

Электрические многопрограммные духовки

FB 21 A.2	FB 26 C.2	FR 54	FO 52 C2 IX
FB 21 A.2 IX	FB 51.2	FD 52.2	FO 55.2
FB 21.2	FB 51.2 IX	FO 52.2	FO 55.2 IX
FB 21.2 IX	FB 51 A.1	FO 52.2 IX	FO 55 C.2 IX
FB 26.2	FB 51 A1 IX	FO 52 C.2	

ВСТРОЕННАЯ ТЕХНИКА

Благодарим за приобретение товара марки Ariston.

Ваша духовка надежна и проста в эксплуатации.

Внимательно прочитайте данное руководство: оно поможет Вам ознакомиться с возможностями духовки, правилами ее монтажа, использования и обслуживания.

К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ!

В связи с тем, что конструкция духовки постоянно совершенствуется, возможны незначительные расхождения между конструкцией и руководством по эксплуатации, не влияющие на технические характеристики оборудования.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Безопасность – хорошая привычка	2
Установка	4
Описание	8
Инструкции по эксплуатации:	11
– FB 21..., FB 26... — использование	11
– FB 26... — электронный программатор	13
– FB 51..., FR 54.2, FD 52.2, FO 52..., FO 55...— использование	16
– FO 52..., FR 54.2: часы с таймером	19
– FO 55...: аналог программатора начала/окончания времени приготовления	20
Практические советы	21
Приготовление в многопрограммной духовке	
– FB 21..., FB 26...	25
– FB 51..., FD 52.2, FO 52..., FO 55..., FR 54.2	26
Обслуживание и уход	27
Технические характеристики	29
Аксессуары и профессиональные средства по уходу за бытовой техникой	30

БЕЗОПАСНОСТЬ — ХОРОШАЯ ПРИВЫЧКА

Оборудование должно быть заземлено!

1. Это оборудование разработано для использования внутри помещений. Ни при каких обстоятельствах не используйте оборудование на улице.
2. Это оборудование должно использоваться в домашних условиях для приготовления пищи в соответствии с данной инструкцией. Использование оборудования не по назначению, а также промышленное использование, использование духовки в офисах, предприятиях сферы обслуживания, просвещения, здравоохранения и т.п. не предусмотрено. Производитель не несет ответственности за выход из строя оборудования при нарушении данного пункта инструкции.
3. Снимите упаковку; элементы упаковки (пластиковые пакеты, пенопласт, металлические скрепки) могут быть потенциально опасны для детей, поэтому выбросьте упаковку сразу же или уберите в недоступное место.
4. Убедитесь что Ваша духовка не повреждена и полностью укомплектована. Если у Вас есть сомнения, свяжитесь с продавцом немедленно.
5. Запрещено использование удлинителей и тройников. Длина кабеля не должна превышать 1,5 м.
Производитель не несет ответственности за возгорания, произошедшие из-за использования тройников и удлинителей, а также соединительного кабеля, сечение которого не соответствует потребляемой оборудованной мощности.
6. Розетка и вилка должны быть одного типа.
7. Перед подключением оборудования проверьте соответствие электрических параметров Вашей духовки и электрической сети. Необходимые сведения содержатся в специальной таблице (см. заднюю стенку духовки).
8. Духовка должна устанавливаться только квалифицированным персоналом, в соответствии с рекомендациями Производителя и стандартами, действующими на территории стран СНГ. Неправильная установка может принести вред людям, животным или Вашей собственности. В случае неправильной установки Производитель снимает с себя всякую ответственность.
9. Электрическая безопасность гарантирована только при наличии эффективного заземления, выполненного в соответствии с правилами электрической безопасности. Это требование обязательно должно соблюдаться. Если возникли сомнения, свяжитесь со специалистом, который проверит систему заземления. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный отсутствием заземления или его неисправностью.
10. Если духовка подключается непосредственно к сети (без вилки и розетки), необходимо установить многолинейный выключатель с расстоянием между разведенными контактами не менее 3 мм, линия заземления при этом не должна разрываться. Выключатель должен устанавливаться в легкодоступном месте.
11. Всегда вынимайте вилку из розетки или отключайте электричество на Вашем щитке перед операциями по обслуживанию и уходу за духовкой.
12. Не тяните провод, чтобы вынуть вилку из розетки: это очень опасно. Не пережимайте и не натягивайте питающий кабель. Для замены поврежденного кабеля вызывайте специалиста из обслуживающей организации.
13. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия и щели не были закрыты, в противном случае возникает опасность превышения рабочей температуры электрической изоляции и короткого замыкания.
14. Ваша духовка должна использоваться только для того, для чего она разработана. Если Вы решили испытать духовку другой работой, (например, отапливать помещения) делайте это на свой страх и риск. Производитель не несет ответственности за поломки, вызванные ненадлежащим использованием.
15. Не касайтесь духовки, если Ваши руки или ноги мокрые или сырые, не пользуйтесь духовкой босиком.
16. В соответствии с общими требованиями Государственной Противопожарной службы не оставляйте работающую духовку без присмотра.
17. Не разрешайте детям и лицам, незнакомым с данной инструкцией, пользоваться оборудованием без Вашего присмотра.
18. Запрещается изменение конструкции духовки и вмешательство лиц, не уполномоченных Производителем на гарантийный ремонт.
19. При использовании малых кухонных электроприборов рядом с духовкой следите, чтобы их питающие кабели не касались горячих частей оборудования.
20. Отключайте духовку от сети, когда уезжаете надолго.
21. Не используйте легковоспламеняющиеся жидкости (алкоголь, бензин и т.п.) рядом с работающим оборудованием, не храните в духовке огнеопасные материалы.
22. Духовка и гриль во время работы сильно нагреваются — никогда не дотрагивайтесь до нагревательных элементов внутри духовки и держите детей на безопасном расстоянии. Части духовки после выключения долгое время остаются горячими. Будьте осторожны, не прикасайтесь к духовке: дождитесь, когда она полностью остынет.
23. Если духовка не используется, проверьте, что рукоятки на панели управления находятся в положении «*»/ «0».
24. При возникновении нестандартной ситуации отключите духовку от сети и позвоните в авторизованный сервисный центр, телефон которого указан в гарантийном документе (гарантийном талоне, сервисной книжке, сервисном сертификате).
25. Если Вы решили, что оборудование больше не годится для эксплуатации, сделайте его непригодным для использования: отключите от сети, обрежьте питающий кабель, снимите потенциально опасные части (это особенно важно для безопасности детей, которые могут играть с неиспользуемыми или выброшенными приборами).

