрической сети.
- Не храните в ящике плиты горючих, взрывоопасных и термонеустойчивых предметов (напр. бумагу, тряпки для кастрюль, пластмассовые пакеты, распылители и средства для чистки) из-за опасности возникновения пожара во время работы духовки. Ящик плиты используйте только для сохранения оборудования (мелкий и глубокий противни, жировой фильтр и т.д.).
- Если рядом с плитой находится подключенный к электросети аппарат, во избежание короткого замыкания необходимо следить, чтобы провод прибора не касался работающих конфорок и не был зажат горячей дверцей духовки.
- Не используйте конфорки и духовку для нагрева помещений. Нельзя ставить пустую посуду на конфорки.
- Следите за тем, чтобы все части горелки были установлены правильно.
- Внутренние поверхности духовки не следует выстилать алюминиевой фольгой. Не ставьте также противень или посуду на дно духовки. Это мешает току воздуха, замедляет процесс выпечки и портит эмаль.
- Внимание: высокая опасность ожогов, прежде всего, у маленьких детей, которые не осознают опасности. Они могут обжечься или ошпариться, поэтому следите, чтобы маленькие дети не находились вблизи плиты, а старшие дети пользовались плитой только под контролем взрослых.
- Отдельные части плиты нагреваются во время работы аппарата (стекло дверцы, ручка дверцы, отверстие, через которое выходит горячий воздух из духовки, места вокруг конфорок). Во избежание ожогов необходимо позаботиться о том, чтобы дети не находились вблизи работающей плиты.
- Внимание: опасность ожогов! Нагревательные элементы, духовка и части оборудования сильно нагреваются во время приготовления. Поэтому во избежание ожогов не касайтесь посуды голыми руками.
- Шарниры дверцы духовки могут повредиться в том случае, если открытую дверцу перегрузить тяжёлыми предметами. Поэтому запрещено сидеть на открытой дверце духовки и класть на неё тяжёлые предметы.
- Таблица с основными данными об аппарате и наклейка с обозначением типа газа, для которого предназначена плита, расположены на краю духовки и видны при открытой дверце духовки.
- **Аппарат соответствует классу 1.** Это означает, что аппарат может устанавливаться между элементами кухонного гарнитура. С одной стороны на расстоянии не менее 10 см может находиться элемент кухонного гарнитура, высота которого превышает высоту аппарата. С другой стороны может находиться только элемент мебели с одинаковой высотой.
- Расстояние между аппаратом и вытяжкой должно быть 650 мм или не менее, чем указано в инструкции по монтажу вытяжки.
- Прибор соответствует всем предписанным в области безопасности стандартам, но несмотря на это использование прибора людьми с ограниченными физическими, двигательными и психическими способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, допускается только под присмотром. Данные рекомендации также распространяются на детей.



Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы можете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен, в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.

Использование

Газовая плита предназначена для приготовления пищи в домашнем хозяйстве и не может быть использована для других целей!

Крышка газовой плиты

(только у некоторых моделей)

Перед тем как открыть крышку, удостоверьтесь, что она чистая и на ней нет следов жидких веществ.



Символ на изделии или его упаковке означает, что стеклянная крышка при нагреве может треснуть. Перед тем как закрыть крышку, выключите все горелки и подождите, пока варочная поверхность остынет.

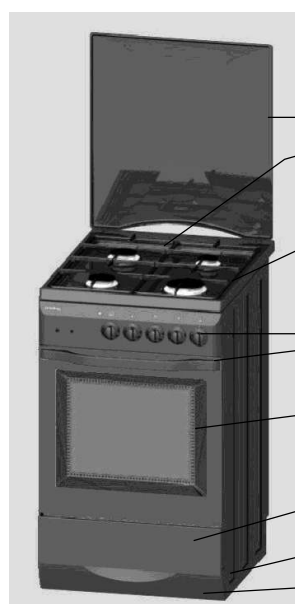
Обнаружены неисправности в газовой сети или в помещении чувствуется запах газа:

- необходимо сразу закрыть подвод газа или перекрыть газовый баллон,
- необходимо погасить открытый огонь и табачные изделия,
- нельзя включать электрические приборы (не включайте свет!)
- необходимо хорошо проветрить помещение – открыть окна!
- быстро известить об этом сервис или уполномоченного дистрибьютора газа

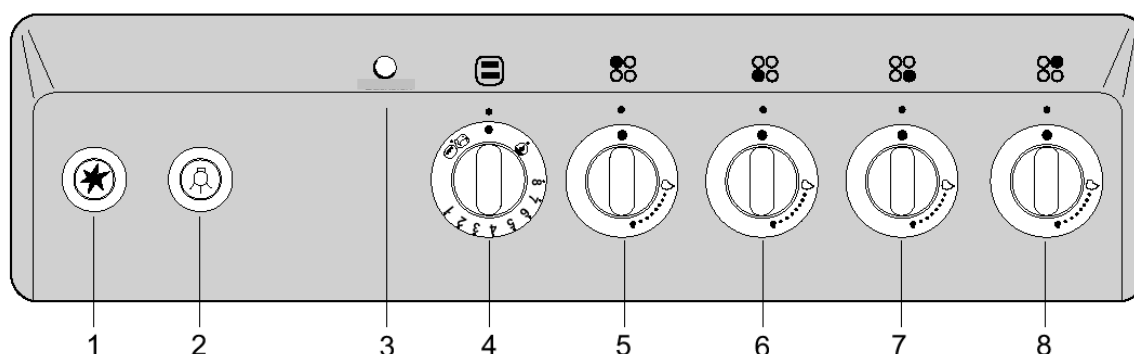
Описание плиты

Газовая плита представляет собой бытовой прибор с четырьмя газовыми горелками. В зависимости от модели варочная поверхность может быть оборудована только тремя газовыми горелками.

В инструкции также описано различное оборудование газовой духовки, зависящее от модели. Поэтому инструкция может содержать описание также тех функций, которых нет в вашем аппарате.



- Крышка плиты (только в некоторых моделях)
- Отверстие для выхода пара
- Варочная поверхность
- Панель управления
- Ручка дверцы духовки
- Дверца духовки
- Ящик плиты
- Дополнительная подставка (только в некоторых моделях)
- Установочные ножки (доступны при извлечении ящика плиты), только в некоторых моделях.



- 1 Кнопка электроподжига (только в некоторых моделях)
- 2 Переключатель освещения духовки (только в некоторых моделях)
- 3 Контрольная лампочка духовки: горит при включении электрического инфракрасного нагревателя (только в некоторых моделях)

- 4 Ручка выбора режима работы и установки температуры духовки
- 5 Переключатель левой задней стандартной горелки
- 6 Переключатель левой передней стандартной горелки
- 7 Переключатель правой передней большой горелки
- 8 Переключатель правой задней маленькой горелки

Электроподжиг

(только в некоторых моделях)
Газовые горелки зажигаются с помощью свечи электроподжига, которая встроена в каждую горелку. Для розжига нажмите на кнопку с символом «звездочка» – электрическая искра розжигает выходящий газ.

Электроподжиг работает в том случае, если вилка присоединительного кабеля включена в штепсельную розетку электрической сети. Если розжиг не работает из-за отсутствия электроэнергии или намокания свечи электроподжига, Вы можете зажечь газ также с помощью спичек или зажигалки для газа. Таким же способом зажигается горелка духовки.

Перед началом работы

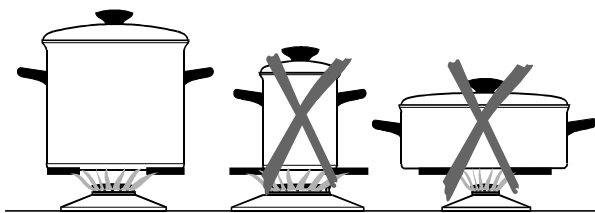
Духовка

Извлеките все части оборудования из духовки и вымойте их тёплой водой и обычным средством для чистки. Не используйте грубых чистящих средств! При первом нагревании духовки появляется характерный запах "нового прибора", поэтому после этого необходимо хорошо проветрить помещение.

Газовые горелки

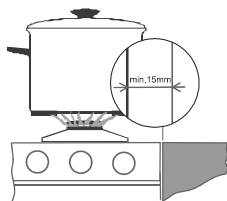
Перед первым использованием газовых горелок нет необходимости в каких-либо особых мерах предосторожности.

Советы по экономии электроэнергии



Тип горелки	Диаметр дна посуды
Большая (3,0 кВт)	220-240 мм
Нормальная (1,9 кВт)	180-220 мм
Маленькая (1,0 кВт)	120-180 мм
Мини-вок (3,3 кВт)	220-240 мм

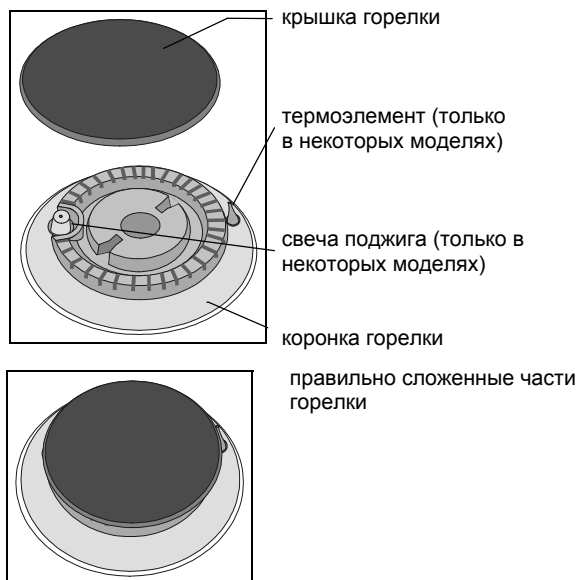
- Размер посуды подбирайте таким образом, чтобы пламя не выходило за край посуды. Принимайте во внимание минимальный размер посуды, как показано на рисунках.
- Предупреждение! Устанавливайте посуду на решетку не ближе 15 мм до края аппарата во избежание перегрева соседнего элемента кухонной мебели. Стоящий рядом элемент мебели не должен превышать аппарат по высоте.



- Большую горелку используйте для быстрого нагревания больших объемов. Маленькая горелка предназначена для медленного разогрева, например, соусов. Стандартная горелка предусмотрена для приготовления небольшого количества пищи (овощей, риса, картофеля...).
- Посуду ставьте по центру горелки на решётку.
- Используйте посуду с хорошо прилегающими крышками. В этом случае потеря жидкости будет меньше, и Вы также сэкономите электроэнергию. Когда пища закипит, установите ручку в положение минимальной мощности.
- Сковородки благодаря герметичности и высокому давлению дают возможность ещё большей экономии времени и энергии. Также, поскольку время приготовления сокращается, в продуктах сохраняются витамины.
- Пищу в духовке готовьте только при закрытой дверце, кроме приготовления в режиме инфракрасного нагрева.
- Во избежание теплопотерь во время приготовления не открывайте дверцу духовки без необходимости.
- Рационально поверхность духовки используйте.

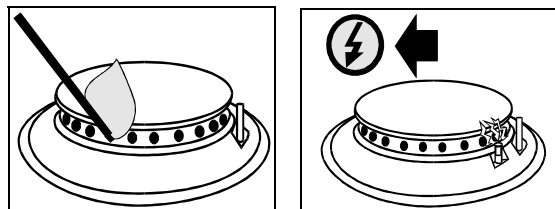
Важные замечания

- Не используйте газовых горелок без посуды, а также для обогрева помещения!
- Содержите горелки в чистоте, так как загрязнения препятствуют их нормальной работе.
- Если Вы хотите зажарить пищу, сначала установите газовую горелку на максимальную мощность, а затем продолжайте приготовление при минимальной мощности.
- Всегда следите, чтобы в сковородке было достаточно жидкости, так как из-за испарения жидкости и перегрева кастрюля и плита могут повредиться.
- **Горелки некоторых моделей имеют термозлектрическую защиту.** При непредвиденном погашении пламени подача газа автоматически перекрывается. Таким образом, исключается возможность утечки газа в помещение.
- **Если пламя незащищённых горелок случайно погаснет, происходит утечка газа в помещение!**
- Крышка горелки должна быть установлена очень точно на коронке горелки. Следите, чтобы отверстия на коронке горелки были всегда чистыми.



Розжиг и работа горелок

Газовые конфорки зажигаются с помощью свечи электроподжига, которая встроена в каждую горелку (в некоторых моделях).



Одноручный электроподжиг

(в некоторых моделях)

Для розжига газовой горелки нажмите на ручку данной горелки и поверните ее в положение максимальной мощности Δ . Активируется искра свечи электроподжига и разжигает выходящий газ.

Если розжиг не работает из-за отсутствия электроэнергии или намокания свечей электроподжига, вы можете зажечь газ с помощью спичек или зажигалки для газа.

Двуручный электроподжиг

(в некоторых моделях)

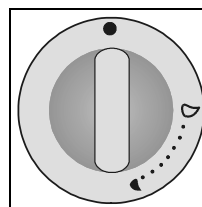
Для розжига газовой горелки нажмите на ручку данной горелки и поверните ее в положение максимальной мощности Δ . Нажмите на кнопку электроподжига – активируется искра свечи электроподжига и разжигает выходящий газ.

Если розжиг не работает из-за отсутствия электроэнергии или намокания свечей электроподжига, вы можете зажечь газ с помощью спичек или зажигалки для газа.

- После розжига удерживайте ручку конфорки нажатой еще около 10 секунд, пока пламя не стабилизируется.
- Если пламя горелки не зажжется через 15 секунд, выключите горелку и подождите не менее 1 минуты. Затем повторите розжиг.
- Теперь вы можете отрегулировать величину пламени между максимальным и минимальным уровнем.
- Не рекомендуем устанавливать ручку конфорки между \bullet и Δ . В данном диапазоне пламя нестабильно и может погаснуть.
- Если пламя погасло, повторите розжиг.
- Если по какой-либо причине пламя горелки погаснет, выключите горелку и подождите не менее 1 минуты. Затем повторите розжиг.

- Примечание! Разжигать конфорки (относится к тройной и двойной горелкам, а также к мини-воку) рекомендуется с установленной на них посудой.
- Для выключения горелки поверните ручку вправо в положение ● (ВЫКЛ).

- газовый кран закрыт
- ☾ максимальная мощность
- ☾ минимальная мощность



Если вам необходимо поставить на плиту посуду малого диаметра, установите на решетку над маленькой горелкой специальную дополнительную решетку (в комплекте).

