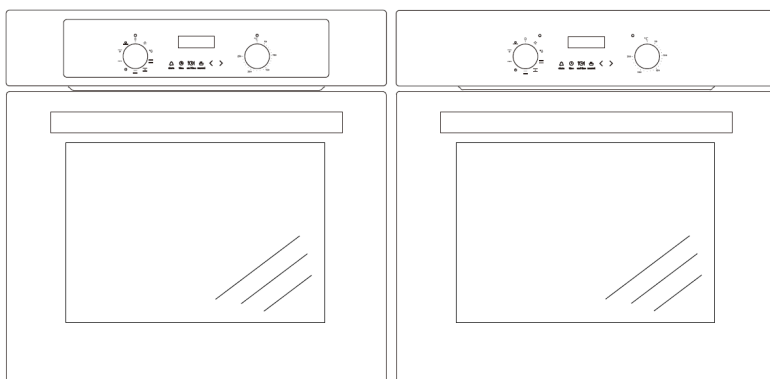


Инструкция по эксплуатации

Встраиваемый электрический духовой
шкаф шириной 60 сантиметров



МОДЕЛЬ:

**BO6737E02AXK
BO6737E02ABG
BO6737E03AWG**

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Использование прибора лицами (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также людьми, не имеющими достаточного опыта или знаний для его использования, допускается только под присмотром или после обучения безопасному использованию. Следите, чтобы дети не играли с прибором.
- Во время использования прибор нагревается. Не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри духовки (относится к плитам и духовым шкафам).
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во время работы прибора доступные части могут нагреваться. Не подпускайте маленьких детей к прибору.
- Для очистки стекла дверцы духовки не используйте абразивные чистящие средства и острые металлические скребки, так как это может повредить поверхность стекла и привести к его растрескиванию.
- Если во время испытаний в соответствии Пунктом 11 температура в центре дна ящика для принадлежностей превышает значение, указанное для ручек, удерживаемых короткое время при обычном режиме работы прибора, в инструкции должно быть указано, что эти поверхности могут нагреваться.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- Во избежание поражения электрическим током перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен.
- Во избежание перегрева запрещается устанавливать прибор за декоративной дверцей.
- После установки прибора должен быть обеспечен свободный доступ к вилке шнура питания или выключателю, установленному в стационарной проводке.
- Во избежание опасных ситуаций замену поврежденного шнура питания может выполнять только изготовитель, его сервисная служба или лица, имеющие соответствующую квалификацию.
- Прибор должен быть подключен к электросети через выключатель, который должен быть доступен после установки прибора и который обеспечивает полное отсоединение прибора от электропитания. Установка выключателя в электропроводку должна быть выполнена в соответствии с правилами электромонтажа.
- Допускается использование прибора детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, только если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию прибора и понимают опасности, связанные с его эксплуатацией. Не позволяйте детям играть с прибором. Дети могут очищать и осуществлять обслуживание прибора только под присмотром.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во время работы доступные части прибора сильно нагреваются.
- Будьте осторожны: не прикасайтесь к нагревательным элементам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- При приготовлении с использованием алкоголя помните, что высокая температура может привести к испарению и даже воспламенению спирта на горячих нагревательных элементах.
- После завершения приготовления не оставляйте блюдо в духовке для поддержания его температуры, так как высокий уровень влажности и образующийся конденсат со временем могут привести к коррозии внутри духовки. Повреждениям также могут подвергнуться панель управления, столешница и кухонный шкаф. Не выключайте духовку полностью, пока в ней находятся продукты, вместо этого установите самую низкую температуру для используемого режима нагрева. Это обеспечит продолжение работы вентилятора.
- Накрывайте продукты, если вы их оставляете в духовке для поддержания температуры, так как влага, выделяемая из продуктов, может привести к коррозии в духовке. Накрывание также предотвращает высушивание продуктов.
- Не выстилайте дно духовки алюминиевой фольгой и не ставьте на дно камеры противни и другую посуду.
- Это препятствует циркуляции воздуха, надлежащему приготовлению пищи и может привести к повреждению эмали внутри духовки.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Наш духовой шкаф очень простой и эффективный в использовании. Ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации, и после этого вы сможете без труда пользоваться прибором.

Духовой шкаф прошел на заводе-изготовителе тщательную проверку на предмет безопасности и исправной работы.

Перед использованием прибора внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации. Соблюдайте ее указания, чтобы избежать проблем при использовании прибора.

Сохраните инструкцию по эксплуатации и держите в удобном месте, чтобы ею можно было воспользоваться в любой момент.

Во избежание несчастных случаев строго соблюдайте указания инструкции по эксплуатации.

Внимание!

Не используйте духовой шкаф, пока не ознакомитесь с данной инструкцией по эксплуатации.

Прибор предназначен только для бытового использования.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, которые не влияют на работу прибора.