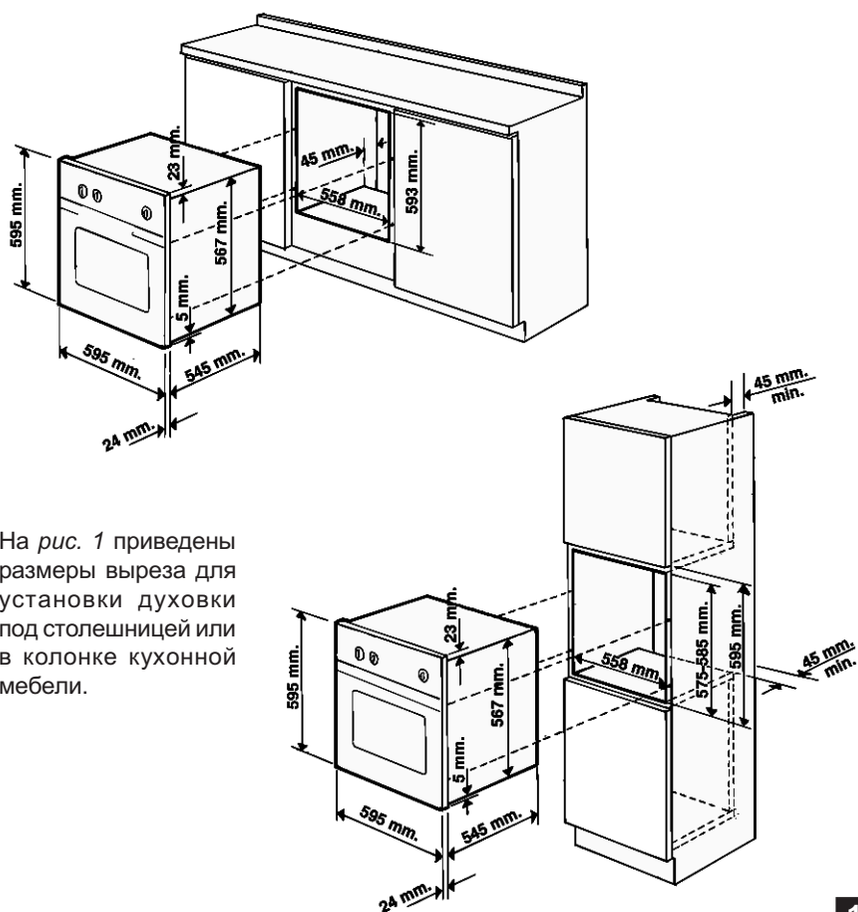
УСТАНОВКА

Этот раздел предназначен для квалифицированных техников и содержит инструкции по установке и обслуживанию духовок в соответствии с действующими нормами безопасности.

Важно: перед любыми работами по наладке, обслуживанию и т.п. отключите духовку от электрической сети.

Установка встраиваемых духовок

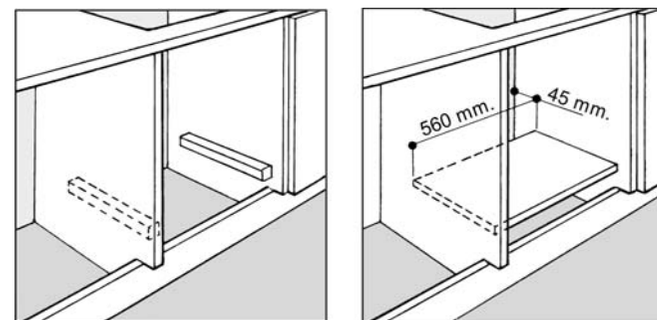
Для правильной работы встраиваемого оборудования необходимо, чтобы модуль кухонной мебели был соответствующего размера.



На рис. 1 приведены размеры выреза для установки духовки под столешницей или в колонке кухонной мебели.

1

Чтобы обеспечить надлежащую вентиляцию снимите заднюю стенку модуля кухонной мебели. Предпочтительно, чтобы духовка опиралась на два бруса, прикрепленных к внутренним стенкам модуля кухонной мебели; при наличии сплошного основания должен быть обеспечен зазор позади духовки не менее 45x560 мм. (рис. 2).



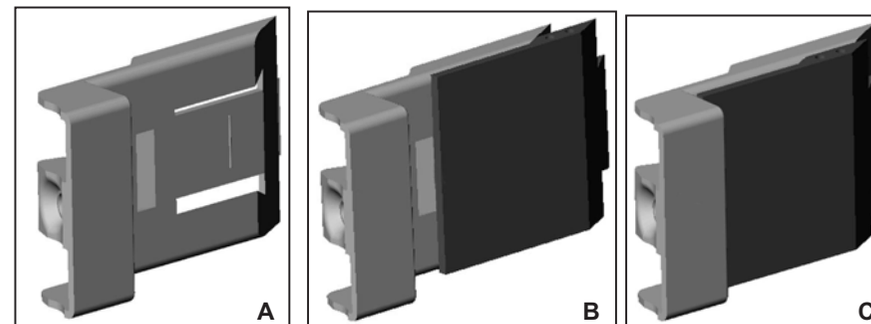
2

Панели смежной кухонной мебели должны быть сделаны из огнеупорных материалов. В частности мебель с деревянной клеевой облицовкой должна быть устойчива к нагреву до 100°C.

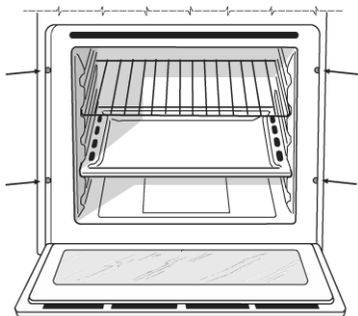
Для предотвращения возможного контакта с деталями, находящимися под напряжением, необходимо исключить доступ к ним без применения инструмента.

Чтобы правильно отцентрировать духовку, поместите 4 петли на сторонах духовки в соответствующие им 4 отверстия, расположенные по периметру рамки. В частности, при толщине боковых панелей мебели:

- 20 мм – удалите съемную деталь петли (рис. 3A);
- 18 мм – используйте первый паз (заводская установка) (рис. 3B);
- 16 мм – используйте второй паз (рис. 3C).



3



Для прикрепления духовки к мебели откройте дверцу духовки и вкрутите 4 шурупа в 4 отверстия, расположенные по периметру рамки (рис. 4).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

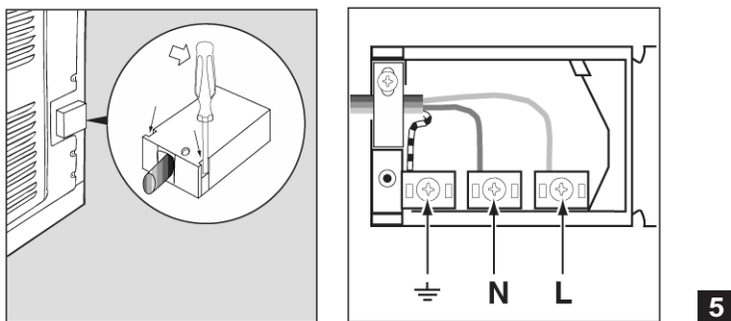
Эти духовки оснащены трехжильным питающим кабелем, предназначенным для работы с переменным током, напряжение и частота которого указаны в табличке технических характеристик (расположенной на оборудовании) и в главе «Технические характеристики» данного руководства.

Установка питающего кабеля (рис. 5)

- Снимите с клеммника крышку – для этого приподнимите отверткой ее боковые петли.

Подсоединение питающего кабеля производится следующим образом:

- отверните винт кабельного зажима и три винта на контактах **L-N** и \perp ;
- закрепите провода винтами по следующей цветовой схеме: синий (blue) – **нейтраль (N)**; коричневый (brown) – **фаза (L)**; зеленый & желтый (yellow-green) – **заземление**.
- зафиксируйте питающий кабель зажимом и закройте крышку клеммника.



Подсоединение кабеля к сети

Оснастите питающий кабель соответствующей вилкой (см. табличку характеристик и местные стандарты) или непосредственно подключите оборудование к сети (без вилки и розетки). В последнем случае должен быть установлен многолинейный выключатель, соответствующий нагрузке оборудования, с расстоянием между разведенными контактами не менее 3 мм, причем линия заземления не должна разрываться.

Питающий кабель следует располагать так, чтобы по всей длине он никогда не нагревался до температуры, превышающей на 50°C комнатную.