Духовка

Нагрев духовки (положение между 3 и 1)

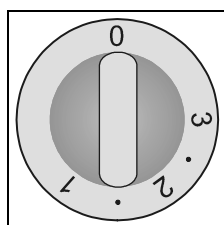
- Данный режим работы духовки подходит для приготовления мяса и различных видов выпечки.
- Горелка духовки установлена под дном духовки.
 - Используйте для приготовления выпечки среднюю направляющую, а нижнюю – в том случае, когда запекаете мясо.
 - Противень с блюдом установите на середину решетки; края противня не должны выступать за передний либо задний край решетки.
 - **Решетку можно использовать как полку, на которую можно поставить противень или форму с запекаемым продуктом; также можно класть продукты прямо на решетку.**
 - **Несущие направляющие обеспечивают возможность приготовления на 5 разных уровнях.**

Ручка управления духовки

Горелка духовки управляется ручкой управления духовки.

0 Газовый кран закрыт

Положения от 3 до 1 – рабочие положения духовки. Положения между 3 и 0 не допускаются, так как в этом диапазоне пламя неустойчиво и может погаснуть.



Розжиг горелки духовки

Ручку управления духовки следует прижать к панели управления и установить в позицию 3, одновременно поднесите к отверстию горелки зажженную спичку.

- После розжига держите ручку прижатой в течение 5-10 секунд, чтобы пламя стабилизировалось, затем отпустите ручку и установите желаемую мощность нагрева.
- Если пламя погаснет, повторите розжиг примерно через 3 секунды.
- Если пламя горелки погаснет – по любой причине – выключите горелку и подождите не менее 1 минуты. Затем вновь произведите поджиг.
- Если пламя горелки не зажглось через 15 секунд, выключите горелку и подождите не менее 1 минуты. Затем повторите процесс поджига.
- Если аппарат нужно подключить на жидкий газ (пропан/бутан), следует привинтить к насадке регулировочный винт (байпас) для минимальной тепловой нагрузки.

Отключение горелки духовки

Газ отключается после установки ручки управления духовки в позицию "0". Газовый кран будет закрыт, и пламя горелки погаснет.

ВАЖНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Время с начала выхода газа до розжига должно быть как можно короче.
- При ручном розжиге газовой горелки следите, чтобы спичка случайно не упала в отверстие горелки!

Приготовление в духовке

Приготовление выпечки

- Для приготовления выпечки следует использовать среднюю направляющую для установки противней.
- Для приготовления рассыпчатой выпечки следует предварительно нагреть духовку в течение 10-15 минут до нужной температуры.
 - Для других видов выпечки предварительный нагрев не нужен.
 - Так как противни для выпечки и формы для теста обладают разной теплопроводностью в зависимости от материалов, из которых они изготовлены, толщины стенок, цвета, - качество выпечки может быть различным в каждом конкретном случае.
 - Посуда из алюминия и керамическая посуда предотвращает подгорание выпечки снизу. Формы и противни, изготовленные из таких материалов,

рекомендуются для приготовления рассыпчатой и мягкой выпечки.

- Эмалированная металлическая посуда, наоборот, способствует запеканию выпечки снизу. Противни и формы из таких материалов рекомендуются для приготовления выпечки, хорошо запеченной снизу.
- Для приготовления печенья используйте алюминиевые противни.
- Во время приготовления противень должен касаться задней стенки духовки.
- Если Вы печете в небольшом противне или маленькой форме, установите ее на середину решетки и на среднюю направляющую. Противень не должен выступать через передний или задний край решетки.

Таблица приготовления выпечки

Вид выпечки	Направляющая (отсчет снизу)	Предваритель-ный нагрев	Позиция ручки
Дрожжевое тесто			
Яблочный пирог	2	-	2-1,5
Ореховый рулет	2	-	1,5-1
Булочки	2	-	2-1,5
Сдобное тесто			
Баба, ореховое печенье	2	-	1,5-1
Мраморная баба	2	-	1,5-1
Фруктовый пирог	2	-	2-1,5
Песочное тесто			
Творожный пирог	2	-	1,5-1
Песочный торт	2	-	2-1,5
Кексы	2	+	2-1,5
Бисквитное тесто			
Бисквитный торт	2	+	1,5-1
Бисквитный рулет	2	+	2-1,5
Слоеное тесто			
Ореховые рогалики	2	+	2-1,5
Слоеные палочки	2	+	2-1,5
Мелкая выпечка			
Сладкая или пикантная выпечка	2	+	2-1,5

Примечание: Если Вы используете сжиженный газ, выберите то положение на ручке управления, которое ближе всего к минимальному значению, а для природного газа – положение, указанное в таблице.

Приготовление мяса

Для приготовления мяса используйте среднюю направляющую.

- До начала приготовления говядины (жаркое, говяжье филе) нагрейте духовку в течение 10-15 минут, установив ручку духовки в максимальное положение (3). Для приготовления другого вида мяса предварительный нагрев духовки не обязателен.
- Приготовьте жаркое по Вашему рецепту или вкусу, и возьмите соответствующие противень (в зависимости от размеров куска мяса, которое Вы собираетесь запекать). Материал, из которого изготовлена посуда, не оказывает существенного влияния на качество приготовления.
- Небольшие куски мяса выпекайте в небольшом противне, который следует поставить на решетку. Большие куски мяса запекайте в глубоком противне (форме). Посуду небольших размеров поставьте на середину решетки на нижнюю направляющую. Края

формы или противня не должны выступать через передний или задний край решетки.

- Во время запекания птицу положите на спинку.

Наши рекомендации:

- Запекайте небольшие куски мяса при высокой температуре в духовом шкафу.
- Для запекания больших или толстых кусков мяса устанавливайте невысокую температуру в духовке.
- Время приготовления куска мяса весом около 0,5 кг составляет:**
 - 20 минут для говядины, баранины, мяса ягненка и козленка.
 - 35 – 45 минут для свинины, телятины и птицы.
- После запекания следует подождать примерно 10 минут, и затем разрезать мясо. В таком случае мясной жир и сок не будут так сильно вытекать из нарезанного жаркого.

Таблица приготовления мяса

Вид мяса	Направляющая	Предваритель-ный нагрев	Положение ручки
Говядина			
Жаркое или филе	1	+	Ок. 2
Тушеная говядина	1	+/-	2-1,5
Свинина			
Шейка	1	+/-	2-1,5
Птица			
Курица	1	+/-	2-1,5
Гусь, индейка	1	+	1,5-1

Примечание: Если Вы используете сжиженный газ, выберите то положение на ручке управления, которое ближе всего к минимальному значению, а для природного газа – положение, указанное в таблице.

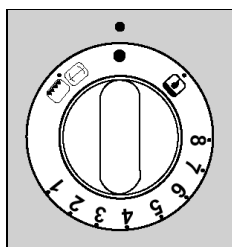
Газовая духовка

Важные советы

- Не выстилайте духовку алюминиевой фольгой, не ставьте противни и другую посуду на дно духовки, так как эмаль может повредиться из-за перегрева.
- Фруктовые соки, попав на эмаль, могут вызвать неустраняемые пятна.
- Горелка духовки термозлектрически защищена. Если пламя горелки бесконтрольно погаснет, подвод газа будет автоматически перекрыт.
- Температуру духовки регулирует термостат. Регулировка возможна только при закрытой дверце духовки.
- Дно духовки в течение работы всегда должно быть вставлено.
- **Не оставляйте пищу охлаждаться в духовке. Таким образом предотвращается возникновение конденсата и коррозии духовки!**

Режимы работы

Для управления духовкой предназначена ручка выбора режима работы. После прижатия ручки к панели управления, её можно поворачивать вправо или влево.



Нагрев духовки газовым нагревателем

При таком режиме работы духовка нагревается с помощью газовой горелки духовки. Приготовление мясных блюд и мучных изделий возможно только на одном уровне.

Нагрев с помощью газового инфракрасного нагревателя

(только в некоторых моделях)

При том режиме работы инфракрасный нагреватель, находящийся под потолком духовки, излучает тепло и таким образом обеспечивает приготовление пищи на вертеле. **В течение его работы температура духовки не регулируется – инфракрасная горелка всё время работает при полной мощности!**

Инфракрасный нагрев (электрический инфракрасный нагреватель)

(только в некоторых моделях)

Тепло излучает электрический инфракрасный нагреватель, который расположен под потолком духовки.



Этот режим лучше всего подходит для приготовления небольших кусков мяса, например, бифштексов, колбас, шницелей, рёбрышек и т.д.

Инфракрасный нагреватель может использоваться также для приготовления цыплёнка на вертеле (только в некоторых моделях).

Ручку выбора режима нагрева прижмите к панели управления и установите её в положение «инфракрасный нагрев/вертел». Включается инфракрасный нагреватель и вертел (только в некоторых моделях).

Температура приготовления с помощью инфракрасного нагревателя составляет 240°C. После достижения указанной температуры нагреватель отключится. При падении температуры ниже 240°C снова включается инфракрасный нагреватель. О его работе сигнализирует красная сигнальная лампочка.

Розжиг и работа горелки духовки

- Нажмите ручку управления духовки и поверните в положение . Одновременно нажмите на кнопку электроподжига или зажгите газ с помощью спички, поднеся её в духовом шкафу к отверстию для розжига.
- После зажигания держите ручку нажатой еще в течение 5-10 секунд, пока пламя не стабилизируется, после этого отпустите ручку и отрегулируйте пламя на необходимую мощность между 8 и 1.
- Если пламя горелки духовки не зажжется через 15 секунд, отключите горелку, откройте дверцу духовки и подождите не менее 1 минуты. Затем повторите розжиг.
- Температуру духовки регулирует термостат. Сразу после розжига горелка начинает работать при максимальной мощности до тех пор, пока не будет достигнута установленная температура. Затем термостат уменьшает пламя горелки до величины, необходимой для поддержания установленной температуры. Температура регулируется только в случае, если дверца духовки закрыта.
- Если по какой-либо причине пламя горелки духовки погаснет, выключите горелку, откройте дверцу духовки и подождите не менее 1 минуты. Затем повторите розжиг.
- Для отключения горелки духовки установите ручку в положение  (ВЫКЛ).

Установка	Температура в °C
	газовый кран закрыт
8	280
7	260
6	240
5	220
4	200
3	180
2	160
1	150

Уровни приготовления

Оборудование (решетка, мелкие и глубокие противни) могут устанавливаться в духовке на 5 уровнях.

В таблицах приготовления описаны отдельные уровни.

Принимайте во внимание, что отсчет уровней производится снизу вверх!

Предупреждение: Глубокий противень для сбора жира нельзя устанавливать в нижние направляющие.

Освещение духовки

(только в некоторых моделях)

Освещение духовки включается или выключается с помощью переключателя освещения на панели управления.

Оборудование духовки

(только в некоторых моделях)

Решетку используйте как подставку для посуды, или для приготовления продуктов непосредственно на решетке.

Алюминиевый противень предназначен только для приготовления выпечки.

Глубокий противень предназначен для приготовления мяса и выпечки из дрожжевого теста, а также как посуда для сбора капающего жира при приготовлении блюд на решетке (его нельзя устанавливать в нижние направляющие).

Приготовление

В нижеуказанной таблице приводятся данные по температуре, времени приготовления и уровню установки противня.

Приготовление в режиме газового нагрева

- Используйте только один уровень установки противней.
- Используйте светлые формы и противни. Не рекомендуется использование темной посуды и противней, так как они поглощают слишком много тепла от горелки духовки.
- Не используйте слишком высокие формы, чтобы выпечка пропеклась равномерно.
- Формы и противни всегда ставьте на решетку и следите, чтобы они не выходили за край решетки. Если Вы используете приложенный противень, вынимайте решётку.
- Для приготовления используйте 3-й или 4-й уровень снизу. Третий уровень используйте для приготовления высокой или влажной выпечки, для которой необходим больший нагрев снизу. Четвертый уровень подходит для низкой сухой выпечки.
- При приготовлении выпечки всегда принимайте во внимание выбор уровня, температуру и время приготовления, указанные в таблице приготовления выпечки. Эти значения установлены и проверены специально для Вашей духовки.
- Если Вы не найдете необходимого блюда в таблице приготовления, выберите данные для похожего мучного изделия.

Советы по приготовлению мучных изделий

Как узнать, что выпечка испечена полностью?

Деревянной палочкой проткните выпечку в самом высоком месте. Если на палочке не останется следов теста, выпечка готова. Можно выключить духовку и использовать оставшееся тепло.

Выпечка осела

Проверьте рецепт. В следующий раз добавляйте в тесто меньше жидкости. Следите за временем замешивания, особенно при использовании кухонных приборов.

Выпечка внизу слишком светлая

В следующий раз используйте для выпекания темную форму, поставьте противень с выпечкой на уровень ниже или под конец выпекания включите нижний нагреватель.

Выпечка с влажной начинкой, например, творожный торт, не пропеклась полностью

В следующий раз уменьшите температуру и увеличьте время выпекания.

Примечания к таблице приготовления мучных изделий

- В таблице указано примерное время приготовления, оно может изменяться в зависимости от конкретных условий.
- Знак «звездочка» (*) означает, что духовку необходимо **предварительно разогреть**.
- Сначала установите более низкую температуру. Если выпечка недостаточно подрумянится, в следующий раз увеличьте температуру.

Таблица приготовления мучных изделий

Тип выпечки	Уровень (снизу)	Температура (в °C)	Время приготовления (в мин.)					
Сладкая выпечка								
Мраморный пирог, баба	2	180-190	50-70					
Пирог в четырехугольном противне	2	180-190	60-75					
Пирог в форме для тортов	2	180-190	45-60					
Творожный пирог в форме для тортов	2	180-190	60-90					
Фруктовый торт, песочное тесто	2	190-200	50-70					
Фруктовый торт с глазурью	2	180-190	60-70					
Бисквитный торт*	2	190-200	30-40					
Пирог с обсыпкой	3	200-210	25-35					
Фруктовый пирог, пресное тесто	3	190-200	50-70					
Сливовый пирог	3	180-200	35-50					
Бисквитный рулет*	3	220-230	18-25					
Пирог из пресного теста	3	190-200	25-35					
Плетенка, венец из дрожжевого теста	2	180-190	25-45					
Рождественский пирог	2	170-180	40-60					
Яблочный рулет	2	190-200	50-70					
Пирожки	2	190-200	40-60					
Пикантная выпечка								
Пирог со шкварками	2	200-210	50-60					
Пицца*	2	200-220	30-45					
Хлеб*	2	170-180	15-20					
	2	240-250	45-50					
Мелкая выпечка								
Песочное печенье	3	190-200	15-30					
Печенье с глазурью	3	200-210	15-25					
Мелкая дрожжевая выпечка	3	200-210	35-50					
Выпечка из слоеного теста	3	200-210	20-40					
Пирожное со взбитыми сливками / выпечка, наполненная кремом	3	200-220	25-45					
Замороженная выпечка								
Яблочный, творожный рулет	2	190-200	60-75					
Творожный торт	2	180-190	70-90					
Пицца	2	200-220	20-30					
Картофель, запеченный в духовке*	2	200-220	20-35					
Крокеты, запеченные в духовке	2	200-220	20-35					
Установка								
	1	2	3	4	5	6	7	8
Температура (в °C)	150 °C	160 °C	180 °C	200 °C	220 °C	240 °C	260 °C	280 °C

Приготовление мяса

В нижеуказанной таблице приводятся данные по температуре, времени приготовления и уровню установки противня.