СОДЕРЖАНИЕ

Меры безопасности.....	3
Экономия электроэнергии.....	5
Описание прибора.....	7
Оборудование прибора.....	8
Установка.....	9
Использование прибора.....	11
Очистка и обслуживание.....	17
Устранение неисправностей.....	20
Технические данные.....	21

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что рядом с прибором (за прибором) имеется розетка с заземлением.

Прибор рекомендуется (но не обязательно) подключать к отдельной цепи питания. Подключение и использование дополнительных электроприборов в той же цепи может привести к превышению номинального тока (в амперах) в ней. Если после установки прибора постоянно срабатывает автоматический выключатель или перегорает предохранитель, прибор необходимо подключить к отдельной цепи.

! Установку прибора может производить только квалифицированный специалист в соответствии с прилагаемой инструкцией. Неправильная установка может привести к получению травм людьми и животными, а также к порче имущества.

Производитель не несет ответственности за травмы и ущерб, причиненный людям, животным или имуществу в результате неправильной установки.

Важно! Отключайте прибор от питания перед любым вмешательством и обслуживанием прибора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Перед использованием прибора необходимо ознакомиться с основными мерами предосторожности, приведенными ниже.

Встраиваемый духовой шкаф является электрическим прибором. Как и с любыми другими электроприборами, особенно оснащенными электрическими нагревателями, необходимо соблюдать основные меры предосторожности, чтобы снизить риск пожара, ожогов, поражения электрическим током и/или других серьезных травм или смерти.

! Во время работы прибор нагревается. Не прикасайтесь к горячим деталям внутри духовки.

! Допускается использование прибора людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, только если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию прибора со стороны лиц, лиц, ответственных за их безопасность. Следите, чтобы дети не играли с прибором.

Прикосновение к работающему прибору может привести к ожогам!

! Следите, чтобы детали бытовых приборов, в том числе шнуры питания, не касались горячей духовки или варочной поверхности, так как изоляционный материал этих деталей не всегда устойчив к высоким температурам.

! Не оставляйте прибор без присмотра во время жарки. Перегретый жир или масло могут воспламениться.

Не ставьте посуду весом более 15 килограммов на открытую дверцу духовки и весом более 25 килограммов на варочную поверхность.

! Для очистки стекла дверцы духовки не используйте абразивные чистящие средства и острые металлические предметы, так как это может повредить поверхность стекла и привести к его растрескиванию.

! Не используйте прибор, если он неисправен. Устранение любых неисправностей может выполнять только авторизованный квалифицированный специалист.

! В случае технической неисправности отключите прибор от питания и обратитесь в сервисный центр для ее устранения.

! Строго соблюдайте указания данной инструкции по эксплуатации.

Не допускайте лиц, не ознакомившихся с инструкцией, к использованию прибора.

! Не используйте пароочистители для очистки прибора.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- ! Панели, прилегающие к прибору, должны быть изготовлены из термостойкого материала.
- ! Шкафы с отделкой из шпона должны быть изготовлены с использованием клея, выдерживающего температуру до 100°C.
- ! Следите, чтобы легковоспламеняющиеся предметы и материалы, такие как шторы, мебель, подушки, одежда, постельное белье, бумага и т. п., находились на расстоянии не менее 3 футов (0,9 метра) от передней и задней поверхности прибора. Не используйте этот прибор в местах, где могут присутствовать бензин, краска и другие легковоспламеняющиеся жидкости или их пары.
- ! Во избежание возгорания не размещайте и не устанавливайте прибор в местах, где могут быть заблокированы вентиляционные или циркуляционные каналы.
- ! Шнур питания прибора должен быть подключен к надлежащим образом заземленной и защищенной электрической розетке 220-240 В. Используйте защиту от замыкания на землю, если это требуется в соответствии с электротехническими нормами. Во избежание возгорания не прокладывайте шнур питания под коврами, ковровыми покрытиями и т. д. Располагайте шнур вдали от мест, где о него могут споткнуться.
- ! Для подключения прибора к электросети не используйте удлинитель, так как он может перегреться и стать причиной возгорания.
- ! При транспортировке и хранении держите прибор в сухом месте, не подвергайте воздействию пыли, чрезмерной вибрации и других факторов, которые могут его повредить.
- ! Не пользуйтесь прибором, если шнур питания или вилка повреждены, а также если в работе прибора произошел сбой или прибор поврежден. Передайте прибор в авторизованный сервисный центр для диагностики и устранения неисправности.
- ! Для замены поврежденного шнура питания используйте специальный шнур или комплект, который можно приобрести в сервисном центре.
- ! Используйте прибор только в соответствии с указаниями, приведенными в этой инструкции по эксплуатации. Любое другое использование не рекомендуется производителем и может привести к пожару, поражению электрическим током или травмам.
- ! Использование прибора людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными и умственными способностями или с недостатком опыта или знаний допускается, только если они находятся под присмотром или получили инструкции по безопасному использованию прибора со стороны лиц, ответственных за их безопасность. Следите, чтобы дети не играли с прибором.
- ! Не добавляйте холодную воду в пищу, находящуюся на горячем универсальном противне или противне для выпечки, а также непосредственно на пищу в горячей духовке. Образующийся пар может вызвать серьезные ожоги, а резкое изменение температуры может повредить эмаль.
- ! Не поднимайте прибор за ручку дверцы.

ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Ответственное использование энергии не только экономит деньги, но и способствует охране окружающей среды. Ниже приведено несколько советов, как это сделать.

! Не открывайте крышку посуды слишком часто (если следить за приготовлением, пища не убежит).
Не открывайте дверцу духовки часто и без надобности.

! Выключайте духовку за несколько минут до окончания приготовления и используйте остаточное тепло.
При длительной готовке выключайте конфорки за 5-10 минут до окончания приготовления. Это позволит сэкономить до 20% электроэнергии.
Используйте духовку только для приготовления больших блюд. Мясо весом до 1 килограмма можно экономичнее приготовить в кастрюле на варочной панели.

Используйте остаточное тепло духовки.
Если время приготовления превышает 40 минут, выключите духовку за 10 минут до окончания приготовления.

Важно! При использовании таймера устанавливайте более короткое время приготовления, чем указано в рецепте.

! Проверяйте, чтобы дверца духовки была плотно закрыта. Тепло может уходить через щели в уплотнителе, который слипся из-за разлившейся жидкости. Сразу убирайте разлившуюся жидкость.

! Не устанавливайте прибор в непосредственной близости от холодильных приборов, так как может значительно возрасти потребление энергии.

УПАКОВКА



Во время транспортировки для защиты прибора от повреждений используется защитная упаковка. Утилизируйте упаковку без ущерба для окружающей среды.

Вся упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые на 100% подлежат вторичной переработке и имеют соответствующую маркировку.

Внимание! После снятия храните упаковочные материалы (полиэтиленовые пакеты, пенопласт и т. д.) в недоступном для детей месте.

УТИЛИЗАЦИЯ



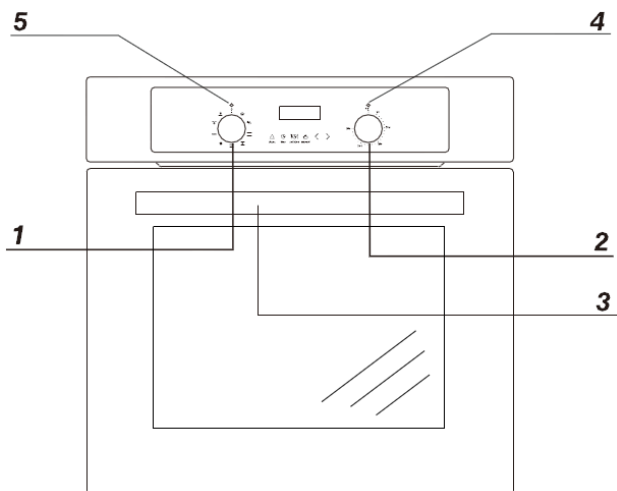
Отслужившее изделие нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Сдайте изделие в центр сбора и переработки электрического и электронного оборудования. Символ на изделии, инструкции по эксплуатации или упаковке указывает на то, что оно пригодно для вторичной переработки.

Материалы, используемые в изделии, подлежат вторичной переработке и имеют соответствующую маркировку. Сдавая отслужившую технику и материалы на переработку, вы вносите значительный вклад в защиту окружающей среды.

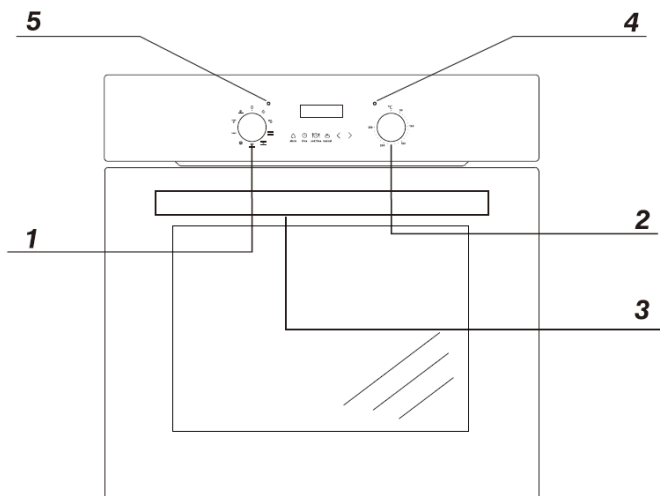
За более подробной информацией об утилизации обращайтесь к местным властям.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