Перед подсоединением убедитесь в том, что:

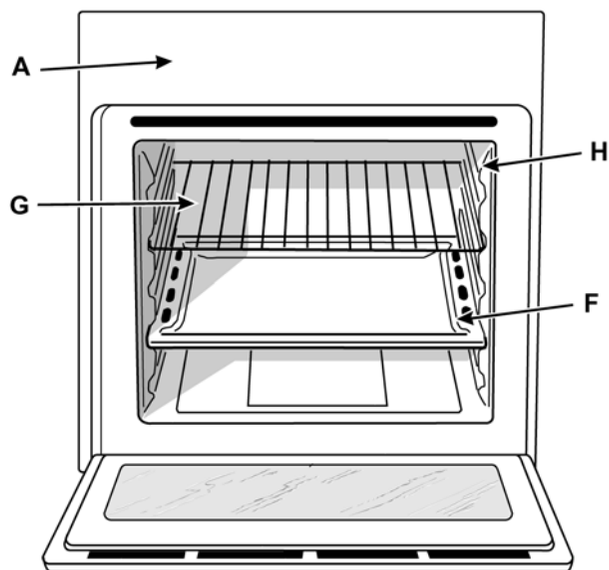
- Электрические параметры духовки, указанные в информационной табличке (на оборудовании и/или на упаковке) соответствуют характеристикам сети.
- Предохранители (пробки) или автоматические выключатели и проводка выдерживают максимальную нагрузку от вновь устанавливаемого оборудования (см. табличку характеристик).
- Эффективность системы заземления (линия заземления не должна разрываться) и соответствие ее установленным правилам;
- Если вилка не подходит к розетке, замените розетку при помощи квалифицированного специалиста, который также должен проверить, что сечение проводки соответствует потребляемой оборудованием мощности.
- **Розетка или многолинейный выключатель находятся в легкодоступном месте.**

Н.В. Никогда не используйте удлинители, переходники и многогнездовые розетки, которые могут стать причиной перегрева и возгорания.

Оборудование, подключенное с нарушением требований безопасности бытовых приборов большой мощности, изложенных в настоящей инструкции, является потенциально опасным.

Производитель не несет ответственности за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением указанных норм установки.

ОПИСАНИЕ



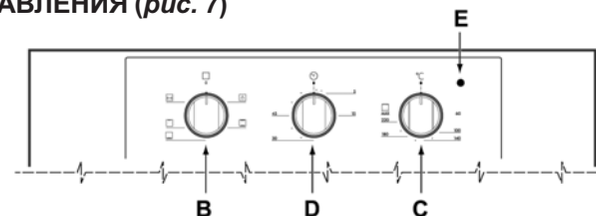
6

Для всех моделей:

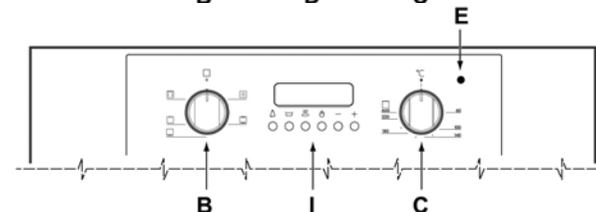
- A Панель управления
- F Поддон для сбора жира или противень
- G Решетчатая полка духовки
- H Направляющие, по которым вставляются и вынимаются решетчатая полка духовки и противень (поддон)

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (рис. 7)

FB 21 A.2
FB 21 A.2 IX
FB 21.2
FB 21.2 IX

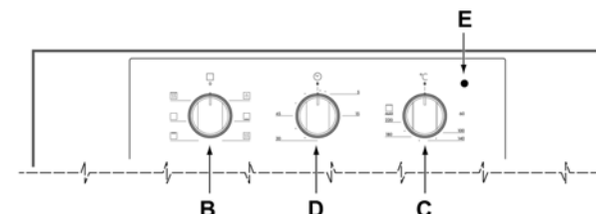


FB 26.2
FB 26 C.2

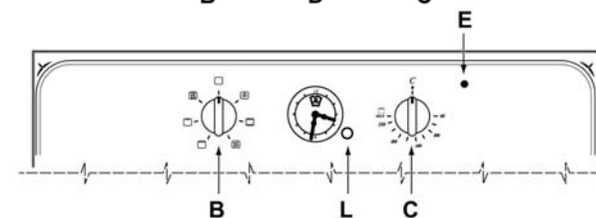


7.1

FB 51.2
FB 51.2 IX
FB 51 A.1
FB 51 A1 IX



FR 54.2

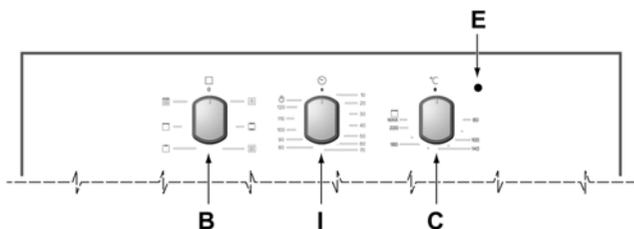


7.2

- B Рукоятка выбора режимов духовки
- C Рукоятка выбора температуры духовки
- D Рукоятка таймера контроля окончания приготовления (только для некоторых моделей)
- E Индикатор духовки: горящий индикатор показывает, что духовка нагревается до заданной температуры.
- I Электронный программатор (только для некоторых моделей) - Позволяет программировать желаемый режим приготовления, выбирая его продолжительность и время окончания. Может также использоваться как таймер.
- L Часы с таймером (только для некоторых моделей)

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

FD 52.2



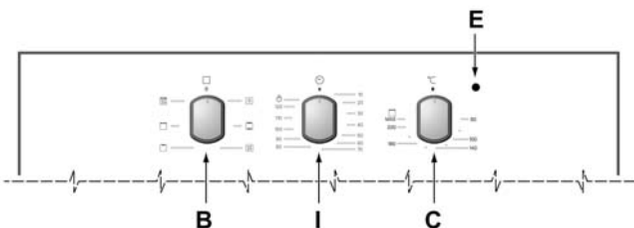
7.3

FO 52.2

FO 52.2 IX

FO 52 C.2

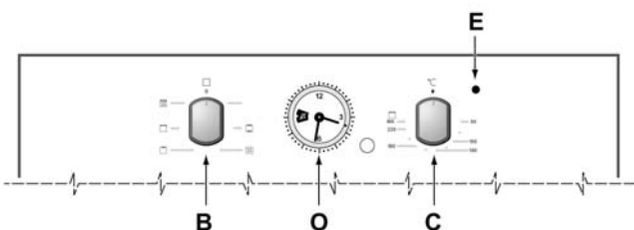
FO 52 C2 IX



FO 55.2

FO 55.2 IX

FO 55 C.2 IX



7.4

B Рукоятка выбора режимов духовки

C Рукоятка выбора температуры духовки

E Индикатор духовки

– Горящий индикатор показывает, что духовка нагревается до заданной температуры.

I Рукоятка таймера контроля окончания приготовления
(только для некоторых моделей)

O Часы с таймером (аналог программатора начала / окончания времени приготовления)
(только для некоторых моделей)

Внимание: перед первым использованием мы рекомендуем прокалить пустую духовку в течение получаса, установив термостат в максимальное положение. Затем откройте дверцу духовки и проветрите комнату, чтобы удалить запах смазочных веществ, используемых для консервации оборудования во время его хранения до установки.

Предупреждение: поместите поддон для сбора жира на дно духовки, когда используете гриль или вертел (при наличии). Во всех других случаях готовьте пищу только на решетке или противне, вставляя их по направляющим. Ни в коем случае не располагайте посуду (блюда, алюминиевую фольгу и т.д.) на дне духовки — это может повредить эмалевое покрытие.

Дно духовки слегка выгнутое, выпуклость может увеличиваться при нагреве — не волнуйтесь, это особенности конструкции.

FB 21... , FB 26...

Выбор различных функций духовки осуществляется с помощью двух рукояток, расположенных на панели управления:

B — рукоятки выбора режимов духовки;

C — рукоятки выбора температуры духовки (термостата).

Примечание: Если оборудование оснащено электронным программатором, то перед выбором желаемого режима приготовления в электрической духовке просто нажмите кнопку  (символ  появится на дисплее).

1. КОНВЕКЦИОННАЯ ДУХОВКА

Положение рукоятки термостата **C**: любое между: **60°C** и **Max**

Горит лампа освещения, включены верхний и нижний нагревательные элементы. Духовка нагревается до температуры, заданной рукояткой термостата; выбранная температура поддерживается автоматически. Поток горячего воздуха направлен сверху вниз. Превосходное распределение температуры позволяет готовить в этом режиме многие виды продуктов.