Советы по использованию посуды

- Можете использовать эмалированную посуду, посуду из огнеупорного стекла, глиняную или чугунную посуду.
- Закрытые противни из нержавеющей стали не следует использовать, так как они отражают тепло.
- Не используйте противни с ручками из пластмассы.
- Если прикрыть запекаемое мясо, оно будет более сочным, и духовка не слишком загрязнится.
- Мясо быстрее подрумянится в открытой посуде. Для очень больших кусков запекаемого мяса лучше использовать решётку и глубокий противень для сбора капающего жира.

Полезные советы по приготовлению мяса

В таблице приготовления мяса приводятся данные по температуре, уровню установки противней и времени приготовления. Так как время приготовления находится в сильной зависимости от вида, веса и качества мяса, допускаются отступления от таблицы.

- Приготовление мяса, птицы и рыбы экономично только при весе запекаемых продуктов свыше 1 кг.
- При приготовлении необходимо добавлять достаточное количество жидкости, во избежание пригорания жира и мясного сока. Это значит, что при длительном времени приготовления необходимо запекаемое мясо многократно проверять и добавлять жидкость.
- По истечении половины времени приготовления переверните мясо, особенно при приготовлении в противне. Рекомендуется запекать мясо таким образом, чтобы его верхняя сторона вначале находилась внизу.
- Во время приготовления больших кусков мяса на дверце духовки образуется большое количество пара и конденсата. Это естественное явление и никоим образом не влияет на работу аппарата. По окончании приготовления насухо протрите дверцу и стекло дверцы.
- Если мясо запекается на решётке, под нее следует установить глубокий противень для сбора мясного сока. И противень, и решетку можно поставить на телескопические направляющие или вставить в телескопические или решетчатые направляющие духовки.
- Пищу не следует охлаждать в закрытой духовке, чтобы стекло дверцы не запотело.

Таблица приготовления мяса

Вид мяса	Вес (в г)	Уровень (снизу)	Температура (в °С)	Время приготовления (в мин.)
Говядина				
Жареная говядина	1000	2	200-220	90-120
Жареная говядина	1500	2	190-210	120-150
Ростбиф, средне пропечённый	1000	2	210-230	30-40
Ростбиф, сильно пропеченный	1000	2	210-230	40-50
Свинина				
Жареная свинина с кожей	1500	2	180-190	140-160
Свиная грудинка	1500	2	190-200	120-150
Свиная грудинка	2000	2	180-190	150-180
Свиная лопатка	1500	2	200-210	120-140
Свиной рулет	1500	2	200-210	120-140
Рёбрышки	1500	2	180-200	90-120
Рубленый бифштекс	1500	2	210-220	60-70
Телятина				
Рулет из телятины	1500	2	190-200	90-120
Телячья ножка	1700	2	180-200	120-130
Баранина				
Спинка ягненка	1500	2	190-200	100-120
Бедро барана	1500	2	190-200	110-130
Мясо дичи				
Спинка зайца	1500	2	190-200	100-120
Бедро косули	1500	2	190-200	100-120
Бедро кабана	1500	2	190-200	100-120
Птица				
Цыплёнок, целый	1200	2	200-220	60-70
Жирная курица	1500	2	200-210	70-90
Утка	1700	2	180-200	120-150
Гусь	4000	2	160-180	180-200
Индюк, индюшка	5000	2	150-160	180-240
Рыба				
Целая рыба	1000	2	200-210	50-60
Рыбная запеканка	1500	2	180-200	45-65

Установка	1	2	3	4	5	6	7	8
Температура (в °С)	150 °С	160 °С	180 °С	200 °С	220 °С	240 °С	260 °С	280 °С




Приготовление с помощью инфракрасного нагревателя

(только в некоторых моделях)


Инфракрасный нагреватель, находящийся под потолком духовки, выделяет тепло и таким образом обеспечивает приготовление пищи на гриле.

- Во время работы инфракрасного нагревателя духовка очень сильно нагревается. Инфракрасный нагреватель постоянно работает на полную мощность, поэтому дверца духовки должна быть открыта или снята, а под панелью управления следует установить защитный щиток панели управления.

Управление инфракрасным нагревателем


Инфракрасный нагреватель управляется ручкой «духовка-вертел». Положение  - рабочее положение инфракрасного нагревателя. Положения ручки между  и  не разрешаются, т.к. пламя в этой области не будет стабильным и может погаснуть.

Включение

Прижмите ручку духовки к панели управления и установите ее в положение . Одновременно (несколько раз) нажмите кнопку поджига или поднесите к инфракрасному нагревателю спичку, чтобы зажечь газ:

- После поджига держите кнопку нажатой ещё 5-10 секунд, пока огонь не стабилизируется, затем отпустите ручку.
- Если пламя горелки духовки не зажжется через 15 секунд, отключите горелку и подождите не менее 1 минуты. Затем повторите розжиг.
- Если по какой-либо причине пламя горелки духовки погаснет, выключите горелку и подождите не менее 1 минуты. Затем повторите розжиг.

Выключение

Выключите газ, повернув ручку духовки в положение . Газовый кран закроется, и огонь погаснет.

Внимание!

- Во время включения и работы инфракрасного нагревателя дверца духовки должна быть открыта.
- Время с начала выхода газа до момента поджига должно быть как можно меньше.

Приготовление в режиме газового нагрева

- При приготовлении на гриле будьте особенно внимательны. В этом случае решетка и остальные части духовки сильно нагреваются. Поэтому работайте в защитных рукавицах и используйте специальные щипцы для мяса!
- Из мяса, например, из колбас, может брызнуть горячий жир. Во избежание ожогов кожи пользуйтесь специальными щипцами для мяса.
- Берегите глаза!
- Постоянно контролируйте процесс приготовления. При высокой температуре нагрева мясо может быстро подгореть.
- Внимание: Наружные части духовки могут очень сильно нагреваться. Не разрешайте маленьким детям приближаться к духовке.**
- Режим приготовления на гриле подходит для запекания нежирных колбас, приготовления кусков мяса или рыбы, а также для приготовления шницелей, запекания бутербродов и других блюд (лазанья, картофель, пироги).

Полезные советы

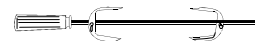
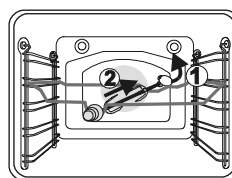
- Во время приготовления в режиме инфракрасного нагрева оставьте дверцу духовки открытой.
- Под панелью управления следует вставить защитный щиток панели управления.

- В течение приготовления в режиме инфракрасного нагрева термостат духовки отключен, поэтому инфракрасный нагреватель всё время работает на полную мощность.
- В таблице приготовления на гриле указаны данные по температуре, уровню и времени приготовления. Время приготовления зависит от вида, веса и качества мяса.
- Инфра красный нагреватель должен предварительно нагреть духовку в течении 3-5 минут при открытой двери пустой духовки.
- Перед приготовлением на гриле смажьте решетку растительным маслом, чтобы мясо не пригорало к ней.
- При приготовлении на гриле вставьте решётку с мясом в соответствующие направляющие, и подставьте под нее эмалированный глубокий или мелкий противень для сбора каплющего жира и мясного сока.
- Запекаемое блюдо должно лежать на середине решетки, под инфракрасным нагревателем.
- По истечении половины времени печения переверните мясо. Тонкие куски переворачивайте только один раз, а более толстые - несколько раз. При этом пользуйтесь специальными щипцами, не прокалывающими мясо, чтобы сок остался в мясе.
- Тёмные виды мяса быстрее и сильнее подрумяниваются, чем более светлое мясо - свинина или телятина.
- Каждый раз после приготовления очищайте духовку и принадлежности.

Приготовление на вертеле в режиме газового инфракрасного нагрева

(только в некоторых моделях)

- При использовании вертела продукты будут запекаться на гриле (инфракрасный нагреватель), поэтому следует быть особенно внимательными. Пользуйтесь защитными рукавицами или специальной ручкой, которая привинчивается к вертелу.
- Из мяса может брызнуть горячий жир, поэтому следите за ним, во избежание возникновения ожогов.
- Берегите глаза!**
- Не позволяйте маленьким детям приближаться к духовке.**
- Рекомендуем использовать вертел для приготовления нежирной молодой птицы с образованием запеченной хрустящей корочки.



Полезные советы

- Во время приготовления на вертеле дверца духовки должна быть открыта. Под панелью управления вставьте защиту панели управления.
- Во время запекания на жару термостат духовки отключается, поэтому инфракрасный нагреватель всё время работает с полной мощностью.
- Предварительный разогрев духовки не требуется.
- Насадите цыпленка на вертел и с обеих сторон воткните в мясо приложенные держатели таким образом, чтобы мясо было хорошо закреплено, потом завинтите винты на держателях. Бедро и крылья привяжите к туловищу ниткой, чтобы цыпленок без помех вращался и равномерно пропёкся.
- Носитель вертела вставьте в верхнюю (4) направляющую. Скошенную часть носителя установите спереди (см. рисунок).
- Острый конец вертела воткните в отверстие на правой стороне задней стенки духовки, которая защищена вращающейся заслонкой. Переднюю часть вертела насадите на самую нижнюю часть рамки-носителя.
- Перед приготовлением отвинтите ручку вертела
- Глубокий эмалированный противень установите в нижние (2) направляющие для сбора каплющего жира и мясного сока.

- В течение приготовления вертел вращается в течение всей работы инфракрасного нагревателя.
- После завершения приготовления привинтите ручку вертела. Работайте в защитных перчатках!
- Каждый раз после приготовления очищайте духовку и принадлежности.

Таблица приготовления с помощью инфракрасного нагревателя

Вид мяса	Вес (в г)	Направляющая (снизу)	Время приготовления (в мин)
Мясо, колбасы			
2 шницеля из говяжьего филе	400	4	25 – 30
2 шницеля из свиной шейки	350	4	25 – 30
2 куса рёбер	400	4	25 – 30
4 куса рёбер ягнёнка	700	4	18 – 22
4 колбасы для гриля	400	4	18 – 23
1 цыплёнок, разрезанный пополам	1400	3	35 - 45 (1 сторона) 25 - 35 (2 сторона)
Рыба			
Лосось	400	4	15 – 20
Рыба в алюминиевой фольге	500	4	15 – 20
Запечённый хлеб			
4 куса белого хлеба	200	4	5 – 7
2 куса хлеба из различных сортов муки	200	4	6 – 8
Бутерброды	600	4	6 – 9

Приготовление с помощью электрического инфракрасного нагревателя (положение)

- (только в некоторых моделях)
- При использовании гриля будьте особенно внимательны. Гриль сильно нагревает решётку и остальные части духовки. Поэтому пользуйтесь плотными защитными перчатками и специальными щипцами для мяса!
 - Из мяса, например, из колбас, может брызнуть горячий жир. Во избежание возникновения ожогов кожи пользуйтесь специальными щипцами для мяса.
 - Берегите глаза!
 - Постоянно держите под контролем приготовление на гриле. Из-за высоких температур продукты могут быстро подгореть.
 - Не разрешайте детям подходить к духовке.
 - Приготовление на гриле рекомендуется для запекания нежирных колбас, мяса кусками, рыбы, а также шницелей, приготовления запечённых бутербродов, лазаньи, картофеля, выпечки.

Полезные советы

- Во время запекания на гриле оставляйте дверцу открытой.
- В таблице приготовления на гриле указаны данные по температуре, уровню и времени приготовления. Время приготовления указано примерно и может изменяться в зависимости от вида, веса и качества мяса.
- Инфракрасный нагреватель следует предварительно разогреть в течение приблизительно 5 минут.
- Перед приготовлением на гриле смажьте решётку растительным маслом, чтобы мясо не пригорало к ней.
- При приготовлении на гриле вставьте решётку с блюдом в соответствующие направляющие, а эмалированный глубокий или мелкий противень для сбора капающего жира и мясного сока - в нижние направляющие.
- По истечении половины времени приготовления переверните продукт. Тонкие куски переворачивайте только один раз, а более толстые куски - несколько раз.
- При этом пользуйтесь специальными щипцами, которые не прокалывают мясо, чтобы сок оставался в мясе.
- Тёмные виды мяса быстрее и сильнее подрумяниваются, чем более светлое мясо – свинина или телятина.
- Всякий раз после приготовления очищайте духовку и принадлежности.

Приготовление на вертеле с помощью электрического инфракрасного нагревателя

- (только в некоторых моделях)
- При использовании вертела в режиме инфракрасного нагрева следует быть особенно внимательными. Пользуйтесь плотными защитными перчатками или специальной ручкой, которая привинчивается к вертелу.
 - Из мяса может брызнуть горячий жир, поэтому следите за предупреждением ожогов.
 - Берегите глаза!
 - Не разрешайте маленьким детям приближаться к духовке.
 - Вертел рекомендуется использовать для приготовления нежирной молодой птицы.

Полезные советы

- Во время запекания на вертеле оставляйте дверцу закрытой!
- Инфракрасный нагреватель не требует предварительного нагревания.
- Насадите цыплёнка на вертел, и с обеих сторон глубоко воткните в мясо держатели, потом завинтите винты на держателях. Бедро и крылья привяжите ниткой к туловищу, чтобы цыплёнок без помех вращался и равномерно пропёкся.
- Носитель вертела вставьте в верхние (4.) направляющие. Скошенную часть носителя установите спереди (см. рисунок).
- Острый конец вертела воткните в отверстие на правой стороне задней стенки духовки, которое защищено вращающейся заслонкой. Переднюю часть вертела насадите на самую нижнюю часть рамки-носителя.
- Перед началом приготовления отвинтите ручку с вертела.
- Вставьте глубокий эмалированный противень в нижние (2) направляющие, для сбора капающего жира и мясного сока.
- Во время приготовления вертел вращается в течение работы инфракрасного нагревателя.
- После приготовления привинтите ручку гриля. Работайте в плотных защитных перчатках.
- Каждый раз после приготовления очищайте духовку и принадлежности.