BO6737E02AXK



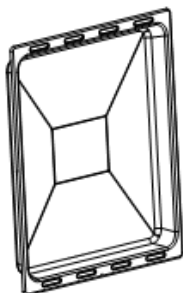
BO6737E02ABG BO6737E03AWG



- 1 Переключатель режимов работы
- 2 Переключатель температуры
- 3 Ручка дверцы
- 4 Красный индикатор нагрева
- 5 Желтый индикатор работы

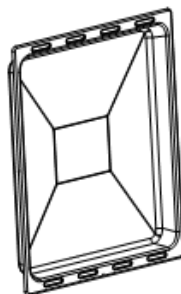
ОБОРУДОВАНИЕ ПРИБОРА

BO6737E02AXK
BO6737E02ABG

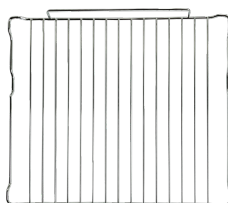


УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ГЛУБОКИЙ ПРОТИВЕНЬ

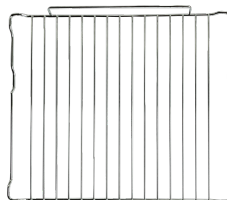
BO6737E03AWG



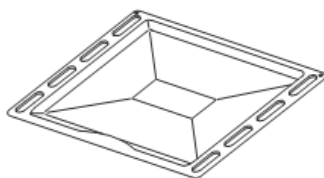
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ГЛУБОКИЙ ПРОТИВЕНЬ



РЕШЕТКА



РЕШЕТКА



МЕЛКИЙ ПРОТИВЕНЬ

УСТАНОВКА

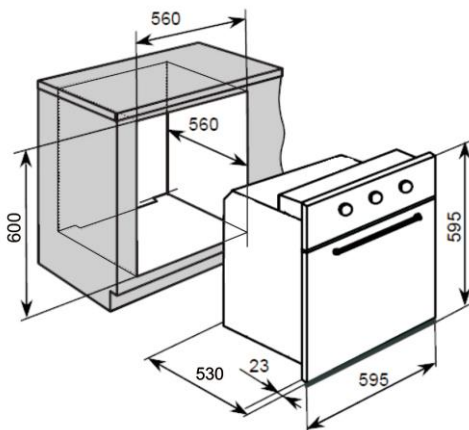
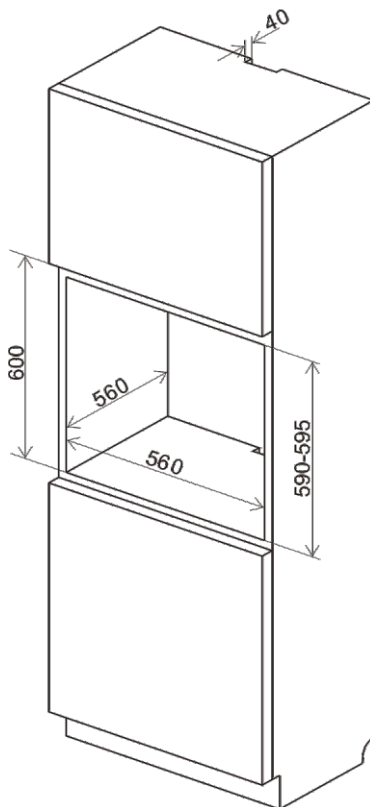
! Кухонное помещение должно быть сухим, хорошо проветриваемым и должно быть оборудовано эффективной вентиляцией. После установки прибора должен быть обеспечен свободный доступ к элементам управления.

! Это встраиваемый духовой шкаф, и его задняя и одна боковая стенка могут располагаться рядом с высоким кухонным шкафом или стеной. Шпон или покрытие кухонного шкафа, в который встраивается прибор, должны быть приклеены термостойким клеем (100°C), в противном случае материалы могут деформироваться или отслаиваться.

! Подготовьте отверстие для встраивания прибора с размерами, как показано на рисунке.

! Убедитесь, что вилка шнура питания подсоединена, а затем подключите прибор к электросети.

! Полностью вставьте прибор в монтажное отверстие, не допуская выпадения четырех винтов в местах, указанных на схеме.

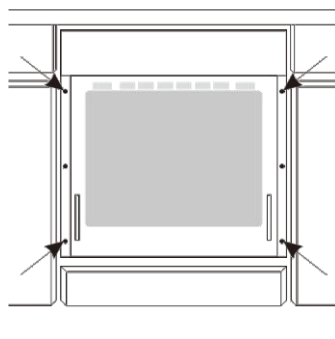


Размеры прибора

Высота: 595 мм
Ширина: 595 мм
Глубина: 530 мм

Размеры проема

600 мм
560 мм
560 мм (мин.)