Конвекционная духовка до сих пор незаменима при приготовлении блюд из нескольких ингредиентов, например капусты с ребрышками, трески по-испански, телячьих отбивных с рисом и т.п. Этот режим особенно подходит для приготовления мясных блюд, которые должны готовиться медленно и в процессе приготовления требуют добавления жидкости (например, гуляш, тушеное мясо, мясные запеканки). Также режим подходит для приготовления сухих бисквитов, печенья, галет, запеченных фруктов.

Для равномерного распределения тепла используйте только один противень (или решетку). Уровень расположения противня выбирайте в зависимости от необходимости большего нагрева блюда сверху или снизу.

2. КОНДИТЕРСКАЯ ДУХОВКА

Положение рукоятки термостата **С**: любое между: **60°C** и **Max**

В духовке горит свет, работает нижний нагревательный элемент. Это обеспечивает деликатный процесс нагрева, поток горячего воздуха направлен снизу вверх. Температура в духовке достигает значения, заданного рукояткой термостата и далее остается неизменной.

Этот режим идеален для запекания и приготовления деликатных блюд – особенно для выпекания кондитерских изделий, которые должны подняться (пирогов, тортов...).

Учтите, что в этом режиме для достижения высокой температуры требуется значительное количество времени, поэтому мы рекомендуем в таких случаях использовать режим **1 «Конвекционная духовка»**.

3. ВЕРХНИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Положение рукоятки термостата **С**: любое между: **60°C** и **Max**

В духовке горит свет, работает верхний нагревательный элемент.

Режим может использоваться для запекания (подрумянивания) блюд в конце приготовления.

4. ГРИЛЬ

Положение рукоятки термостата **С**: **Max**

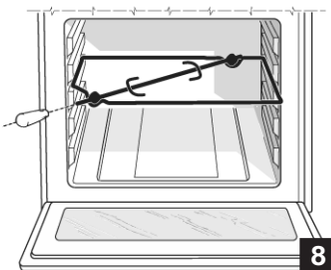
В духовке горит свет, пища подвергается тепловому инфракрасному излучению от раскаленного верхнего центрального нагревательного элемента. Это излучение нагревает поверхность мяса непосредственно (воздух нагревается слабо). На мясе образуется румяная корочка, которая сохраняет мясо сочным и мягким.

Гриль особенно рекомендуется для приготовления блюд, требующих высокой температуры поверхности, таких как: бифштекс, телятина, филе, гамбургеры и т.д. См. также рекомендации по использованию гриля в разделе «Практические советы».

Вертел (только для некоторых моделей)

При использовании вертела, действуйте следующим образом:

- поместите поддон для сбора жира на 1-й уровень;
- вставьте рамку вертела на 3-й уровень и поместите на нее вертел, вставив его в специальное отверстие в задней стенке духовки;
- включите вертел, установив рукоятку **В** в положение .



FB 26...: ЭЛЕКТРОННЫЙ ПРОГРАММАТОР

Программатор позволяет предварительно настроить следующие функции духовки или гриля:

- отсрочка начала приготовления на заданное время;
- немедленное начало приготовления с заданной продолжительностью;
- таймер.

Назначение кнопок

- : включение таймера (часы и минуты);
- : продолжительность приготовления;
- : время окончания приготовления;
- : работа в ручном режиме
- : изменение времени (назад – уменьшение);
- : изменение времени (вперед – увеличение).

Установка цифровых часов

После подключения к электросети или после сбоя в электропитании на дисплее мигает: **0.00**.

- Нажмите одновременно кнопки  и  и затем (в течение 4 секунд) с помощью кнопок  и  установите точное время.

Используйте кнопку  для перевода времени вперед.

Используйте кнопку  для перевода времени назад.

Время также можно изменить следующими двумя способами:

- Повторите вышеописанную процедуру.
- Нажмите кнопку , и затем используя кнопки  и  установите время

Работа духовки в ручном режиме

После установки времени программатор начинает работать в автоматическом режиме.

Примечание: Для того, чтобы снова вернуться в ручное функционирование после каждого приготовления в «Автоматическом» режиме, нажмите кнопку .

Отсрочка начала приготовления на заданное время

Необходимо установить продолжительность процесса приготовления и время его окончания. Предположим, дисплей показывает время 10.00.

1. Вращением рукояток управления духовки (**В** и **С**) установите необходимый режим и температуру (например, конвекционная духовка, 200°C).
2. Нажмите кнопку  и затем (в течение 4 секунд) с помощью кнопок  и  установите желаемую продолжительность приготовления. Предположим была установлена продолжительность приготовления 30 минут – на дисплее появится:

 0:30

Отпустите кнопку, через 4 сек. на дисплее снова появится значение текущего времени с символом  и надписью «**auto**».

3. Нажмите кнопку  и затем с помощью кнопок  и  установите время окончания приготовления, например, 13.00.

 13:00

4. Через 4 секунды после того, как Вы отпустите кнопку, на дисплее опять появится текущее время:

 10:00

Если высвечивается надпись «**auto**», значит в автоматическом режиме были запрограммированы продолжительность приготовления и время его окончания. В нашем примере духовка включится автоматически в 12.30 и закончит работу спустя 30 мин. Когда духовка включена, символ  подсвечивается на протяжении всего времени приготовления. В любой момент нажатием кнопки  можно сделать видимой установленную продолжительность приготовления, или нажатием кнопки  — время его окончания.

По окончании приготовления раздается звуковой сигнал; чтобы его выключить нажмите любую кнопку, за исключением кнопок  и .

Немедленное начало приготовления с заданной продолжительностью

При установке только продолжительности приготовления (пп. 1 и 2 § «Отсрочка начала приготовления на заданное время»), начинается немедленное приготовление.

Отмена установленного времени приготовления

Нажмите кнопку  и с помощью кнопки  установите время: 

Затем нажмите кнопку работы в ручном режиме .

Функции таймера

Таймер позволяет задавать нужное время, которое он будет отсчитывать в обратную сторону. Таймер не включает и не выключает духовку, а просто по истечении заданного промежутка времени включает звуковой сигнал.

Нажмите кнопку , и на дисплее появится:

0:00

Затем с помощью кнопок  и  установите требуемое время.

Когда Вы отпустите кнопку, начнется обратный отсчет времени и дисплей покажет текущее время:

10:00

По истечении времени сработает звуковой сигнал, который можно выключить нажатием любой из кнопок (за исключением кнопок  и ), и символ  на дисплее исчезнет.

Изменение или отмена установок

- Запрограммированные данные в любое время можно изменить нажатием соответствующей кнопки и используя кнопки  / .
- Когда отменяются данные о продолжительности приготовления, то автоматически отменяется и время окончания приготовления, и наоборот.
- В автоматическом режиме введенные перед началом работы данные о конечном времени приготовления восприняты не будут.

FB 51..., FR 54, FD 52..., FO 52..., FO 55...

Многофункциональная духовка сочетает преимущества традиционных статичных духовок и современных духовок с принудительной вентиляцией. Это универсальное оборудование предлагает **5 различных режимов приготовления**, выбор которых осуществляется с помощью двух рукояток:

B — рукоятки выбора функций духовки;

C — рукоятки термостата.

1. КОНВЕКЦИОННАЯ (СТАТИЧНАЯ) ДУХОВКА

Положение рукоятки термостата **C**: любое между **60°C** и **Max**

Горит лампа освещения, включены верхний и нижний нагревательные элементы. Духовка нагревается до температуры, заданной рукояткой термостата; выбранная температура поддерживается автоматически. Поток горячего воздуха направлен сверху вниз. Превосходное распределение температуры позволяет готовить в этом режиме многие виды продуктов.

Конвекционная духовка до сих пор незаменима при приготовлении блюд из нескольких ингредиентов, например капусты с ребрышками, трески по-испански, телячьих отбивных с рисом и т.п. Этот режим особенно подходит для приготовления мясных блюд, которые должны готовиться медленно и в процессе приготовления требуют добавления жидкости (например, гуляш, тушеное мясо, мясные запеканки, окорок и т.д.). И все же данный режим остается наилучшим для выпечки, а также для запекания фруктов и других блюд в закрытой посуде.