Таблица приготовления с помощью электрического инфракрасного нагревателя

Вид мяса	Вес (в г)	Уровень (снизу)	Температура (в °С)	Время приготовления (в мин.)
Мясо, колбасы				
2 шницеля из говяжьего филе, розовые	400	5	240	20 – 23
2 шницеля из свиной шейки	350	5	230 - 240	20 – 23
2 куса рёбер	400	5	230 - 240	20 – 23
4 куса рёбер ягнёнка	700	5	240	14 – 16
4 колбасы для гриля	400	5	240	15 – 18
1 цыплёнок, разрезанный пополам	1400	3	230 - 240	28-33 (1-я сторона) 23-28 (2-я сторона)
Рыба				
Лосось	400	4	240	10 - 15
Рыба в алюминиевой фольге	500	4	240	10 - 13
Запечённый хлеб				
4 куса белого хлеба	200	5	240	1 - 3
2 куса хлеба из различных сортов муки	200	5	240	2 - 3
Бутерброды	600	5	240	5 - 7

Уход и обслуживание

Плиту нельзя чистить устройством для чистки горячим паром или паром под давлением. Перед чисткой выключите плиту и дайте ей остыть.

Передняя сторона корпуса

Для чистки и ухода за этими поверхностями пользуйтесь обычными чистящими средствами и следуйте советам производителя. Не используйте грубых чистящих средств, острых предметов или губок для посуды, которые могут повредить поверхность.

Передняя сторона корпуса из нержавеющей стали (только в некоторых моделях)

Поверхность следует чистить только мягким чистящим средством (напр., жидким мылом) и мягкой губкой, которые не могут повредить поверхность. Не используйте грубых чистящих средств или средств, содержащих растворители. В случае несоблюдения данных правил могут возникнуть повреждения поверхности корпуса.

Эмалированные поверхности и пластмассовые части (только в некоторых моделях)

Переключатели и ручку дверцы очищайте мягкой тканью с помощью жидких моющих средств, предназначенных для мытья гладких эмалированных поверхностей.

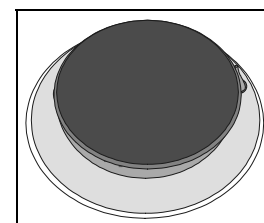
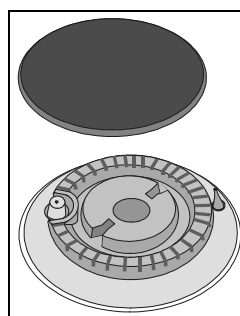
Горелки

Для очистки решётки, варочной поверхности и составных частей горелок можно использовать горячую воду с добавкой средств для мытья посуды.

Термоэлемент и свечу поджига очищайте с помощью мягкой щётки. Эти части должны быть совершенно чистыми, только в этом случае обеспечивается нормальная работа.

Очистите коронку и крышку горелки. Будьте особенно внимательны, чтобы выходные отверстия на коронке горелки были очищены.

После чистки хорошо просушите все части и правильно установите их. При неправильной установке частей **горелки зажигаются хуже.**



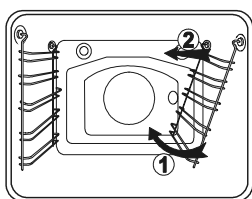
Внимание! Крышки горелок покрыты черной эмалью. Из-за высоких температур цвет эмали может измениться. Но это не влияет на работу горелок.

Духовка

- Каждый раз перед чисткой следует дать духовке остыть.
- Духовку и принадлежности очищайте после каждого использования, чтобы грязь не пригорала к поверхности.
- Жир легче всего удаляется с помощью тёплого раствора мощного средства, пока духовка ещё не остыла.
- При засохших или трудноустраняемых загрязнениях пользуйтесь обычными моющими средствами для духовок. Духовку хорошо промойте водой и протрите для удаления остатков моющих средств.
- Никогда не используйте агрессивных моющих средств, как, например, грубые средства для чистки, грубые губки для посуды, пятновыводители, средства для устранения ржавчины и т. д.
- Эмалированные, нержавеющие и оцинкованные поверхности или алюминиевые части не должны контактировать с аэрозолями **для чистки духовок**, которые могут повредить либо изменить цвет этих поверхностей. Загрязненное дно духовки нужно очищать особенно тщательно. Перед чисткой дно духовки вынимается и после завершения чистки вставляется обратно.
- Никогда не очищайте сами горелку духовки. Это должен делать специалист. Чистка горелки духовки необходима в том случае, когда пламя перестает выходить из всех отверстий горелки.
- При покупке и дозировке моющих средств не забывайте об охране окружающей среды и следуйте инструкциям производителей.

Как снимать решетчатые направляющие

Для улучшения и упрощения очистки стенок духовки можно снять решетчатые направляющие. Направляющие снизу приподнимите внутрь и извлеките их сверху из отверстий. Чистите их только обычными чистящими средствами. После очистки вставьте направляющие в соответствующие отверстия и потяните их вниз.

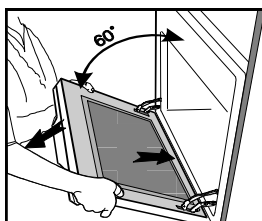


Снятие и установка дверцы духовки

Полностью откройте дверцу духовки. Петли нижних носителей шарниров на обеих сторонах дверцы поднимите в вертикальное положение и насадите их на язычки верхних носителей шарниров. Затем прикройте дверцу духовки до половины (см. рисунок) и извлеките ее. Дверца устанавливается в обратном порядке. Вставьте ее в наполовину открытом положении (под углом примерно 60°) таким образом, чтобы в процессе открывания прижать ее до конца к духовке. При этом следите, чтобы разрезы на нижних носителях шарниров «сели» на нижнюю стенку духовки. После того, как дверца будет полностью открыта, снимите петли с язычков верхних носителей шарниров и верните их в горизонтальное положение.



1 Шарнир дверцы при обычном использовании



2 Шарнир дверцы при снятии

Снятие и установка дверцы духовки с одноосным шарниром

Дверцу духовки полностью откройте и откиньте съемные язычки до конца назад (рисунок 1). Затем медленно закрывайте дверцу, чтобы язычки наскочили на отверстия. Приблизительно при 15° (относительно закрытой дверцы) дверцу немного приподнимите и извлеките из обоих отверстий шарниров на корпусе аппарата (рисунок 2). Установка производится в обратном порядке. Дверцу вставьте под углом 15° в отверстия шарниров на передней стенке аппарата и подтолкните их вперед и вниз, чтобы шарниры «сели» в отверстия (рис. 3). Проверьте, правильно ли шарниры «сели» в отверстия. Затем полностью откройте дверцу, и поверните язычки до конца в начальное положение. Дверцу медленно закрывайте и при этом контролируйте, правильно ли она закрывается (рис. 4). Если дверца открывается и закрывается неправильно, проверьте, правильно ли установлены разрезы шарниров в отверстия на корпусе.

Внимание!

Никогда не позволяйте муфтам шарниров дверцы выскакивать, так как мощные пружины могут вызвать повреждения.

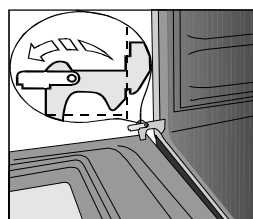


рисунок 1

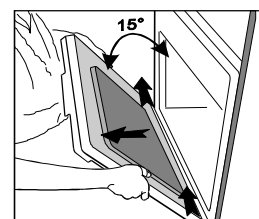


рисунок 2

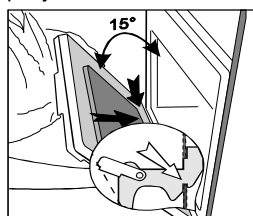


рисунок 3

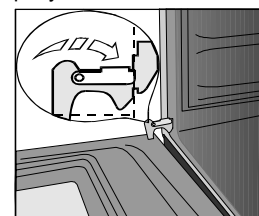


рисунок 4

Оборудование

Противни, решётку и подобное оборудование мойте горячей водой с чистящим средством.

Противни из алюминия нельзя чистить грубыми чистящими средствами, которые могут привести к возникновению царапин. При частой очистке поверхность противня теряет блеск. Этого нельзя избежать, однако это не повлияет на результат приготовления.

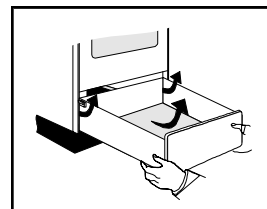
Специальная эмаль: Духовка и внутренняя сторона дверцы духовки покрыты специальной эмалью, имеющей гладкую и прочную поверхность. Этот специальный слой облегчает чистку при комнатной температуре.

Ящик плиты

(только в некоторых моделях)

Ящик плиты защищен от случайного открытия. Если Вы хотите открыть ящик, немного приподнимите его. Если Вы хотите извлечь ящик из плиты, прежде всего выдвиньте его до ограничителя, затем ещё раз приподнимите и извлеките.

В ящике нагревательной плиты нельзя хранить горячие, взрывоопасные и термонеустойчивые предметы. В некоторых аппаратах ящик устанавливается следующим образом: Нижний задний полз ящика вставьте в направляющую на подставке плиты. Если ящик плиты имеет боковые направляющие с колёсиками, вставьте его таким образом, чтобы колёсики встали в направляющие, и ящик можно было задвинуть.



Устранение неисправностей

- Ремонт должен производить только уполномоченный специалист. **Неквалифицированный ремонт может привести к серьёзной опасности для потребителя.**
- Перед началом ремонта плиту необходимо обязательно отключить от электрической сети, выключив предохранитель или отключив кабель из розетки.
- В случае непрофессионального ремонта аппарата существует опасность удара электрическим током или короткого замыкания. Ремонт может выполнять только специалист или ремонтная мастерская.

Важно:

В течение гарантийного срока услуги ремонтной мастерской **необходимо оплачивать** в том случае, если неисправность возникла вследствие **неправильной эксплуатации**. **Инструкция по эксплуатации должна храниться в доступном месте и в случае, если Вы сдаёте аппарат в ремонт, вручите также инструкцию.** Далее приводятся несколько советов по устранению неисправностей.

Внимание!

В случае обнаружения неисправности в работе аппарата проверьте по инструкции, сможете ли Вы сами устранить причины.

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Пламя горелки неравномерное	Из-за неправильного выхода газа	Специалист должен проверить выход газа!
Пламя горелок неожиданно изменяется	Неправильная установка частей горелки	Правильно установите части горелки
Для поджига горелок требуется дольше держать кнопку	Неправильная установка частей горелки	Правильно установите части горелки
Пламя гаснет после поджига	Слишком краткое время нажатия кнопки	Держите кнопку нажатой дольше
	Слишком слабое нажатие кнопки	Прежде чем отпустить кнопку, сильно нажмите ее.
Решетка над горелкой изменила цвет	Обычное явление из-за высокой температуры	Очистите решётку чистящим средством для металлов
Бытовая электропроводка постоянно отключается	Неисправен предохранитель	Проверьте предохранитель бытовой электропроводки и в случае повреждения произведите замену.
Электроподжиг горелок не работает	Остатки пищи или чистящих средств находятся между свечой поджига и горелкой	Откройте и тщательно очистите отверстие между свечой поджига и горелкой
Загрязнены крышки горелки	Обычное загрязнение	Очистите крышки горелок средством для чистки металла
Стекло дверцы духовки при нагревании запотевают	Нормальное явление, возникающее из-за разницы температур	Невозможно устранить. Это явление не влияет на работу аппарата.
Во время приготовления появляется дым	Слишком высокая температура	Установите более низкую температуру запекания
	Повреждение термостата	Вызовите специалиста для замены термостата
Духовка слишком загрязняется во время приготовления	Слишком высокая температура	Уменьшите температуру запекания
	Решётка и противень для сбора жира установлены неправильно	Установите решётку над противнем для сбора жира и поместите их вместе в одни и те же направляющие.
Жидкость или мягкое тесто распределилось неравномерно	Плита не находится в горизонтальном положении.	Установите плиту в горизонтальное положение (для моделей с установочными ножками следует закрутить либо же открутить ножки)
Результат выпечки неудовлетворителен	Неправильная установка режима работы духовки	Установите режим работы духовки в соответствии с параметрами, указанными в таблице.
выпечка внизу слишком светлая	Неправильно выбран уровень печения.	Переставьте ниже форму с выпечкой.
	Форма для выпечки была поставлена на противень в духовке.	Поставьте форму на решётку в духовке.
Выпечка пересушена	Слишком низкая температура	Увеличьте температуру духовки.
	Слишком длительное время выпечки	Сократите время выпечки
Выпечка внутри сырая либо мясо плохо пропеклось	Слишком высокая температура печения.	Понижьте температуру – время печения невозможно сократить, установив более высокую температуру (снаружи продукт запечен, а внутри остается сырым).
	Слишком краткое время печения	Установите более длительное время печения, дайте тесту больше подойти.
	Слишком много жидкости в тесте	В тесто добавляйте меньше жидкости.

Перечень уполномоченных сервисных служб с указанием адресов и телефонных номеров приводится в прилагаемом Гарантийном листе.

Замена частей газовой плиты

В случае обнаружения повреждений Вы можете самостоятельно заменить только те части, которые можно снять без помощи инструментов.

- Замена частей, для которых необходимо использование инструментов, может выполнять только специалист или уполномоченный сервисный центр.
- Патрон электрической лампочки находится под напряжением. Существует опасность удара электрическим током!
- Перед заменой электрической лампочки для освещения духовки обязательно отключите плиту от электросети (устраните предохранитель либо отключите главный переключатель сети).

Остальное оборудование

Решётки, противни и остальное оборудование можно заказать в сервисном центре. При этом указывайте шифр и тип или модель аппарата.

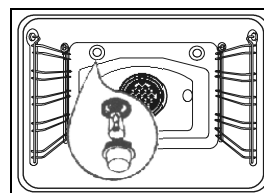
Для последующей замены можно снять ручки переключателей, потянув их на себя.

Электрическая лампочка духовки

(только в некоторых моделях)

Для замены вам потребуется электрическая лампочка духовки со следующими характеристиками: патрон E 14, 230V, 25 Вт, 300°C. Отвинтите стеклянную крышку в направлении против часовой стрелки и замените электрическую лампочку духовки. Потом снова привинтите стеклянную крышку.

Электрическая лампочка является расходным материалом и на неё гарантия не распространяется!