УСТАНОВКА

Подключение к электросети

Предупреждение!


Любые электромонтажные работы может выполнять только авторизованный квалифицированный электрик. Запрещается вносить изменения в электрическую схему прибора.

Рекомендации по монтажу

Прибор предназначен для работы в сети с однофазным переменным током (220В-240 В / 50 Гц). Схема подключения изображена на крышке соединительной коробки. Шнур питания должен соответствовать типу подключения и номинальной мощности прибора.

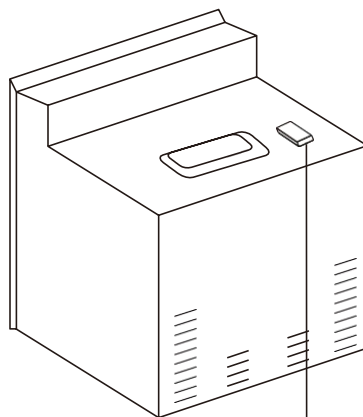
Шнур питания требуется обязательно закрепить с помощью зажима, предотвращающего избыточное натяжение шнура.

Предупреждение!

Подключите провод заземления к клемме обозначенной .

Цепь, питающая прибор, должна быть оснащена защитным выключателем, который позволяет отключить питание прибора в случае необходимости. Расстояние между разомкнутыми контактами защитного выключателя должно составлять не менее 3 миллиметров.

Перед подключением прибора к электросети ознакомьтесь с информацией на заводской табличке и схемой подключения.



СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ КОРОБКА

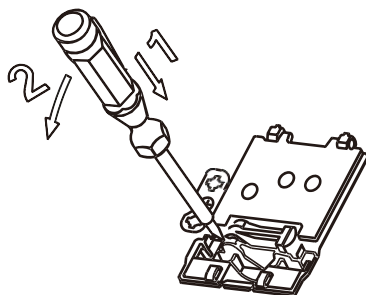

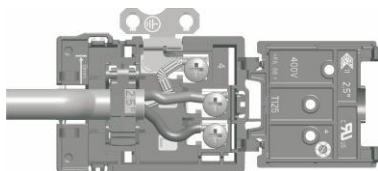



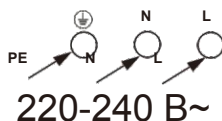
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Внимание! Напряжение нагревательных элементов 220 В~240 В.

Внимание! При любом подключении провод заземления должен быть подсоединен к клемме  PE.

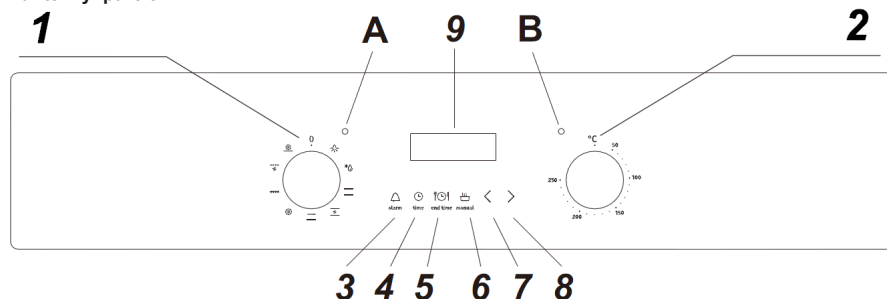


При однофазном подключении 220-240 В с заземлением: подсоедините коричневый провод к L, синий провод — к N, провод заземления (желто-зеленый) — к .



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

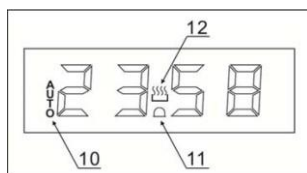
Панель управления



- 1) Переключатель режимов работы
- 2) Переключатель температуры
- 3) Кнопка таймера оповещения
- 4) Кнопка продолжительности приготовления
- 5) Кнопка завершения приготовления
- 6) Кнопка ручного режима
- 7) Кнопка «-»
- 8) Кнопка «+»
- 9) Дисплей

-) Индикатор работы
-) Индикатор нагрева

Дисплей таймера



- 10) Индикатор автоматического режима AUTO
- 11) Индикатор таймера оповещения
- 12) Индикатор ручного режима

Использование таймера

Ручной режим работы духовки

После первого подключения прибора к электросети на дисплее таймера начнут мигать цифры. Перед тем как выбрать режим нагрева или установить температуру, переведите прибор в ручной режим управления.

- Для этого нажмите кнопку ручного режима (6) на панели управления.

Установка времени

После установки ручного режима управления установите текущее время.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- После нажатия на кнопку ручного режима (6) кнопками «-» (7) и «+» (8) установите текущее время, которое будет отображаться на дисплее. Когда на дисплее отобразится правильное текущее время, отпустите кнопки «-» и «+». Через несколько секунд время сохранится (будет постоянно отображаться на дисплее), и вы сможете пользоваться духовкой.