Для равномерного распределения тепла используйте только один противень (или решетку). Уровень расположения противня выбирайте в зависимости от необходимости большего нагрева блюда сверху или снизу.

2. ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ДУХОВКА

Положение рукоятки термостата **C**: любое между **60°C** и **Max**

В духовке горит свет, работают оба нагревательных элемента и вентилятор. Духовка нагревается до температуры, заданной рукояткой термостата; выбранная температура поддерживается автоматически. Тепло остается постоянным и одинаковым по всей духовке, горячий воздух готовит и запекает пищу равномерно по всей поверхности. Этот режим позволяет готовить одновременно различные блюда, если температура их приготовления одинакова. Одновременно могут использоваться максимум два уровня духовки (см. § «Приготовление на нескольких уровнях одновременно»).

В частности, режим вентилируемой духовки рекомендуется использовать на окончательной стадии приготовления блюд на решетке и для блюд, которые требуют длительного приготовления (лазанья, запеченная лапша, жаренные цыплята с картофелем и т.п.). Кроме того, этот режим можно использовать для приготовления жаркого при меньшей температуре. Режим позволяет приготовить мясные продукты более сочными и нежными. Режим вентилируемой

духовки хорошо подходит для приготовления рыбы с использованием меньшего количества приправ, чем обычно, так как позволяет лучше сохранить вкус и аромат блюда. Режим превосходен для выпекания изделий из дрожжевого теста.

Кроме того, данный режим можно использовать для быстрого размораживания мяса, рыбы и хлеба при установке температуры 80°C. Для размораживания более деликатных продуктов (тортов из мороженого, кремовых или фруктовых тортов и пр.), установите термостат в положение 60°C или положение «0» — циркуляция воздуха при комнатной температуре.

3. ВЕРХНИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ

Положение рукоятки термостата **C**: любое между **60°C** и **Max**

В духовке горит свет, работает верхний нагревательный элемент.

Режим может использоваться для запекания (подрумянивания) блюд в конце приготовления.

4. ГРИЛЬ

Положение рукоятки термостата **C**: **Max**

В духовке горит свет, пища подвергается тепловому инфракрасному излучению от раскаленного верхнего центрального нагревательного элемента. Это излучение нагревает поверхность мяса непосредственно (воздух нагревается слабо). На мясе образуется румяная корочка, которая сохраняет мясо сочным и мягким. Гриль особенно рекомендуется для приготовления блюд, требующих высокой температуры поверхности, таких как: бифштекс, телятина, филе, гамбургеры и т.д. См. также рекомендации по использованию гриля в разделе «Практические советы».

При готовке в режиме ГРИЛЬ дверца духовки должна быть приоткрыта.

5. ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ГРИЛЬ

Положение рукоятки термостата **C**: любое между **60** и **200°C**.

В духовке горит свет, работают верхний центральный нагревательный элемент гриля и вентилятор. Направленное тепловое излучение сочетается с принудительной циркуляцией воздуха внутри духовки. Это предохраняет поверхность пищи от пригорания и усиливает проникающую способность тепла. Превосходные результаты получаются при готовке в этом режиме мясных шашлыков с овощами, сосисок, свиных ребрышек, котлет из баранины, цыплят под пряным соусом, перепелов, свиных отбивных и т.п. Вентилируемый гриль незаменим для приготовления рыбных отбивных, форели, тунца, трески, леща и пр.

При готовке в режиме ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ГРИЛЬ дверца духовки должна быть закрыта.

Рукоятка таймера контроля окончания приготовления «D» (FB21..., FB 51..., FD 52)

Чтобы завести таймер, поверните рукоятку **D** на один полный оборот по часовой стрелке ; затем вращением рукоятки против часовой стрелки  установите желаемое время приготовления — для этого совместите маркер на рукоятке с нужным количеством минут на панели.

По окончании запрограммированного времени прозвучит сигнал таймера и духовка выключится автоматически.

Внимание: чтобы использовать духовку в ручном режиме выровняйте маркер на рукоятке с символом  на панели. При выключенной духовке таймер контроля приготовления может использоваться как обычный таймер.

Освещение духовки

Чтобы включить освещение духовки, установите рукоятку **B** в позицию . Свет останется гореть при включении любого нагревательного элемента духовки.

Индикатор духовки (E)

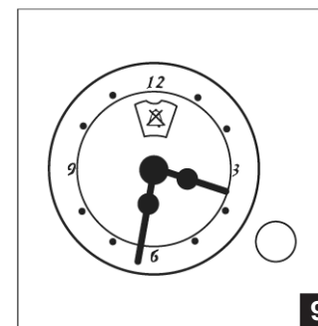
Горящий красный индикатор показывает, что духовка нагревается до заданной температуры.

Принудительная вентиляция

Для понижения температуры внешней поверхности духовки некоторые модели оснащены охлаждающим вентилятором, который автоматически включается, когда духовка нагрета. Когда охлаждающий вентилятор включен, Вы можете ощутить, как воздух выходит через зазор между панелью управления и дверцей духовки.

Примечание: После окончания приготовления вентилятор остается работать до полного остывания духовки.

FO 52..., FR 54.2: ЧАСЫ С ТАЙМЕРОМ



Установка точного времени

Духовка должна быть подключена к электрической сети.

Потяните и вращайте рукоятку против часовой стрелки, пока не установите точное время.

N.B. Часы электрические, поэтому после отключения духовки от электросети (или сбоях в электропитании) их необходимо переустановить заново при последующем включении электропитания.

Функции таймера

Таймер отсчитывает заданный период времени. Он не отключает духовку, а только оповещает звонком о завершении выбранного промежутка времени.

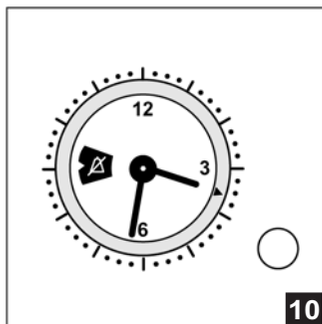
Установка таймера

Вращайте рукоятку против часовой стрелки, чтобы установить в расположенном на часах окошке желаемое время.

Отсчет времени начнется незамедлительно.

Для отключения таймера или для использования часов без таймера, установите в окошке символ .

FO 55...: АНАЛОГ ПРОГРАММАТОРА НАЧАЛА/ ОКОНЧАНИЯ ВРЕМЕНИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ



Установка текущего времени

Духовка должна быть подключена к электросети.

Для установки точного времени **нажмите** и поворачивайте рукоятку программатора против часовой стрелки.

N.B. Часы электрические, поэтому при отключении (сбоях) электропитания часы остановятся. При возобновлении электропитания необходимо снова установить текущее время.

Ручной режим

N.B. Используйте этот режим, если Вы не программируете время приготовления.

1. Поворачивайте рукоятку программатора против часовой стрелки, пока в окошке не появится символ .
2. **Оттяните** рукоятку и поворачивайте ее против часовой стрелки, пока маркер не будет выровнен со значением текущего времени. Щелчок покажет, что процедура завершена.

Рукояткой **B** выберите желаемый режим приготовления. Для выключения духовки поверните рукоятку **B** в положение «0».

Программирование времени приготовления — немедленный старт

1. Поворачивайте рукоятку программатора против часовой стрелки пока желаемое время приготовления не появится в окошке.
2. Оттяните рукоятку программатора и поворачивайте ее против часовой стрелки, пока маркер не будет выровнен со значением текущего времени. Щелчок покажет, что процедура завершена.

Рукояткой **B** выберите желаемый режим приготовления. Духовка немедленно начнет работу и будет работать в течение запрограммированного отрезка времени. Автоматическое выключение духовки будет обозначено звуковым сигналом

Чтобы прервать запрограммированное время приготовления, поворачивайте рукоятку программатора против часовой стрелки, пока в окошке не появится символ .