Инструкции по установке и подключению

Установка газовой плиты

- Установка и подключение газовой плиты должны производиться в соответствии с предписаниями. **Особенно важным является обеспечение достаточного уровня вентиляции в помещении.**

Внимание!

- **Подключение может производить только уполномоченный специалист или сервис.**
- Помещение, в котором стоит газовая плита, должно постоянно проветриваться.
- Основная информация по подключению газа приводится на таблице с основными данными о газовой плите.
- Перед подключением аппарата убедитесь, что местные технические условия и предписания для подключения (по типу газа и давлению газа) совместимы с настройкой аппарата.
- Аппарат нельзя подключать к установке для отвода продуктов сгорания (например, к воздухоотводу). Аппарат должен быть установлен и подключен в соответствии с действующими правилами для монтажа и подключения. Особое внимание необходимо обратить на требования по вентиляции в помещении.
- Расстояние между конфорками и вытяжкой должно быть не менее расстояния, указанного в инструкции по монтажу вытяжки.
- Газовая плита может быть встроена между двумя элементами кухонного гарнитура (разряд 1). С одной стороны может находиться элемент мебели, высота которого превышает высоту аппарата. Горизонтальное расстояние до высокого шкафчика или стены должно быть не менее 100 мм. С другой стороны может находиться только элемент мебели с одинаковой высотой. Подвесные элементы должны быть установлены на высоте, достаточной, чтобы не мешать нормальной работе с плитой. Наименьшее вертикальное расстояние от аппарата должно быть не менее 650 мм.
- **Если газ, которым Вы пользуетесь, не соответствует типу Вашей духовки, вызовите сервисную службу или дистрибьютора газа. Специалист быстро отрегулирует аппарат для работы с местным типом газа.**
- Все прочие работы с газовой плитой, при выполнении которых используются любые инструменты, должен выполнять только специалист сервисной службы.

- Потребитель может производить только те работы, которые выполняются без инструментов.
- Фанера, клей или мебель с пластмассовой облицовкой, которые находятся рядом с аппаратом, должны быть термостойкими (>90°C). В противном случае они могут деформироваться.
- Соединительный кабель, находящийся на задней стороне аппарата, должен быть проложен таким образом, чтобы не соприкасался с задней стенкой плиты. Во время работы плиты задняя стенка нагревается сильнее.
- Упаковочный материал (полиэтиленовая пленка, пенопласт, гвозди и т.д.) опасен для детей. Его необходимо выбросить. Мелкие части дети могут проглотить, а в пленке могут задохнуться.

Заводская настройка

Газовые плиты протестированы и обозначены знаком **SE**. Газовые плиты поставляются в запломбированном виде с настройкой на природный газ H или E (20 мбар) или с настройкой на сжиженный газ (50 или 30 мбар). Данные приводятся на табличке, которая находится на внутренней стороне духовки и видна, когда дверца духовки открыта. Нагрузки и расход газа отдельных горелок приведены в таблице.

При перенастройке на другой вид газа необходима замена форсунок. Необходимые данные приводятся в таблице. В случае ремонта или повреждения пломбы необходимо протестировать функциональные части и снова запломбировать в соответствии с инструкциями. Функциональные части: фиксированная форсунка для максимальной мощности пламени и установочная форсунка для минимальной мощности пламени.

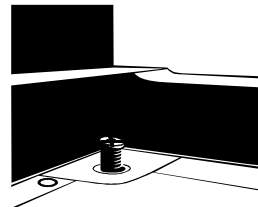
Выравнивание плиты и дополнительная подставка

(только в некоторых моделях)

Высота плиты с подставкой - 90 см, а без подставки - 85 см. Сзади на подставке располагаются два колёсика (левое и правое), облегчающие перемещение плиты. Спереди, слева и справа на подставке находятся два установочных винта, с помощью которых можно устанавливать плиту горизонтально и выравнивать верхний край плиты по уровню рядом стоящей мебели. Установочными ножками можно пользоваться после извлечения ящика плиты, по мере необходимости их следует вращать вверх - вниз, пока аппарат не будет установлен в горизонтальное положение. Установочные винты доступны, если немного наклонить плиту. Дополнительная подставка снимается следующим образом: с нижней стороны отвинчиваются - четыре винта, с помощью которых подставка прикрепляется к стенке плиты. В этом случае снимите установочные винты с

подставки и установите их слева и справа на нижний передний носитель плиты. Выровняйте плиту горизонтально в соответствии с вышеуказанным описанием.

Некоторые плиты имеют четыре установочных винта (по два спереди и сзади), предназначенные для выравнивания, если пол неровный, или для подгонки высоты плиты до уровня находящихся рядом элементов кухонного гарнитура.



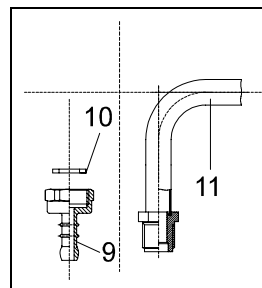
Подключение газа

- Подключите газовую плиту к газу в соответствии с предписаниями местного дистрибьютора газа.
- Газовая плита с правой стороны снабжена подводом для газа с внешней резьбой EN ISO 10226-1 / -2 или EN ISO 228-1 (Зависит от предписаний по подключению каждой отдельной страны).
- Некоторые аппараты комплектуются подсоединением для сжиженного газа с уплотнителем.
- При подключении необходимо придерживать подвод R1/2, чтобы он не вращался.
- Уплотнители могут подключаться только один раз.
- В случае использования неметаллического уплотнителя, деформация сжатия не должна превышать 25%.
- К источнику газа аппарат подключается с помощью сертифицированного гибкого шланга. Гибкий шланг не должен касаться нижней стенки аппарата, а также задней стенки и потолка духовки.

ВАЖНО: После подключения газовой плиты необходимо проверить герметичность соединений.

Подвод сжиженного газа

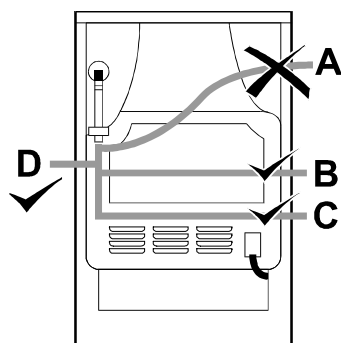
- 9 Патрубок для сжиженного газа (Зависит от предписаний по подключению каждой отдельной страны).
- 10 Уплотнитель
- 11 Подвод EN ISO 10226-1 / -2 ИЛИ EN ISO 228-1 (Зависит от предписаний по подключению каждой отдельной страны).



Подключение с помощью шланга

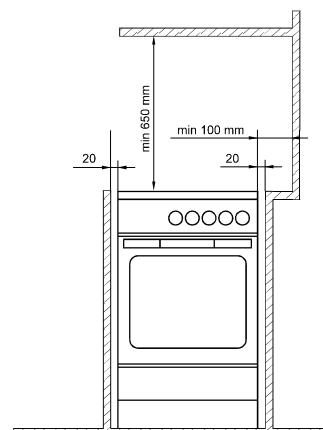
Если аппарат подключается с помощью шланга, не допускается прокладка шланга, обозначенная на рисунке буквой А.

Если труба для подключения металлическая, вариант прокладки А в таком случае допускается.



Установка аппарата

Аппарат относится к классу 1. При монтаже следует учитывать, что аппарат должен находиться на расстоянии 20 мм от соседних элементов. С одной стороны можно установить более высокий, чем аппарат, элемент. Расстояние от аппарата в таком случае должно составлять не менее 100 мм. Элемент, находящийся с другой стороны, должен быть ниже аппарата. Расстояние между аппаратом и вытяжкой должно быть таким же, как указано в инструкции по монтажу вытяжки. Расстояние по вертикали между аппаратом и подвесным элементом должно составлять не менее 650 мм. Термостойкость стен соседних элементов и помещения (пол, стены вокруг плиты) должна быть не ниже 90°C.



Начало работы

Приступая к работе с газовой плитой, соблюдайте следующие инструкции.

Зажгите все горелки и проверьте устойчивость пламени при установке режима высоких и низких температур. По мере необходимости установите режим поступления воздуха. Затем объясните потребителю, как работать и управлять плитой, и вместе с ним изучите инструкции по эксплуатации аппарата.

Таблица форсунок

Тип, давление газа		Маленькая горелка				Нормальная горелка		Большая горелка		Мини-вок		Горелка духовки		Инфра-горелка
		Стандартная		Экс-пресс		макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	макс.	мин.	
		макс.	мин.	макс.	мин.									
Природный газ Н Wo=45,7+54,7 MJ/m ³ , Природный газ E, Природный газ E+ Wo=40,9+54,7 MJ/m ³ G20, p=20mbar	Номинальная тепловая нагрузка, кВт	1	0,36	1	0,36	1,90	0,46	3	0,76	3,3	1,56	3,5	0,81	2,7
	Расход, л/ч	95,21	34,4	95,21	34,4	180,9	43,8	285,64	72,4	314,2	148,5	339	77,1	259
	Обозначение форсунки (1/100 мм)	77	-	78	-	104	-	129	-	134	•	135	•	120
	Шифр форсунки	162081		162082		162083		162084		162086		609288		609287
Сжиженный газ 3+, 3В/Р Wo=72,9+87,3MJ/m ³ G30 p=30 mbar	Номинальная тепловая нагрузка, кВт	1	0,36	1	0,36	1,90	0,46	3	0,76	3,3	1,56	3,5	0,81	2,7
	Расход, л/ч	71,7	26,2	71,7	26,2	138,1	33,4	215,0	55,3	239,9	113,4	250,9	58,9	193,5
	Обозначение форсунки (1/100 мм)	50	29/24	50	29/24	69	33/26	87	43/33	91	57/57	90	42/42	81
	Шифр форсунки	162162		162162		162164		162165		162167		609290		609289
Природный газ Н Wo=45,7+54,7 MJ/m ³ , G20, p=13mbar	Номинальная тепловая нагрузка, кВт	1	0,36	1	0,36	1,90	0,46	3	0,76	3,3	1,56	3,5	0,81	2,7
	Расход, л/ч	95,21	34,4	95,21	34,4	180,9	43,8	285,64	72,4	314,2	148,5	339	77,1	259
	Обозначение форсунки (1/100 мм)	85	-	85	-	1,15	-	145	-	152	•	156	•	134
	Шифр форсунки	609272		162169		162171		162172		162174		621111		621111

Встроенные форсунки предназначены для сжиженного газа. Для местного и природного газа необходимо установить их на отверстия трубы в соответствии с расходом газа (отвернуть максимум на 1,5 оборота от насадки).

Обозначения форсунки для минимальных значений зависит от производителя. Первая цифра действительна для IMIT, а другая для COPRECI.

Мощности горелок указаны с учетом тепловых значений Hs.

Внимание: эти работы может производить только уполномоченный специалист или сервисная служба!

Настройка на другой вид газа

- Перед настройкой на другой вид газа аппарат не нужно демонтировать.
- Перед настройкой отключите газовую плиту от электросети.
- Замените имеющиеся форсунки номинальной тепловой нагрузки соответствующими форсунками для нового вида газа (см. таблицу).
- форсунки для минимальной тепловой нагрузки прикрутите или же открутите таким образом, чтобы достичь минимальной тепловой нагрузки.
- Форсунки для минимальной нагрузки не откручивайте более чем за 1,5 оборота.
- Установите режим первичного воздуха на горелке духовки и инфракрасной горелке.

Комплекующие элементы

Комплекующие элементы горелок доступны после демонтажа панели управления, а установочные элементы духовки и инфракрасных горелок - после демонтажа панели управления и горелок.

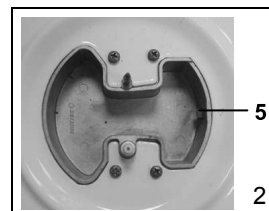
- Снимите несущую решётку и крышки горелок с коронкой
- Снимите ручки управления
- Отвинтите нижние крепежные винты панели управления и снимите ее.

Горелка (рисунок 1)

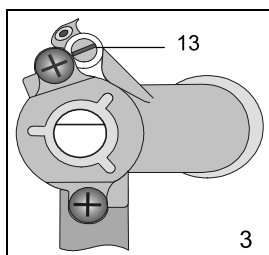


- 1 Крышка коронки горелки
- 2 Коронка горелка с носителем крышки горелки
- 3 Термозащитный элемент (только в некоторых моделях)
- 4 Свечка электроподжига
- 5 Форсунка

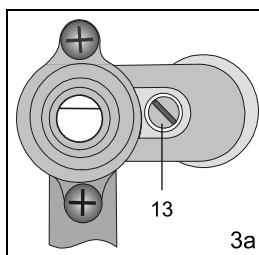
Мини-вок (рисунок 2)



- 5 форсунка

Защищённый газовый кран (рисунок 3)

13 Регулировочный винт для минимальной тепловой нагрузки

Незащищённый газовый кран (рисунок 3а)

13 Регуляционный винт для минимальной тепловой нагрузки

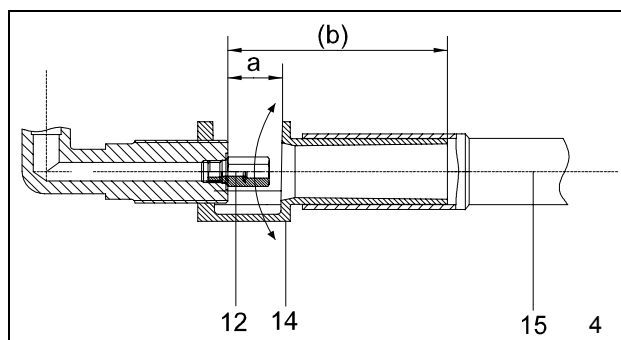
Элементы, которые следует заменить или установить при переходе на другой вид газа

Горелка	Номер рисунка	Обозначение элемента
Номинальная тепловая нагрузка	1, 2	5
Минимальная тепловая нагрузка	3, 3а	13

Комплекующие элементы горелки духовки (рисунок 4)

Ради доступа до частей для приспособления горелки духовки к другому виду газа надо демонтировать переднюю плиту, вставное дно духовки и горелку духовки (отвинтите оба винты на передней части горелки и притяните её несколько вперёд). Ради доступа до сопла духовки надо демонтировать заслонку.