Таймер

- С функцией «Размораживание» можно использовать только таймер оповещения. Остальные режимы таймера не работают с функцией «Размораживание».

Перед первым использованием

- Чтобы удалить из духовки вещества, которые могли остаться в результате процесса производства, выберите режим нагрева с вентилятором и установите максимальную температуру.
- В процессе нагрева будет ощущаться запах. Это нормально.
- Включите вентиляцию в помещении или откройте окно.
- Желательно не находиться в помещении во время первого нагрева.
- Оставьте духовку работать при максимальной температуре на 30-40 минут.
- Когда духовка остынет, очистите ее губкой или мягкой тканью, смоченной в теплой мыльной воде. Не используйте абразивные чистящие средства.
- Внешние поверхности духовки очистите губкой или мягкой тканью, смоченной в теплой мыльной воде. Не используйте абразивные чистящие средства.
- Для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали рекомендуется использовать специальное средство.

Таймер оповещения

Таймер оповещения можно установить в любое время, независимо от выбранного режима нагрева духовки. С помощью таймера оповещения можно задать время, по истечении которого духовка подаст звуковой сигнал.

- Нажмите кнопку таймера оповещения (3), на дисплее отобразится время «00:00». Кнопками «-» (7) и «+» (8) установите время таймера оповещения.
- Когда на дисплее отобразится нужное время, отпустите кнопки «-» и «+». На дисплее загорится индикатор таймера оповещения (11).
- После установки времени его можно уменьшать или увеличивать с помощью кнопок «-» или «+».
- По истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал, который можно выключить, нажав кнопку таймера оповещения.
- Важно! После отключения звукового сигнала духовка продолжает нагреваться. Если вы закончили приготовление, установите переключатели режимов работы и температуры в положение 0.

Установка продолжительности приготовления

Эта функция также позволяет установить таймер, однако в отличие от таймера оповещения по истечении заданного времени нагрев прекращается и духовка выключается.

Установите температуру переключателем температуры (2). На дисплее загорится индикатор ручного режима (12).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Выберите режим нагрева переключателем режимов работы (1).
- После этого можно установить продолжительность приготовления.
- Нажмите кнопку продолжительности приготовления (4), на дисплее отобразится время «00:00». Кнопками «-» (7) и «+» (8) установите продолжительность приготовления.
- Когда на дисплее отобразится нужное время, отпустите кнопки «-» и «+». Таймер сразу начнет обратный отсчет времени, и на дисплее загорится индикатор AUTO.
- После установки времени его можно уменьшать или увеличивать с помощью кнопок «-» или «+».
- По истечении установленного времени раздается звуковой сигнал, и духовка выключается. Индикатор AUTO мигает, а индикатор нагрева гаснет. Чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите кнопку продолжительности приготовления.
- После использования функции продолжительности приготовления необходимо переключить духовку в ручной режим управления. Для этого нажмите кнопку ручного режима, индикатор AUTO погаснет, и загорится индикатор ручного режима.
- Важно! Если не установить переключатели температуры и режима работы в положение 0, то духовка продолжит работать после нажатия на кнопку ручного режима.

Установка времени завершения приготовления

Эта функция аналогична функции продолжительности приготовления, однако вместо продолжительности приготовления вы устанавливаете время, когда духовка должна выключиться.

- Установите температуру переключателем температуры (2). На дисплее загорится индикатор ручного режима (12).
- Выберите режим нагрева переключателем режимов работы (1).
- Нажмите кнопку завершения приготовления (5), на дисплее отобразится время «00:00». Кнопками «-» (7) и «+» (8) установите время суток, когда духовка должна выключиться. Таймер рассчитает время приготовления на основании выбранного времени завершения работы и покажет его на дисплее.
- Когда на дисплее отобразится время суток, когда духовка должна выключиться, отпустите кнопки «-» и «+». Таймер сразу начнет обратный отсчет времени, и на дисплее загорится индикатор AUTO.
- После установки времени его можно уменьшать или увеличивать с помощью кнопок «-» или «+».
- Когда таймер достигнет заданного времени завершения приготовления, духовка выключится, и раздается звуковой сигнал. Индикатор AUTO мигает, а индикатор нагрева гаснет. Чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите кнопку завершения приготовления или продолжительности приготовления.
- После использования функций продолжительности и завершения приготовления необходимо переключить духовку в ручной режим управления. Для этого нажмите кнопку ручного режима, индикатор AUTO погаснет, и загорится индикатор ручного режима.
- **Важно!** Если не установить переключатели температуры и режима работы в положение 0, то духовка продолжит работать после нажатия на кнопку ручного режима.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Установка начала и завершения приготовления

Эта функция позволяет запрограммировать время, когда духовка включится и выключится.