Программирование времени приготовления — отложенный старт

1. *Время приготовления (продолжительность):*

Поворачивайте рукоятку программатора против часовой стрелки пока желаемое время приготовления не появится в окошке.

2. *Начало приготовления:*

Оттяните рукоятку программатора и поворачивайте ее против часовой стрелки, пока маркер не будет выровнен со значением желаемого времени начала приготовления.

Рукояткой **B** выберите желаемый режим приготовления. Духовка включится в заданное время и будет работать в течение запрограммированного отрезка времени. Автоматическое выключение духовки будет обозначено звуковым сигналом.

Чтобы прервать запрограммированное время приготовления, поворачивайте рукоятку программатора против часовой стрелки пока в окошке не появится символ .

ПРАКТИЧЕСКИЕ СОВЕТЫ

Широкий диапазон функций духовки позволяет приготовить пищу наилучшим способом. Со временем Вы приобретете собственный опыт, который позволит наиболее полно использовать возможности оборудования. Кроме того, Вам помогут следующие рекомендации:

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ ДУХОВКИ

Если необходимо предварительно нагреть духовку, используйте режим:

FB 21..., FB 26... —  — «Конвекционная духовка»;

FB 51..., FD 52.2, FO 52..., FO 55., FR 54.2 —  — «Вентилируемая духовка», применение которого позволит Вам быстро достичь желаемой температуры и экономит энергию. По окончании разогрева (красный индикатор **E** должен погаснуть) поместите пищу в духовку и выберите желаемый режим приготовления.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРИЛЯ

FB 21..., FB 26...

Используя режим 4  «Гриль» располагайте пищу в центре решетки (3 или 4-й уровень), т.к. работает только центральная часть верхнего нагревательного элемента, и пища, поставленная в углах решетки, останется неприготовленной. На 1-й уровень поместите поддон для сбора жира.

При использовании этого режима рекомендуется установка максимальной температуры. Однако, при необходимости, Вы можете установить температуру по своему усмотрению.

Важно: всегда используйте гриль с закрытой дверцей.

Это позволит получить превосходные результаты приготовления и сэкономить энергию (около 10%).

Налучшие результаты готовки в режиме ГРИЛЬ достигаются при размещении решетки на нижних уровнях (см. таблицу по приготовлению пищи в духовке), на 1-й уровень поместите поддон для сбора жира.

FB 51..., FD 52.2, FO 52..., FO 55..., FR 54.2

Многопрограммная духовка имеет два различных режима работы гриля.

1. Используйте режим  **FB 51..., FD 52.2, FO 52..., FO 55..., FR 54.2– Гриль с закрытой дверцей духовки**, размещая продукты в центре решетки (на 3-м или 4-м уровне духовки), так как в этом режиме работает только центральная часть верхнего нагревательного элемента. На 1-й уровень поместите поддон для сбора жира (рис. 10).

При использовании этого режима рекомендуется установка максимальной температуры. Однако, при необходимости, Вы можете установить температуру по своему усмотрению.

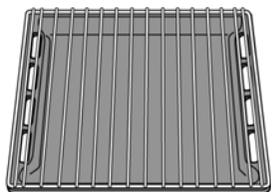
2. Режим  «Вентилируемый гриль» удобен для быстрого зажаривания пищи. Распределение тепла позволяет не только запечь поверхность блюда, но и приготовить его снизу. Кроме того, режим можно использовать для подрумянивания блюда в конце его приготовления (например, запекание лапши).

При использовании этого режима ставьте решетку на 2 или 3-й уровни (см. табл. по приготовлению пищи в духовке), а на 1-м уровне разместите поддон для сбора жира.

Важно: используйте режим  «Вентилируемый гриль» **только с закрытой дверцей**. Таким образом вы не только получите превосходные результаты готовки, но и сэкономите электроэнергию (около 10%).

При использовании этого режима рекомендуется устанавливать температуру 200°C. При такой температуре гриль, действие которого основано на инфракрасном излучении, работает наиболее эффективно. Однако, при необходимости, Вы можете установить рукояткой термостата **C** температуру по своему усмотрению.

Налучшие результаты готовки в режимах гриль достигаются при размещении решетки на нижних уровнях (см. таблицу по приготовлению пищи в духовке), на 1-й уровень поместите поддон для сбора жира.



11

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА НЕСКОЛЬКИХ УРОВНЯХ ОДНОВРЕМЕННО (FB 51..., FD 52.2, FO 52..., FO 55..., FR 54.2)

Если Вы должны готовить одновременно на нескольких уровнях духовки, используйте режим  – «Вентилируемая духовка» — только этот режим подходит для такого способа приготовления.

- В духовке имеется 5 уровней. При работе в режиме  – «Вентилируемая духовка» используйте два из трех центральных уровня; верхний и нижний уровни находятся в непосредственном контакте с горячим воздухом, поэтому «деликатные» блюда на них могут пригореть.
- Как правило используются 2-й и 4-й уровень (здесь и далее – считая со дна); блюдо, требующее более высокой температуры приготовления, поместите на 2-й уровень. Например, если Вы готовите мясное жаркое одновременно с другими блюдами, поместите жаркое на 2-й уровень, оставляя 4-й уровень для более деликатных блюд.
- Если Вы одновременно готовите блюда с различными температурой и временем приготовления, установите среднюю температуру, «деликатные» блюда разместите на 4-м уровне и вынимайте первым блюдо с более коротким сроком приготовления.
- Поддон для сбора жира (глубокий противень) располагайте снизу, а решетку сверху.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РЫБЫ И МЯСА (для всех моделей)

- Когда готовите белое мясо, птицу или рыбу, задавайте низкую температуру (180–200°C).
- При приготовлении красного мяса, которое должно быть хорошо пропеченным снаружи и сочным внутри, на короткий промежуток времени повысьте температуру до 200–220°C, а затем установите прежнее значение.
- В основном чем больше жаркое, тем ниже температура и дольше время приготовления. Положите мясо на середину решетки, а под нее поместите поддон для сбора жира. Поставьте решетку на средний (центральный) уровень духовки.
- Если Вы хотите увеличить количество тепла снизу, используйте нижний уровень духовки.
- Для получения поджаристой вкусной корочки (особенно утка, дичь) поливайте мясо растопленным жиром или обложите кусочками сала / бекона, решетку поместите в верхнюю часть духовки.

ВЫПЕЧКА ПИРОГОВ

Всегда помещайте пироги в разогретую духовку. Удостоверьтесь, что духовка полностью прогрелась – красный индикатор **E** должен погаснуть. Не открывайте дверцу духовки во время выпекания, чтобы тесто не осело.

Общие замечания:

Если пирог слишком сухой:
в следующий раз повысьте температуру на 10°C и сократите время приготовления.
Если пирог слишком сырой:
в следующий раз понизьте температуру на 10°C или сократите количество жидкости при замешивании теста.
Если поверхность пирога слишком темная:
поместите форму на более низкий уровень, уменьшите температуру и увеличьте время приготовления.
Если пирог хорошо пропечен снаружи, а внутри сырой:
сократите количество жидкости при замешивании теста, уменьшите температуру и увеличьте время приготовления.
Если пирог пригорает к форме:
хорошо смажьте и посыпьте мукой форму.
Когда готовится сразу несколько блюд, блюда доходят до готовности не одновременно:
уменьшите температуру. Блюда, которые Вы готовите, должны иметь одинаковое время приготовления.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЦЦЫ (FB 51..., FD 52.2, FO 52..., FO 55..., FR 54.2)

Для достижения наилучшего результата используйте режим 2  — «Вентилируемая духовка».