- 12** Форсунка
14 Заслонка
15 Горелка духовки

**Элементы, которые следует заменить или установить при переходе на другой вид газа**

Горелка духовки, Инфра нагреватель		Рисунок №	Обозначение элемента
Горелка духовки	Номинальная тепловая нагрузка	4	12, 14
	Минимальная тепловая нагрузка	3	13

Регулировки заслонки для настройки первичного воздуха указаны в нижней таблице:

	G20/20mbar G25/25mbar G20/25mbar	G20/13mbar	G30/30mbar	G30/50mbar	G30/36mbar	GZ35/13mbar	G25/20mbar G25.1/25mbar	G110/8mbar G120/8mbar
Горелка духовки (рисунок 4)	a=5mm (b=50mm)	a=2,5mm (b=47,5mm)	a=7mm (b=52mm)	a=3mm (b=48mm)	a=7mm (b=52mm)	a=2mm (b=47,5mm)	a=1,5mm (b=46,5mm)	a=5mm (b=50mm)
	Для увеличения первичного воздуха надо повернуть заслонку влево, для уменьшения первичного воздуха надо повернуть заслонку вправо							

*) Первичный воздух установлен правильно, если пламя стабильно и серо-голубые центры пламени хорошо видны (для жидкого газа прозрачность меньше). Дистанция между a и b устанавливается один раз.

Подключение к электросети



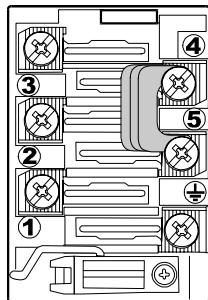
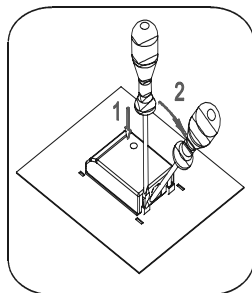
Отключите клемму: откройте крышку с помощью отвертки и осторожно сдвиньте вниз.

Подключение к электросети могут выполнять только служба сервиса или квалифицированный монтажник!

Вследствие неправильного подключения части аппарата могут быть повреждены. В таком случае вы лишаетесь права на гарантию!

Присоединение напряжения (230 В к N) должен проверить специалист с помощью измерительного аппарата.

Три мостика должны быть установлены в соответствии с установкой сетевого переключателя.



- Перед подключением необходимо проверить, совпадает ли указанное в таблице данных напряжение с действительным сетевым напряжением.
- Рекомендуется поместить штепсельную розетку электросети сзади, за нижним элементом кухонного гарнитура, слева либо справа, вне досягаемости теплового излучения плиты. Штепсельная розетка не должна находиться непосредственно за духовкой. Доступ к ней должен быть открытым.
- Соединительный кабель на задней стенке аппарата должен быть проложен таким образом, чтобы он не прикасался к задней стенке плиты. Во время работы газовой плиты задняя стенка нагревается.
- Для подключения плиты можно использовать резиновые соединительные кабели (тип HO5RR-F с желто-зеленым защитным проводом), ПВХ изолированные (тип HO5VV-F с желто-зеленым защитным проводом) или другие кабели того же или лучшего качества.
- Удлинитель может сделать только уполномоченный специалист или сервисная служба.
- Ремонт частей, находящихся под напряжением, может выполнять только специалист-электрик.
- В случае возникновения неисправности вызовите специалиста из службы сервиса.

Технические данные

Тип	P53A1-V3NPD P53A1-N3NPD	P53A1-V2NPD	P53B1-N3NPD
Размеры высота/ширина/ глубина (см)	85/50/60		
Духовка			
Горелки*	B = большая горелка A = нормальная горелка H = маленькая горелка MV = Мини-вок		
Слева сзади	1,9/A	1,9/A	-
Слева спереди	1,9/A	1,9/A	1,9/A
Справа спереди	3,0/B	3,0/B	3,0/B
Справа сзади	1,0/H	1,0/H	1,0/H
Горелки вместе	7,8	7,8	5,9
Общая мощность подключения (kW)	11,3	11,3	9,4
Освещение духовки (Вт)	-	25	-
Общая мощность подключения (g/h)	822	822	683
Подвод газовой проводки (справа)	ISO 7-R1/2		
Категория	RUS, UKR=II2H3		

Технические данные

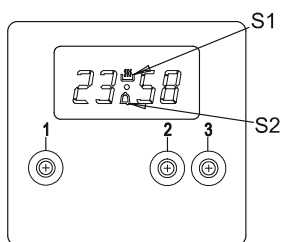
Тип	P51A1-V1VTD P51A1-V3NTD P51A2-V2VTD P51A1-14VTD P51A1-15VTD P51A1-V2VTD	P52A1-V2VTD P52A2-V2VTD P52A1-V2NTD P52A2-V1VTD	P53A1-V2VTD	P53A1-N3VTD P53A1-N3NTD P53A1-V3VTD P53A2-V3VTD P53A1-V3VTD	P53B2-V2NTD	P53B1-N3VTD	P53A1-12VTD
Размеры высота/ширина/глубина (см)	85/50/60						
Духовка							
Газовая горелка духовки (кВт)	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,5
Газовый инфракрасный нагреватель (кВт)	2,45	-	-	-	-	-	-
Электрический инфракрасный нагреватель (кВт)	-	2,0	-	-	-	-	-
Уровни установки противней	5	5	5	5	5	5	5
Освещение духовки (Вт)	25	25	25	-	25	-	25
Горелки*	B = большая горелка A = нормальная горелка H = маленькая горелка MV = Мини-вок						
Слева сзади	1,9/A	1,9/A	1,9/A	1,9/A	-	-	1,9/A
Слева спереди	1,9/A	1,9/A	1,9/A	1,9/A	1,9/A	1,9/A	1,9/A
Справа спереди	3,0/B	3,0/B	3,0/B	3,0/B	3,0/B	3,0/B	3,0/B
Справа сзади	1,0/H	1,0/H	1,0/H	1,0/H	1,0/H	1,0/H	1,0/H
Горелки вместе	7,8	7,8	7,8	7,8	5,9	5,9	7,8
Общая мощность подключения (kW)	11,3	11,3	11,3	11,3	9,4	9,4	11,3
Общая мощность подключения (g/h)	822	822	822	822	683	683	822
Подвод газовой проводки (справа)	EN ISO 10226-1 / -2 или EN ISO 228-1 (Зависит от предписаний по подключению каждой отдельной страны).						
Подвод к газу указан на наклейке рядом с таблицей данных.							
Номинальное напряжение	AC 230 V, 50 Hz	AC 230 V, 50 Hz	AC 230 V, 50 Hz	-	AC 230 V, 50 Hz	-	AC 230 V, 50 Hz
Номинальный ток (A)	-	-	-	-	-	-	-
Электрическая мощность (Вт)	2700	2000	-	-	-	-	-
Класс	2/1						
Категория	RUS, UKR=II2H3						
При нагреве с помощью горелки духовки пустая духовка нагревается до 200°C в течение 9 минут.							

*Мощности горелок указаны для теплового значения газа H_s.

Таблица данных

Таблица данных видна снизу или сбоку, когда дверца духовки открыта.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ, КОТОРЫЕ НЕ ВЛИЯЮТ НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ АППАРАТА.



- 1 клавиша установки времени дня и также программированной (ручной) работы
- 2 (-) минус
- 3 (+) плюс

Установка часов на время дня

После подключения аппарата к электрической сети появляется на циферблате **0 00**. Нажмите на кнопку 1. С помощью клавиш **2** и **3** можете установить на часах точное время дня. Через 7 секунд после последнего нажатия любой клавиши часы начнут работать. Засветиться также символ **S1**, который показывает, что часы установлены на непрограммированную (ручную) работу.

Нажатием клавиши **1** можете время дня в любое время корректировать (но не в случае если символ **S2** активный), а с помощью клавиш **2** и **3** можете менять время. После последнего нажатия клавиши **2** или **3** необходимо обязательно подождать 7 секунд, чтобы часы перешли на новое время.

Примечание: Если удерживаете клавишу **2** или **3** в нажатом положении большее время, то цифры на циферблате меняются быстрее.

Изменение летнего/зимнего времени

Если удерживаете клавишу **1** в нажатом положении прилб. 4 секунды, то начнет мерцать циферблат, показывающий часовое время. **С помощью клавиш 2 и 3 можете менять только часовое время.** Это не влияет на минуты и невидимые секунды!

Подождите 7 секунд, чтобы циферблат перестал мерцать и показание времени на часах перешло в новое положение.

Установка длительности работы

Нажатием кнопки **3** на циферблате появляется **0 00** и включается символ **S1**, если он не был уже включен. Этот символ показывает, что часы установлены так, что возможно использовать духовку. Вторичным нажатием клавиши **3** на циферблате появляется **0 10**. Одновременно активируется символ **S2**, который показывает длительность работы духовки. С помощью клавиши **3** можете установить желаемое время работы с интервалом

в 10 секунд. Максимально возможное время составляет 10 часов.

Если удерживаете клавишу **3** в нажатом положении непрерывно, на левой стороне циферблата меняются минуты, и это до **99 50** (что значит 99 минут и 50 секунд). Если с помощью клавиши **3** меняете время дальше, время на циферблате устанавливается в положение **1 40**. Это значит, что время устанавливается в формате 1 час 40 минут.

Из этого следует, что при установке времени меньше 1 часа 40 минут, на левой стороне циферблата появляются минуты, а на правой секунды. Если установленное время большее, то на левой стороне появляются часы, а на правой минуты.

После установки желаемого времени работы начнется через 7 секунд отчисление времени. Если установленное время меньше или равно 99 минут 50 секунд, то время на циферблате отчисляется с интервалом в 1 секунду, а если время большее, то с интервалом в 1 минуту.

Если хотите установить время на нуль в то время когда уже отчисляется, удерживайте клавишу **2** в нажатом положении так долго, пока циферблат не в положении **0 00**, а символ **S1** выключен. Если хотите установить часы на непрограммированную (ручную) работу, то нажмите любую клавишу и символ **S1** снова активируется.

По истечении установленного времени появится звуковой сигнал, который сам выключится через 7 минут, если не был прерван нажатием любой клавиши.

Когда звуковой сигнал появится, на циферблате показывается время дня, а символы **S1** и **S2** угаснут. В этот момент духовка выключится. Если прервете звуковой сигнал нажатием любой клавиши, то символ **S1** снова включится.

Если хотите закончить печение, требуется выключить также духовку!

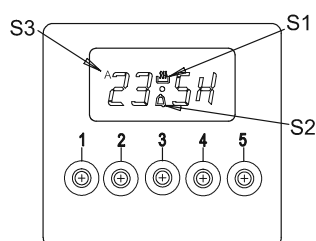
Громкость звукового сигнала

Если ни одна функция активна (символ **S2** выключен), то можете нажатием клавиши **2** выбирать между 3 разными громкостями звукового сигнала. Нажатием клавиши **2** и удерживанием её в нажатом положении появится первая громкость звукового сигнала. Если её отпустите и снова нажмете, то появится следующая громкость. Сохранится та громкость звукового сигнала, которую вы определили последнюю. Громкость можете снова установить всякий раз когда желаете.

Применение часов в комбинации с духовкой

При применении часов в комбинации с духовкой необходимо вначале включить духовку и установить желаемую систему печения и температуру, а потом установить функции на часах. После окончания печения выключите духовку.

Электронные программные часы



- 1 минутник
- 2 длительность работы
- 3 окончание работы
- 4 (-) минус
- 5 (+) плюс

Примечание: В аппаратах с обозначением типа, начинающимся на P5..., P4... (с газовой духовкой), функции «Продолжительность приготовления» и «Завершение приготовления» не работают.

Установка часов на время дня

После подключения аппарата к электрической сети появляется на циферблате пульсирующий **0 00** и начнет мерцать символ **S3**. Одновременно нажмите клавиши **2** и **3** и с помощью клавиши **4** или **5** установите на часах точное время дня. Через 7 секунд после последнего нажатия любой клавиши часы начнут работать. Засветиться также

символ **S1**, который показывает, что часы установлены на непрограммированную (ручную) работу.

Примечание: Если удерживаете клавишу **4** или **5** в нажатом положении больше время, то цифры на циферблате меняются быстрее.

Установка непрограммированной (ручной) работы

Одновременно нажмите клавиши **2** и **3**. Каждая из прежде установленных программ отменена (в случае если символ **S3** был активным он стирается) Активируется символ **S1** (если он не был раньше активным), это значит, что установлена непрограммированная (ручная) работа.

Полуавтоматическая работа с установкой длительности работы

Нажмите клавишу **2**. На циферблате появляется **0 00** и символ **S1**. С помощью клавиши **4** или **5** установите желаемое время. Появляется символ **S3**. Время можете устанавливать с интервалом в 1 минуту. Максимально возможное время составляет 10 часов. После установки желаемого времени оно начнет через 7 секунд отчисляться. На циферблате показывается время дня.

Нажатием клавиши **2** можете проверить остальное время и его с помощью клавиши **4** или **5** по желанию корректировать.

По истечении установленного времени появляется звуковой сигнал, который через 7 минут сам выключится, если он не был прерван нажатием клавиши **1**, **2** или **3**. Символ **S1** угаснет, а символ **S3** мерцает. В этот момент духовка выключится.

Одновременным нажатием клавиш **2** и **3** символ **S3** угаснет. Засветится символ **S1** и часы установлены на непрограммированную (ручную) работу.

Если хотите закончить печение, требуется выключить также духовку!

Полуавтоматическая работа с установкой окончания работы

Нажмите клавишу **3** и удерживайте её в нажатом положении. На циферблате появляется время дня. С помощью клавиши **4** или **5** установите желаемое время окончания работы (оно должно быть больше времени дня). Появляется символ **S3**. Через 7 секунд после установки желаемого времени на циферблате появляется время дня. Когда время дня достигнет установленно конечное время печения, появится звуковой сигнал, который через 7 минут сам выключится, если он не был прерван нажатием клавиши **1**, **2** или **3**. Символ **S1** угаснет, а символ **S3** мерцает. В этот момент духовка выключится.

Одновременным нажатием клавиш **2** и **3** символ **S3** угаснет. Засветится символ **S1** и часы установлены на непрограммированную (ручную) работу.

Если хотите закончить печение, требуется выключить также духовку!

Автоматическая работа с установкой длительности и окончания работы

Нажмите клавишу **2** и с помощью клавиш **4** и **5** установите длительность работы.

Потом нажмите клавишу **3** и на циферблате появляется ближайшее конечное время работы. С помощью клавиш **4** и **5** установите окончание работы. Символ **S1** угаснет тогда, когда конечное время больше суммы времени дня и длительности работы.

Духовка начнет автоматически работать относительно установленного времени.

Пример

Время дня = 12:00, длительность работы установлена на 1:30, а конец на 14:00. Это означает, что духовка начнет работать в 12:30.