- Установите температуру переключателем температуры (2). На дисплее загорится индикатор ручного режима (12).
 - Выберите режим нагрева переключателем режимов работы (1).
 - Нажмите кнопку продолжительности приготовления (4), на дисплее отобразится время «00:00». Кнопками «-» (7) и «+» (8) установите продолжительность приготовления. На дисплее загорится индикатор AUTO.
 - Сразу нажмите кнопку завершения приготовления (5), на дисплее отобразится время «00:00». Кнопками «-» и «+» установите время суток, когда духовка должна выключиться.
 - Духовка автоматически рассчитает время своего включения, чтобы блюдо было готово к заданному времени. Духовка автоматически включится, когда наступит расчетное время включения.
 - Когда таймер достигнет заданного времени завершения приготовления, духовка выключится, и раздастся звуковой сигнал. Индикатор AUTO мигает, а индикатор нагрева гаснет. Чтобы выключить звуковой сигнал, нажмите кнопку завершения приготовления или продолжительности приготовления.
-
- После использования функций продолжительности и завершения приготовления необходимо переключить духовку в ручной режим управления. Для этого нажмите кнопку ручного режима, индикатор AUTO погаснет, и загорится индикатор ручного режима.
 - **Важно!** Если не установить переключатели температуры и режима работы в положение 0, то духовка продолжит работать после нажатия на кнопку ручного режима.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Включение и выключение духовки

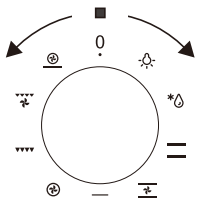
Включение духовки

- ! Установите параметры работы духовки (температура и режим нагрева).
- ! Установите переключатель в нужное положение, вращая вправо.

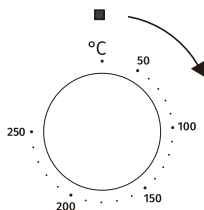
Работа духовки

Классическая духовка

Духовка нагревается с помощью нижнего и верхнего нагревателей. Управление работой духовки осуществляется с помощью: – переключателя режимов работы: для выбора режима работы поверните переключатель в нужное положение,



– переключателя температуры: для установки температуры поверните переключатель в нужное положение.



Чтобы выключить духовку, установите оба переключателя в положение «●/○».

Внимание!

Когда переключатель режимов работы находится в этом положении, а переключатель температуры в любом положении, кроме 0, может загореться красный индикатор, хотя духовка не нагревается.

Режимы работы духовки



Освещение духовки

Включение освещения внутри духовки. Можно использовать, например, для очистки рабочей камеры.



Размораживание

Используется для деликатного размораживания продуктов за счет работы вентилятора.



Классический нагрев (сверху + снизу)

Верхний и нижний нагреватели равномерно излучают тепло внутрь духовки.



Классический нагрев + вентилятор

Используется для приготовления любой выпечки. Одновременно работают нижний и верхний нагреватели и вентилятор.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



Нагрев снизу

Работает только нижний нагреватель. Используйте этот режим, если необходимо запечь блюдо снизу.



Кольцевой нагреватель + вентилятор

Вентилятор создает постоянную циркуляцию горячего воздуха вокруг готовящегося блюда. Этот режим подходит для приготовления на нескольких уровнях.



Большой гриль (гриль + верхний нагреватель)

Одновременно работают инфранигреватель и верхний нагреватель. Это создает более высокую температуру в верхней части духовки, позволяя интенсивно подрумянивать верх блюда и готовить большие порции.



Большой гриль + вентилятор

Одновременно работают инфранигреватель, верхний нагреватель и вентилятор. Используйте, чтобы ускорить процесс приготовления на гриле и запечь верх блюда до хрустящей корочки. Используйте гриль только при закрытой дверце духовки.



Нагрев снизу + кольцевой нагреватель + вентилятор

Этот режим лучше всего подходит для приготовления пиццы, пирогов и другой выпечки. При использовании этого режима для приготовления блюд из замороженных продуктов не требуется предварительно разогревать духовку.

Внимание!

При выборе любого режима нагрева духовка включается только после того, как будет установлена температура переключателем температуры.

Включение духовки обозначается двумя индикаторами: желтым и красным. Включенный желтый индикатор означает, что духовка работает. Включенный красный индикатор означает, что духовка нагревается. Когда красный индикатор гаснет, это означает, что духовка достигла заданной температуры. Если по рецепту рекомендуется ставить блюдо в нагретую духовку, это можно сделать после того, как красный индикатор погаснет в первый раз. Во время приготовления красный индикатор периодически загорается и гаснет (периодически включаются нагреватели для поддержания температуры в духовке). Желтый индикатор также может гореть, если выбран режим «Освещение духовки».

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярная очистка и обслуживание способствуют исправной работе прибора.