- Предварительно разогрейте духовку (не менее 10 минут).
- Используйте легкий алюминиевый противень, разместите его на решетке, входящей в комплект поставки. При использовании глубокого противня продолжительность приготовления дольше и сложнее получить хрустящую корочку.
- Не открывайте дверцу духовки в процессе приготовления пиццы.
- При готовке пиццы с несколькими наполнителями (3 или 4) в середине приготовления положите на пиццу сыр «Моццарелла».
- При готовке пиццы на двух уровнях одновременно используйте 2-й и 4-й уровни при температуре 220°C, поместите пиццы в духовку после ее разогрева (не менее 10 мин.), а в середине приготовления поменяйте пиццы местами.

Приготовление в многопрограммной духовке FB 21..., FB 26...

Позиция рукоятки выбора функций духовки	Блюдо	Вес, кг	Уровень духовки снизу	Время предварит. разогрева духовки, мин	Позиция рукоятки термостата, С°	Время приготовления, мин	
1. Конвекционная духовка 	Утка	1	3	15	200	65-75	
	Жаркое из говядины	1	3	15	200	70-75	
	Жаркое из свинины	1	3	15	200	70-80	
	Бисквитные пирожные	-	3	15	180	15-20	
	Торты	1	3	15	180	30-35	
	Лазанья	1	3	10	190	35-40	
	Баранина	1	2	10	180	50-60	
	Скумбрия	1	2	10	180	30-35	
	Сливовый пирог	1	2	10	170	40-50	
	Слойки с кремом	0,3	3	10	180	30-35	
	Воздушный пирог (бисквит)	0,5	3	10	170	20-25	
Пресное тесто	1,5	3	15	200	30-35		
2. Кондитерская духовка 	Дрожжевые пироги	0,5	3	15	160	30-40	
	Торты	1	3	15	180	35-40	
	Фруктовые пироги	1	3	15	180	50-60	
	Бриоши	0,5	3	15	160	25-30	
3. Верхний нагревательный элемент 	Подрумянивание блюд	-	3-4	15	220	-	
4. Гриль 	Морская камбала и каракатица	1	4	5	Max	8-10	
	Шашлык из кальмаров и креветок	1	4	5	Max	6-8	
	Филе трески	1	4	5	Max	10	
	Запеченные овощи	1	3-4	5	Max	10-15	
	Бифштексы из телятины	1	4	5	Max	15-20	
	Котлеты	1	4	5	Max	15-20	
	Гамбургеры	1	4	5	Max	7-10	
	Скумбрия	1	4	5	Max	15-20	
	Запеченные бутерброды	4 шт.	4	5	Max	2-3	
	Блюда на вертеле						
	Телятина	1,0	-	5	Max	80-90	
Курица	1,5	-	5	Max	70-80		
Баранина	1,0	-	5	Max	70-80		

Приведенное время приготовления является приблизительным и может изменяться по Вашему усмотрению. При использовании режима **ГРИЛЬ** на 1-й уровень духовки обязательно должен быть помещен поддон для сбора жира.

Приготовление в многопрограммной духовке FB 51..., FD 52.2, FO 52..., FO 55..., FR 54.2

Позиция рукоятки выбора функции духовки	Блюдо	Вес, кг	Уровень духовки снизу	Время предварит. разогрева духовки, мин	Позиция рукоятки термостата, С°	Время приготовления, мин
1. Конвекционная духовка 	Утка	1	3	15	200	65-75
	Жаркое из говядины	1	3	15	200	70-75
	Жаркое из свинины	1	3	15	200	70-80
	Печенье (пирожные)	-	3	15	180	15-20
	Торты	1	3	15	180	30-35
2. Вентилируемая духовка 	Пицца (на 2-х уровнях)	1	2-4	15	220	15-20
	Лазанья	1	3	10	200	30-35
	Баранина	1	2	10	180	50-60
	Курица с картофелем	1	2-4	10	180	60-75
	Скумбрия	1	2	10	180	30-35
	Сливовый пирог	1	2	10	170	40-50
	Слойки с кремом (на 2-х уровнях)	0,5	2-4	10	190	20-25
	Бисквиты (на 2-х уровнях)	0,5	2-4	10	180	10-15
	Воздушный пирог / бисквит (на 1-м уровне)	0,5	2	10	170	15-20
	Воздушный пирог / бисквит (на 2-х уровнях)	1	2-4	10	170	20-25
Пресное тесто	1,5	3	15	200	25-30	
3. Верхний нагревательный элемент 	Подрумянивание блюд	-	3-4	15	220	-
4. Гриль 	Морская камбала и кальмары	1	4	5	Max	8-10
	Шашлык из кальмаров и креветок	1	4	5	Max	6-8
	Филе трески	1	4	5	Max	10
	Запеченные овощи	1	3-4	5	Max	10-15
	Бифштексы из телятины	1	4	5	Max	15-20
	Котлеты	1	4	5	Max	15-20
	Гамбургеры	1	4	5	Max	7-10
	Скумбрия	1	4	5	Max	15-20
	Запеченные бутерброды	4 шт.	4	5	Max	2-3
5. Вентилируемый гриль 	Курица-гриль	1,5	3	5	200	55-60
	Каракавица	1,5	3	5	200	30-35

Приведенное время приготовления является приблизительным и может изменяться по Вашему усмотрению.

При использовании режимов **ГРИЛЬ** или **ВЕНТИЛИРУЕМЫЙ ГРИЛЬ** на 1-й уровень духовки обязательно должен быть помещен поддон для сбора жира.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Перед любой операцией по уходу и чистке отключайте духовку от электрической сети.

Для продления срока службы оборудования необходимо тщательно и регулярно его чистить, имея в виду, что:

- Эмалированные части и самоочищающиеся поверхности мойте теплой водой или специальными средствами, которые не содержат абразивов и разъедающих веществ.
- Изнутри духовку промывайте пока она еще не остыла теплой водой и моющим средством, затем тщательно ополосните и вытрите. Холодную духовку можно чистить специальным Средством по уходу за духовкой из фирменной серии «Забота о доме» (код 082065). При чистке не используйте абразивные губки для посуды и кислоты (напр., удалитель водного камня) – они могут повредить эмаль.
- Нержавеющая сталь может потемнеть при длительном контакте с жесткой водой или агрессивными чистящими средствами, содержащими едкий натр или фосфор. Рекомендуем для очистки компонентов из нержавеющей стали использовать фирменное профессиональное Средство по уходу за нержавеющей сталью из серии «Забота о доме», затем тщательно ополоснуть и вытереть.
- При использовании духовки продолжительное время может образоваться конденсат, который следует вытереть мягкой тканью.
- Регулярно проверяйте состояние резинового уплотнителя духовки. При необходимости очищайте его средствами, которые не содержат абразивов и разъедающих веществ. При повреждении уплотнителя не используйте духовку, для замены уплотнителя обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не выстилайте дно духовки алюминиевой фольгой, образующееся концентрированное тепло может испортить процесс приготовления и повредить эмаль.
- Стекло дверцы духовки очищайте неабразивными средствами или влажной губкой, затем протрите мягкой тканью.

Как снять дверцу духовки

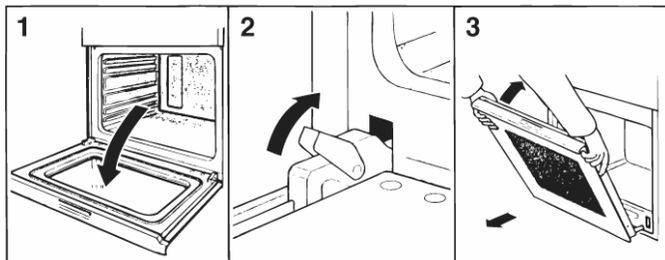
Для более тщательной чистки духовки ее дверцу можно снять.