Ошибки при установке времени

В случае, если конечное время работы установлено так, что меньше суммы времени дня и длительности работы, то появится звуковой сигнал и символ **S3** мерцает. Для правильной работы необходимо корректировать установленное время (рекомендуется одновременным нажатием клавиш **2** и **3** установить на непрограммированную (ручную) работу и всю процедуру повторить).

Минутник

Нажатием клавиши **1** можете активировать минутник, который имеет только функцию предупреждения, но не выключает духовку.

С помощью клавиш **4** и **5** установите желаемое время. Засветится символ **S2**.

После установки желаемого времени оно через 7 секунд начнет отчисляться. На циферблате появляется время дня.

Нажатием клавиши **1** можете проверить остальное время и его с помощью клавиши **4** или **5** по желанию корректировать.

По истечении установленного времени появляется звуковой сигнал, который через 7 минут сам выключится, если он не прерван ажатием клавиши **1**, **2** или **3**. Символ **S2** угаснет.

Громкость звукового сигнала

Если ни одна функция не активна (появляется только время дня), то можете нажатием клавиши **4** выбирать между 3 разными громкостями звукового сигнала.

Нажатием клавиши **4** и удерживанием её в нажатом положении, появится первая громкость звукового сигнала. Если её отпустите и снова нажмете, то появится следующая громкость.

Сохранится та громкость звукового сигнала, которую вы определили в конце. Громкость можете снова установить всякий раз когда желаете.

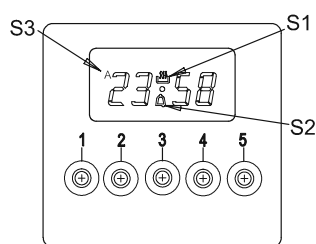
Отмена любой временной программы

Все установки времени кроме минутника можете в любое время отменить одновременным нажатием клавиш **2** и **3**. Установленные программы автоматически прервутся и часы перейдут в положение непрограммированной (ручной) работы.

Применение часов в комбинации с духовкой

При применении часов в комбинации с духовкой необходимо вначале включить духовку и установить желаемую систему печения и температуру, а потом установить функции на часах. После окончания печения выключите духовку.

Электронные программные часы с датчиком мяса



- | | |
|-----------------------|-------------|
| 1 минутник | 4 (-) минус |
| 2 длительность работы | 5 (+) плюс |
| 3 окончание работы | |

Установка часов на время дня

После подключения аппарата к электрической сети появляется на циферблате пульсирующий **0 00** и начнет мерцать символ **S3**. Одновременно нажмите клавиши **2** и **3** и с помощью клавиши **4** или **5** установите на часах точное время дня. Через 7 секунд после последнего нажатия любой клавиши часы начнут работать. Засветится также символ **S1**, который показывает, что часы установлены на непрограммированную (ручную) работу.

Примечание: Если удерживаете клавишу **4** или **5** в нажатом положении большее время, то цифры на циферблате меняются быстрее.

Установка непрограммированной (ручной) работы

Одновременно нажмите клавиши **2** и **3**. Каждая из прежде установленных программ отменена (в случае если символ **S3** был активным он стирается) Активируется символ **S1** (если он не был раньше активным), это значит, что установлена непрограммированная (ручная) работа.

Полуавтоматическая работа с установкой длительности работы

Нажмите клавишу **2**. На циферблате появляется **0 00** и символ **S1**. С помощью клавиши **4** или **5** установите желаемое время. Появляется символ **S3**. Время можете устанавливать с интервалом в 1 минуту. Максимально возможное время составляет 10 часов.

После установки желаемого времени оно начнет через 7 секунд отчисляться. На циферблате показывается время дня.

Нажатием клавиши **2** можете проверить остальное время и его с помощью клавиши **4** или **5** по желанию корректировать.

По истечении установленного времени появляется звуковой сигнал, который через 7 минут сам выключится, если он не был прерван нажатием клавиши **1**, **2** или **3**.

Символ **S1** угаснет, а символ **S3** мерцает. В этот момент духовка выключится.

Одновременным нажатием клавиш **2** и **3** символ **S3** угаснет. Засветится символ **S1** и часы установлены на непрограммированную (ручную) работу.

Если хотите закончить печение, требуется выключить также духовку!

Полуавтоматическая работа с установкой окончания работы

Нажмите клавишу **3** и удерживайте её в нажатом положении. На циферблате появляется время дня. С помощью клавиши **4** или **5** установите желаемое время окончания работы (оно должно быть больше времени дня). Появляется символ **S3**. Через 7 секунд после установки желаемого времени на циферблате появляется время дня. Когда время дня достигнет установленно конечное время печения, появится звуковой сигнал, который через 7 минут

сам выключится, если он не был прерван нажатием клавиши **1**, **2** или **3**. Символ **S1** угаснет, а символ **S3** мерцает. В этот момент духовка выключится.

Одновременным нажатием клавиш **2** и **3** символ **S3** угаснет. Засветится символ **S1** и часы установлены на непрограммированную (ручную) работу.

Если хотите закончить печение, требуется выключить также духовку!

Автоматическая работа с установкой длительности и окончания работы

Нажмите клавишу **2** и с помощью клавиш **4** и **5** установите длительность работы.

Потом нажмите клавишу **3** и на циферблате появляется ближайшее конечное время работы. С помощью клавиш **4** и **5** установите окончание работы. Символ **S1** угаснет тогда, когда конечное время больше суммы времени дня и длительности работы.

Духовка начнет автоматически работать относительно установленного времени.

Пример

Время дня = 12:00, длительность работы установлена на 1:30, а конец на 14:00. Это означает, что духовка начнет работать в 12:30.

Ошибки при установке времени

В случае, если конечное время работы установлено так, что меньше суммы времени дня и длительности работы, то появится звуковой сигнал и символ **S3** мерцает. Для правильной работы необходимо корректировать установленное время (рекомендуется одновременным нажатием клавиш **2** и **3** установить на непрограммированную (ручную) работу и всю процедуру повторить).

Минутник

Нажатием клавиши **1** можете активировать минутник, который имеет только функцию предупреждения, но не выключает духовку.

С помощью клавиш **4** и **5** установите желаемое время. Засветится символ **S2**.

После установки желаемого времени оно через 7 секунд начнет отчисляться. На циферблате появляется время дня.

Нажатием клавиши **1** можете проверить остальное время и его с помощью клавиши **4** или **5** по желанию корректировать.

По истечении установленного времени появляется звуковой сигнал, который через 7 минут сам выключится, если он не прерван нажатием клавиши **1**, **2** или **3**. Символ **S2** угаснет.

Программированное печение с датчиком мяса

При этом способе можете установить желаемую температуру ядра (внутренности) блюда Температуру возможно установить между 30 и 99 гр.С. Температуру ядра измеряет температурный датчик.

Подключение датчика

Штепсель датчика вставьте в штепсельную розетку и вонзите датчик в блюдо Штепсельная розетка находится на переднем верхнем углу левой стенки духовки. У неё имеется металлическая пробка, которую необходимо предварительно вытащить и после печения снова вставить.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Берегитесь, чтобы датчик во время печения мяса не прикасался к нагревателю!

Для печения мяса посредством датчика подходят большие куски мяса, по возможности без костей, потому что они

затрудняют измерение температуры и дают неправильные значения температуры. Цыплёнки и кролики не подходящи для печения с датчиком.

Рекомендающие температуры ядра мяса

Жареная свинина 85 гр.С

Жаркое из говядины 80 гр.С

Жареная телятина 75 гр.С

Жаркое из говяжьего филе 40-50 гр.С

Процедура

- Подключите датчик и его вонзите в блюдо. На левой части циферблата появляется действительная температура блюда, а на правой желаемая, предварительно установленная на 80 гр.С. Посредством клавиши **4** или **5** можете менять желаемую температуру. Если например установили желаемую температуру на 75 гр.С, а действительная температура 30 гр.С, на циферблате покажется **30 75**.
- Включите духовку: с помощью соответствующих кнопок духовки установите систему нагрева и температуру печения.
- Духовка начнет работать сразу после включения (печение начнется) и датчик измеряет температуру ядра блюда, которая повышается.
- Когда достигнется установленная температура ядра блюда, духовка перестает работать и появится звуковой сигнал, который можете выключить нажатием любой клавиши.
- **Выключите духовку. Если духовку не выключили, то она снова включится через определённое время (тогда, когда действительная температура блюда снизится под желаемую температуру). Таким способом поддерживается действительная температура блюда.**
- Вытащите датчик из блюда и из штепсельной розетки. Циферблат на часах начнет показывать время дня.

Использование датчика в комбинации с функциями времени (для более опытных пользователей)

Использованием датчика можете также установить длительность, окончание или автоматическую работу вышеуказанным способом, но при этом необходимо принимать во внимание следующее:

- Если применяете функцию установки длительности работы и установите желаемое время, духовка **выключится по истечении этого времени**, несмотря на то, что действительная температура блюда ещё не достигла установленную. Поэтому должно быть это

время всегда больше времени, необходимого для достижения желаемой температуры.

- То же самое значит для функции установки окончания работы и для автоматической работы.

Такую комбинацию можете успешно использовать тогда, когда уже имеете определённый опыт относительно установки времени, необходимого для хорошей выпечки определённых сортов и количества блюда при установленной желаемой температуре блюда.

При такой усвоенной информации можете установить несколько большее время длительности работы чем действительно необходимое время и можете успешно использовать также функцию автоматической работы.

Примечание: После включения датчика на циферблате появляются действительная и желаемая температура. Если установите время длительности печения, то через 7 секунд на циферблате покажется температура.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

использовать можете только температурный датчик, предусмотренный для этой духовки.

Громкость звукового сигнала

Если ни одна функция не активна (появляется только время дня), то можете нажатием клавиши **4** выбирать между 3 разными громкостями звукового сигнала. Нажатием клавиши **4** и удерживанием её в нажатом положении, появится первая громкость звукового сигнала. Если её отпустите и снова нажмете, то появится следующая громкость. Сохранится та громкость звукового сигнала, которую вы определили в конце. Громкость можете снова установить всякий раз когда желаете.

Отмена любой временной программы

Все установки времени кроме минутника можете **в любое время** отменить одновременным нажатием клавиш **2** и **3**. Установленные программы автоматически прервутся и часы перейдут в положение непрограммированной (ручной) работы.

Применение часов в комбинации с духовкой

При применении часов в комбинации с духовкой необходимо вначале включить духовку и установить желаемую систему печения и температуру, а потом установить функции на часах. После окончания печения выключите духовку.

установили, тогда необходимо обязательно подождать 7 секунд, чтобы часы перешли на новое время.

Примечание: Если удерживаете кнопку **2** в положении **'+'** или **'-'** большее время, то цифры на циферблате меняются быстрее.

Изменение летнего/зимнего времени

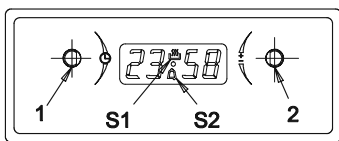
Если повернете кнопку **1** налево или направо и держите её в этом положении прилб. 4 секунды, то начнет мерцать циферблат, показывающий часовое время. Вращением кнопки **2** в направлении **'+'** или **'-'**, можете менять только **часовое время**. Это не влияет на минуты и невидимые секунды!

Подождите 7 секунд, чтобы циферблат перестал мерцать и показание времени на часах перешло в новое положение.

Установка длительности работы

Поверните кнопку **2** в направлении **'+'** и её отпустите, чтобы она перешла в нейтральное положение. На циферблате появляется **0 00** и включается символ **S1** если он ещё не был включен.

Электронные выключающие часы



- 1** кнопка установки времени дня и также епрограммированной (ручной) работы
- 2** кнопка установки (+) и (-)

Установка часов на время дня

После подключения аппарата к электрической сети появляется на циферблате пульсирующий **0 00**. Поверните кнопку **1** налево или направо и её отпустите (тогда засветится символ **S1**, который показывает, что часы установлены на непрограммированную – ручную - работу) и поворотом кнопки **2** в направлении **'+'** или **'-'** установите время дня.

Время дня можете в любое время корректировать (кроме случая если символ **S2** активный) следующим образом: кнопку **1** поверните налево или направо и её отпустите, а кнопку **2** поверните в направлении **'+'** или **'-'**. Когда время

Кнопку **2** снова поверните в направлении '+' и её удерживайте в этом положении. На циферблате появляется **0 10** и одновременно активируется символ **S2**, который показывает длительность работы.

Если удерживаете кнопку **2** в этом положении непрерывно, на левой стороне циферблата изменятся минуты с интервалом в 10 секунд, и это до **99 50** (что значит 99 минут и 50 секунд). Максимально возможное время составляет 10 часов. Если кнопку **2** держите дальше, время на циферблате устанавливается в положение **1 40**. Это значит, что время устанавливается в формате 1 час 40 минут.

Из этого следует, что при установке времени меньше 1 часа 40 минут, на левой стороне циферблата появляются минуты, а на правой секунды. Если установленное время больше, то на левой стороне появляются часы, а на правой минуты.

После установки желаемого времени работы начнется через 7 секунд отчисление времени. Если установленное время меньше или равно 99 минут 50 секунд, то время на циферблате отчисляется с интервалом в 1 секунду, а если время больше, то с интервалом в 1 минуту.

Если хотите установить время на ноль в то время когда оно уже отчисляется, поверните кнопку **2** в положение '-' и удерживайте в этом положении так долго, пока циферблат не в положении **0 00**, а символы **S1** и **S2**

выключены. Если хотите установить часы на непрограммированную (ручную) работу, поверните кнопку **2** в положение '+' и её отпустите.

По истечении установленного времени появится звуковой сигнал, который через 7 минут сам выключится, если не был прерван нажатием любой кнопки.

Когда звуковой сигнал появится, циферблат показывает время дня, а символы **S1** и **S2** угаснут. В этот момент духовка выключится. Если прервете звуковой сигнал вращением кнопки **1** или **2** в любом направлении, то символ **S1** снова засветится.

Если хотите закончить печение, требуется выключить также духовку!

Громкость звукового сигнала

Если ни одна функция не активна (символ **S2** выключен), то можете вращением кнопки **2** в направлении '-' выбрать между 3 разными громкостями звукового сигнала.

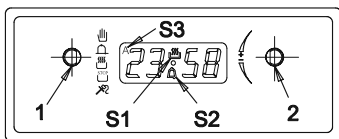
Вращением кнопки **2** в направлении '+' и удерживанием её в этом положении появится первая громкость звукового сигнала. Если кнопку **2** отпустите, потом снова повернете в направлении '-' и удерживаете в этом положении, то появится следующая громкость.

Сохранится та громкость звукового сигнала, которую вы определили в конце. Громкость можете снова установить всякий раз когда желаете.

Применение часов в комбинации с духовкой

При применении часов в комбинации с духовкой необходимо вначале включить духовку и установить желаемую систему печения и температуру, а потом установить функции на часах. После окончания печения выключите духовку.

Электронные программные часы с датчиком мяса



- 1 ручка выбора отдельных функций
- 2 ручка установки (+) и (-)

Описание символов:

- «ручной режим»
- «будильник»
- «продолжительность приготовления»
- «завершение приготовления»
- «температурный зонд»

Управление с помощью ручки 1

С помощью ручки **1** Вы можете выбрать отдельные функции следующим образом: поверните ручку **1** в желаемое положение, и немного прижмите к поверхности аппарата. Таким образом активируется эта функция. Затем дисплей переключается обратно в положение индикации текущего времени (кроме случаев использования температурного зонда, когда все время будет высвечиваться фактическая температура блюда и установленная температура блюда). Выбранную функцию можно отменить, повторно нажав на ручку **1**.

Установка текущего времени

После подключения аппарата к электрической сети на дисплее высветится мигающий символ **0 00**, и также начнет мигать символ **S3**. Установите ручку **1** в положение «ручной режим», и вращая ручку **2** в направлении «+» или «-», установите точное текущее время суток. Символ **S3** погаснет. Через 7 секунд после последней активации любой ручки начнется отсчет времени. Также загорится

символ **S1**, который показывает, что программатор установлен в непрограммируемый, т.е. ручной режим работы.

Примечание: Если Вы будете удерживать ручку **2** в положении «+» или «-» в течение более длительного времени, то цифры на дисплее будут быстрее изменяться.

Внимание: если через 7 секунд после подключения аппарата к электросети Вы не установите текущее время суток, отсчет текущего времени начнется автоматически. Если затем Вы повернете ручку **2** в направлении «+», значение текущего времени суток перестанет мигать, а символ **S3** будет продолжать мигать. Текущее время суток можно **дополнительно** установить следующим образом:

– поверните ручку **1** в положение «текущее время суток», и нажмите на нее; затем поверните эту ручку назад в положение «ручной режим».

– С помощью ручки **2** установите точное текущее время суток (символ **S3** погаснет, и загорится символ **S1**).

Аналогичные действия следует предпринять также в случае отключения электроэнергии или в случае изменения установленного текущего времени!

Установка непрограммируемого (ручного) режима работы

Нажмите на ручку **1** и поверните ее в положение «ручной режим». **Каждая из прежде установленных программ отменяется** (в том случае, если символ **S3** был активирован, он стирается). Активируется символ **S1** (если он не был активирован прежде). Это означает, что установлен непрограммируемый (ручной) режим работы.

Полуавтоматический режим работы с установкой продолжительности приготовления.

Поверните кнопку **1** в положение «продолжительность приготовления». На дисплее высветится **0 00** и символ **S1**. Вращая ручку **2** в направлении «+» или «-», установите желаемую продолжительность приготовления. Появляется символ **S3**.

Продолжительность приготовления можно устанавливать с интервалом в 1 минуту. Максимально возможное время составляет 10 часов.

Через 7 секунд после установки желаемой продолжительности приготовления, начнется отсчет времени, и дисплей переключится на индикацию текущего времени.

С помощью ручки **2** можно по желанию изменять оставшееся время, при этом ручка **1** должна быть в положении «продолжительность приготовления».

По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал, который через 7 минут самостоятельно отключится, если не прервать его, повернув и установив ручку **1** в любое другое положение. Символ **S1** погаснет, а символ **S3** будет мигать.

В этот момент духовка выключится.

После нажатия на ручку **1** и установки ее в положение «ручной режим», символ **S3** погаснет, и загорится символ **S1**, программатор установлен в непрограммируемый (ручной) режим работы.

Если Вы хотите завершить приготовление, следует выключить также духовку!

Полуавтоматический режим работы с установкой времени завершения приготовления

Поверните ручку **1** в положение «завершение приготовления». На дисплее высветится текущее время суток. Вращая ручку **2** в направлении «+» или «-», установите желаемое время завершения приготовления (оно должно превышать текущее время суток). Высветится символ **S3**. Через 7 секунд после установки желаемого времени на дисплее высветится текущее время суток. После того, как текущее время суток совпадет с установленным временем завершения приготовления, раздастся звуковой сигнал, который через 7 минут отключится самостоятельно, если его не прервать, повернув ручку **1** в любое другое положение. Символ **S1** погаснет, а символ **S3** будет мигать.

В этот момент духовка выключится.

После нажатия на ручку **1** и установки этой ручки в положение «ручной режим», символ **S3** погаснет, и загорится символ **S1**, программатор будет установлен в непрограммируемый (ручной) режим работы.

Если Вы хотите завершить приготовления, следует выключить также духовку!

Автоматический режим работы с установкой продолжительности и завершения приготовления

Поверните ручку **1** в положение «продолжительность приготовления», и, вращая ручку **2** в направлении «+» или «-», установите продолжительность приготовления. Потом поверните ручку **1** в положение «завершение приготовления», и на дисплее высветится ближайшее возможное время завершения приготовления. Вращая ручку **2** в направлении «+» или «-», установите время завершения приготовления. Символ **S1** погаснет тогда, когда время завершения приготовления превысит сумму текущего времени суток и продолжительности работы. Духовка начнет автоматически работать в соответствии с установками времени.

Пример:

Текущее время = 12:00, продолжительность работы установлена 1:30, а завершение приготовления установлено на 14:00. Это означает, что духовка начнет работать в 12:30.

Ошибки при установке времени

Если время завершения приготовления будет установлено таким образом, что оно будет меньше суммы текущего времени суток и продолжительности приготовления, - в таком случае раздастся звуковой сигнал, и символ **S3** начнет мигать. Для правильной работы необходимо изменить установленное время (наиболее оптимальный вариант: нажмите на ручку **1**, и поверните эту ручку в

положение «ручной режим», а затем повторите всю процедуру).

«Будильник»

С помощью нажатия на ручку **1**, и установки этой ручки в положение «будильник», можно активировать «будильник», который имеет только функцию предупреждения и не выключает духовку.

Вращая ручку **2** в направлении «+» или «-», установите желаемое время. Символ **S2** начнет светиться.

Через 7 секунд после установки желаемого времени начнется отсчет времени, и на дисплее высветится текущее время суток.

С помощью кнопки **2** можно по желанию изменять оставшееся время с помощью нажатия на ручку **1** в положении «продолжительность приготовления». По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал, который через 7 минут самостоятельно отключится, если не прервать его, повернув ручку **1** в любое другое положение. Символ **S2** погаснет.

Программируемое приготовление с использованием температурного зонда для мяса

В данном режиме можно установить желаемую температуру внутри запекаемого мясного блюда. Температуру можно установить в границах от 30 до 99°C. Температуру внутри куска мяса измеряет температурный зонд.

Подключение зонда

Вставьте вилку зонда в соответствующую розетку и воткните щуп зонда в блюдо. Розетка для термозонда находится в переднем верхнем углу левой стенки духовки. Розетка снабжена металлической заглушкой, которую необходимо предварительно вытащить, а после завершения приготовления установить обратно.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Следите, чтобы во время приготовления мяса температурный зонд не касался нагревательного элемента!

Рекомендуем использовать температурный зонд для приготовления больших кусков мяса, по возможности без костей, потому что кости затрудняют измерение температуры и могут дать в итоге неправильные значения температуры. Мы не рекомендуем запекать с использованием термозонда курятину и крольчатину.

Рекомендуемые температуры внутри запекаемого мяса

Жаркое из свинины:	85°C
Жаркое из говядины:	80°C
Жаркое из телятины:	75°C
Жаркое из говяжьего филе:	40-50°C

Процедура:

- Подключите датчик и воткните его в блюдо. На левой части дисплея высветится фактическая температура внутри блюда, а на правой - желаемая, предварительно установленная на 80°C. Поверните ручку **1** в положение «температурный зонд», и вращая ручку **2** в направлении «+» или «-», можно изменять желаемую температуру. Если, например, Вы установили желаемую температуру на 75 °C, а фактическая температура составляет 30°C, на дисплее высветится: **30 75**.
- Включите духовку: с помощью соответствующих ручек управления духовки установите режим нагрева и температуру запекания.
- Духовка начнет работать сразу после включения (начнет запекать блюдо), а термозонд будет измерять температуру внутри блюда, которая постоянно будет расти.
- Когда будет достигнута установленная температура внутри блюда, духовка перестанет работать, и раздастся звуковой сигнал, который отключается нажатием любой кнопки.

- **Выключите духовку. Если духовку не отключить, она снова включится через определённое время (тогда, когда фактическая температура блюда снизится до желаемой температуры блюда). Таким образом поддерживается фактическая температура блюда.**
- Выньте зонд из блюда и из розетки. На дисплее программатора начнется индикация текущего времени суток.

Использование температурного зонда в комбинации с функциями времени (для более опытных пользователей)

Во время использования зонда Вы также сможете установить продолжительность приготовления, время завершения приготовления, или же автоматический режим работы таким же образом, который приводится выше. Однако следует учитывать нижеуказанное:

- Если Вы используете функцию установки продолжительности приготовления и устанавливаете желаемое время, духовка **отключится по истечении данного времени**, хотя, возможно, фактическая температура внутри блюда еще не достигнет установленной температуры. Поэтому устанавливайте несколько более длительную продолжительность приготовления, чтобы обеспечить достижение желаемой температуры внутри блюда.
- Аналогично – для функции установки времени завершения приготовления, и для автоматического режима работы.

Такую комбинацию можно успешно использовать в том случае, если у Вас уже имеется определённый опыт установки времени, необходимого для достижения отличных результатов приготовления определенных количеств и видов продуктов, при установленной желаемой температуре внутри блюда.

При наличии подобного опыта Вы можете устанавливать несколько более длительную продолжительность приготовления, чем это фактически требуется, и также успешно использовать функцию автоматической работы.

Примечание: После включения температурного зонда, на дисплее всегда будут высвечиваться фактическая и желаемая температура. Если Вы, например, установите конкретную продолжительность приготовления, то через 7 секунд после установки на дисплее вновь высветится значение температуры.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Можно использовать только тот температурный зонд, который предусмотрен для данной духовки!

Отмена любой установки времени

Все установки времени, кроме «будильника», можно отменить в любое время следующим образом: нажмите на ручку 1 и поверните ее в положение «ручной режим». Установленные значения автоматически будут отменены, и программатор будет установлен в режим непрограммируемой (ручной) работы.

Использование программатора в комбинации с духовкой

При использовании программатора в комбинации с духовкой необходимо вначале включить духовку и установить желаемый режим нагрева и температуру приготовления, а затем установить функции на часах. После завершения приготовления выключите духовку.

Громкость звукового сигнала

Если ни одна из функций не активирована (высвечивается только текущее время суток), в таком случае можно выбрать любой из 3-х уровней громкости звукового сигнала следующим образом: нажать на ручку 1 и повернуть эту ручку в положение «ручной режим», и подождать в течение 7 секунд. Если до истечения этого времени Вы повернете кнопку 2, то измените установленное текущее время суток! По истечении 7 секунд поверните ручку 2 в

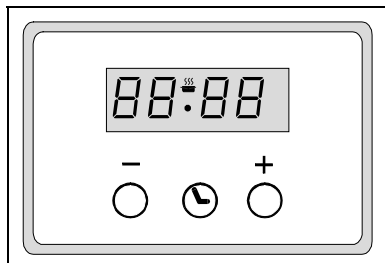
направлении «-» и удерживайте ее в этом положении. Будет установлен первый уровень громкости звукового сигнала. Если Вы затем отпустите ручку 2, и потом снова повернете ее в направлении «-», удерживая в этом положении, то, соответственно, будет установлен следующий уровень громкости звукового сигнала. Сохранится тот уровень громкости звукового сигнала, который Вы установите последним. Уровень громкости можно будет устанавливать заново, в любое время, по желанию.

Электронные часы выключения

Электронными часами выключения программируется время работы духовки от 0 до 24 часов.

Использование часов

- Показание суточного времени
- По времени программируемое выключение духовки
- Предупредительный сигнал времени



Предупредительный сигнал времени

Часы выключения можно применять также в качестве предупредительного сигнала времени. Процесс регулировки одинаков, чем регулировка времени выключения духовки, только что в настоящем случае духовка не включена.

Регулировка суточного времени

- Когда аппарат присоединится к электросети или в случае отказа питания, то в окошке переменного мерцают «0.00» и «АУТО».
- Одновременно нажмите на кнопки «+» и «-». В окошке покажется время «0.00» и символ «АУТО» мерцает.
- Нажиманием на кнопки «+» или «-» отрегулируйте точное время (после первого нажатия на кнопку «+» или «-» время автоматически становится на «12.00»).
- Несколько секунд после последнего нажатия на кнопки «+» или «-» начинается течение установленного суточного времени.

Исправление суточного времени

- Исправление суточного времени возможно только тогда, когда по времени программируемое выключение духовки неактивно.
- Одновременно нажмите на кнопки «+» и «-». Нажиманием на кнопки «+» или «-» изменяется время на часах.
- Несколько секунд после последнего нажатия на кнопки «+» или «-» начинается течение установленного суточного времени.

Регулировка времени выключения духовки

- Кнопкой для управления духовкой выбираются способ и температура её работы.
- Нажмите на кнопку «+» или «-» и в окошке покажется время «0.00» и засветит символ горшка.
- Нажиманием на кнопки «+» или «-» отрегулируйте желаемое время работы духовки. Одновременно с настройкой времени засветит также символ «АУТО».
- Несколько секунд после последнего нажатия на кнопки «+» или «-» в окошке покажется суточное время и засветят символы «горшок» и «АУТО». Часами начинается вычитание установленного времени. В течение программируемой работы духовки время её выключения можно изменять, как Вам угодно.
- После истечения установленного времени переключателем часов работа духовки прекращается. Об этом предупредит Вас звуковой сигнал, символ «горшок» погаснет, а символ «АУТО» начинает мерцать. Звуковой сигнал после двух минут сам выключится или его можно прекратить нажатием на кнопки «+» или «-».
- Примечание: Символ «АУТО» всё ещё мерцает - это значит, что духовка ещё выключена. Повторным нажатием на кнопки «+» или «-» переключатель часов опять включится.
- Кнопку духовки поверните в начальное положение.

ОСТАВЛЯЕМ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ НЕ ВЛИЯЮТ НА ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ АППАРАТА.