Для этого проделайте следующие шаги:

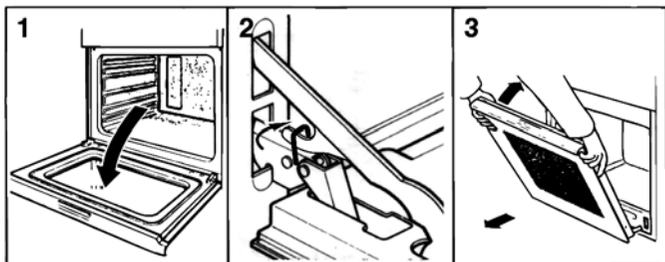
- откройте полностью дверцу (рис. 12.1);
- поднимите и поверните небольшие рычаги, расположенные на двух шарнирах (рис. 12.2);
- возьмитесь за дверцу с торцевых сторон и медленно закройте ее, но не до конца (рис. 12.3);
- потяните дверцу на себя и снимите ее (рис. 12.3).

Чтобы снова установить дверцу, проделайте указанные выше шаги в обратном порядке.

FB 21...
FB 26...
FB 51...
FR 54.2



FD 52.2
FO 52...
FO 55...

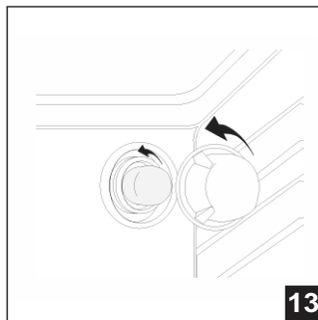


12

Замена лампы в духовке

(данная процедура не является гарантийным ремонтом)

- Отключите духовку от сети, выключив многополярный выключатель или (при наличии) выньте вилку из розетки.
- Снимите стеклянную крышку с держателя лампы.
- Выверните лампу (см. рис. 13) и замените ее лампой, выдерживающей нагрев до 300°C со следующими характеристиками:
 - напряжение 230/240 В,
 - мощность 25 Вт,
 - тип E14.
- Поместите стеклянную крышку держателя на место и подключите духовку к сети.



13

Если Ваша духовка работает недолжным образом, свяжитесь с сервисным центром, обслуживающим продукцию марки Ariston и при звонке не забудьте сообщить следующую информацию: ♦ номер гарантийного документа (сервисной книжки, сервисного сертификата и т.п.), ♦ неисправность, ♦ модель и серийный номер, обозначенные на информационной табличке, расположенной на задней стенке духовки и рабочей поверхности или в гарантийном документе. *Не пользуйтесь услугами лиц, не уполномоченных Производителем. При ремонте требуйте использования оригинальных запасных частей.*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	FB 21.../26...	FB 21.../26... с самоочищ. панелями
Внутренние размеры духовки, см:		
ширина	43,5	43,5
глубина	43,5	40,0
высота	32,0	32,0
Объем, л	60	56
Мах мощность, Вт	2250	2250
Электропитание: напряжение, В – частота, Гц	230 – 50/60	230 – 50/60
Модель	FB 51..., FD 52.2, FO 52..., FO 55..., FR 54.2	
Внутренние размеры духовки, см:		
ширина	43,5	
глубина	40,0	
высота	32,0	
Объем, л	56	
Мах мощность, Вт	2250	
Электропитание: напряжение, В – частота, Гц	230 – 50/60	

Духовки соответствуют следующим директивам ЕЭС:

- CE - 73/23/ ЕЕС от 19.02.73 (Низкого напряжения) и последующие модификации;
- 89/336/ ЕЕС от 03.05.89 (Электромагнитной совместимости) и посл. мод.;
- 93/68/ ЕЕС от 22.07.93 и последующие модификации.

Компания «Merloni Elettrodomestici»,
 производитель бытовой техники торговых марок
 Ariston, Indesit, Stinol,
 настоятельно рекомендует использовать
 для ухода за Вашей бытовой техникой
 средства и аксессуары профессиональной серии
 «Забота о доме»



Фирменные средства по уходу за бытовой техникой от производителя

Вы можете ознакомиться с полным каталогом серии профессиональных аксессуаров и средств «Забота о доме» и получить информацию в Авторизованных сервисных центрах (адреса и телефоны указаны в гарантийном документе);

на сайте www.merloni.ru

по телефонам Справочной службы компании Мерлони

в Москве: (095) 974-6280

в Санкт-Петербурге: (812) 118-8055

в Киеве: (044) 253-9319

в Екатеринбурге: (3432) 76-15-12

Серия включает в себя полный спектр средств по уходу за:		
Посудомоечной машиной:	<ul style="list-style-type: none"> • Средство для очистки и дезинфекции (082082) • Ополаскиватель (082064) • Соль (082075) • Дезодорант (082072) 	
Стиральной и посудомоечной машиной:	<ul style="list-style-type: none"> • Средство для удаления накипи (082074) 	
Плитой:	<ul style="list-style-type: none"> • Средство по уходу за конфорками и решетками (082080) • Средство по уходу за стеклокерамической поверхностью (082067) • Средство по уходу за духовкой (082065) 	
Холодильником:	<ul style="list-style-type: none"> • Средство по уходу за холодильником (082066) • Поглотитель запахов (082037) 	
Микроволновой печью:	<ul style="list-style-type: none"> • Средство по уходу за микроволновой печью (082070) 	
ДЛЯ ДОМА:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Средство по уходу за кастрюлями и сковородами (082062) • Средство по уходу за нержавеющей сталью (082071) • Средство по уходу за деревянными поверхностями (082081) • Средство по уходу за алюминием и пластиком (082083) • Средство по уходу за цветными металлами и сплавами (082063) • Средство по уходу за стеклами и зеркалами (082068) • Защита ткани от пятен (082069) 	
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ТЕХНИКИ:		
Плита	<ul style="list-style-type: none"> • Скребок для очистки стеклокерамической поверхности (136366) • Дополнительные решетки и противни для духовки • Стеклокрышки для рабочих поверхностей • Грили и барбекю для рабочих поверхностей • Самоочищающиеся панели для духовки • Устройство принудительной вентиляции для охлаждения внешних поверхностей духовки • Защитный экран для рабочей поверхности 	
Холодильник:	<ul style="list-style-type: none"> • Дополнительные контейнеры для хранения продуктов 	
Стиральная и посудомоечная машины, водонагреватели:	<ul style="list-style-type: none"> • Магнитный смягчитель воды Calblock (076120) 	
Стиральная и посудомоечная машины:	<ul style="list-style-type: none"> • Сливные и заливные шланги • Установочные комплекты • Антисифоны • Фильтры 	
Вытяжка:	<ul style="list-style-type: none"> • Универсальные фильтры из полиэстера с индикатором заполнения • Угольные фильтры 	
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КУХНИ:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Направляющие, крючки и полки из нержавеющей стали • Сервировочный столик 	



Производитель оставляет за собой право без предупреждения вносить изменения в конструкцию и комплектацию, не ухудшающие эффективность работы оборудования. Некоторые параметры, приведенные в этой инструкции, являются приблизительными. Производитель не несет ответственности за незначительные отклонения от указанных величин.

Продукция
СЕРТИФИЦИРОВАНА



ARISTON INDESIT STINOL

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МНОГОПРОГРАММНЫЕ ДУХОВКИ

FB 21 A.2	FB 51.2	FO 52.2
FB 21 A.2 IX	FB 51.2 IX	FO 52.2 IX
FB 21.2	FB 51 A.1	FO 52 C.2
FB 21.2 IX	FB 51 A1 IX	FO 52 C2 IX
FB 26.2	FR 54	FO 55.2
FB 26 C.2	FD 52.2	FO 55.2 IX
		FO 55 C.2 IX

Встроенная техника

Руководство по установке и эксплуатации



Производитель:

Merloni Elettrodomestici spa

Юридический адрес:

Виале А.Мерлони, 47
60044 Фабриано (АН), Италия
Тел. (0732) 6611

Продавец:

Merloni International Business S.A.

Юридический адрес:

Центр Галлерия, 2, Виа Кантонале,
6928 Манно, Швейцария

Адрес и телефоны

для контактов:

Россия 129233 Москва
Проспект Мира, ВВЦ (бывш. ВДНХ)
Павильон 46

Тел.: (095) 974-6280

Факс (095) 961-2919
974-6279

<http://www.ariston.ru>

ARISTON



АЯ 56