Перед очисткой выключите духовку: все переключатели должны быть установлены в положение «●/○». Перед очисткой дайте духовке остыть.

! Используйте мягкие чистящие или моющие средства, например, жидкости или эмульсии для удаления жира. Если рекомендуемые средства отсутствуют, рекомендуется использовать раствор теплой воды с небольшим количеством средства для мытья посуды или средства для очистки нержавеющей стали.

ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Духовка

! Очищайте духовку после каждого использования. Рекомендуется включить внутреннее освещение, чтобы было лучше видно загрязнения.

! Камеру духовки можно очищать только теплой водой с небольшим количеством средства для мытья посуды.

! После очистки протрите стенки камеры духовки насухо.

Внимание!

Не используйте абразивные чистящие средства для очистки и обслуживания передней стеклянной панели.

! Очистка паром

– Налейте в емкость 250 мл воды (1 стакан) и установите на самый нижний уровень направляющих.

– Закройте дверцу духовки.

– Установите температуру 50°C и режим работы «Нагрев снизу».

– Нагревайте духовку примерно 30 минут.

– Откройте дверцу духовки и с помощью ткани или губки очистите стенки камеры теплой водой с небольшим количеством средства для мытья посуды.

Внимание! В результате очистки паром под плитой может собираться немного воды.

! После очистки протрите стенки камеры духовки насухо.

Замена лампочки освещения

Во избежание опасности поражения электрическим током отключите прибор от питания перед заменой лампочки.

! Установите все переключатели в положение «●/○» и извлеките вилку из розетки.

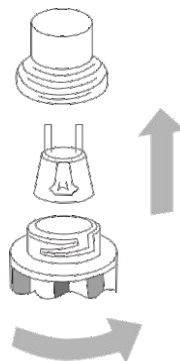
! Открутите крышку лампочки, промойте и вытрите насухо.

! Открутите лампочку и замените на новую высокотемпературную (300°C) со следующими параметрами:

– напряжение 230 В,

– мощность 25 Вт,

– G9.



Лампочка освещения
духовки

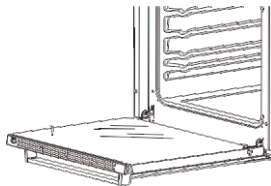
! Вкрутите новую лампочку, убедившись, что она правильно вставлена в гнездо.

! Прикрутите крышку лампочки.

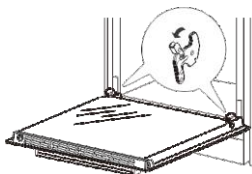
ОЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

▶ Снятие дверцы

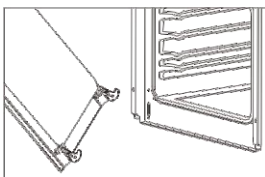
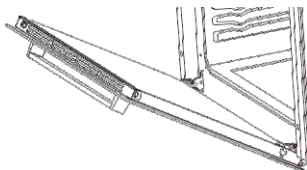
- Полностью откройте дверцу духовки.



- Поднимите фиксаторы шарниров.



- Медленно закрывайте дверцу, пока она не упрется в фиксаторы. Удерживая дверцу по бокам и продолжая закрывать, приподнимите ее и аккуратно снимите.



- г. После очистки вставьте шарниры дверцы в гнезда. Подтолкните дверцу вперед и вниз. Убедитесь, что шарниры надежно зафиксированы на месте во избежание повреждения дверцы.

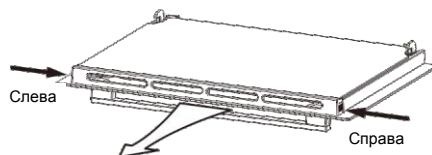
Если у вас возникли затруднения, обратитесь в сервисный центр (см. информацию на обратной стороне данной инструкции по эксплуатации).

- д. Полностью откройте дверцу и опустите фиксаторы в начальное положение. Установка дверцы завершена.

▶ Снятие внутреннего стекла дверцы

- Нажмите на решетку обеими руками по бокам, потяните на себя и снимите.

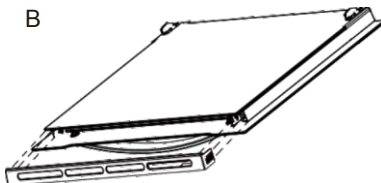
А



Потяните решетку

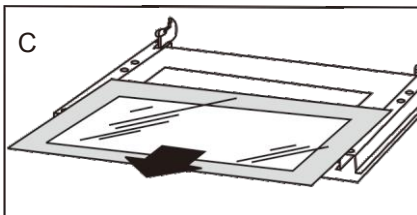
- Снимите внутреннее стекло дверцы.

В



- в. После очистки аккуратно установите стекло на дверцу и вставьте вентиляционную решетку, чтобы зафиксировать стекло на месте.

С



УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

В случае неисправности:

! Выключите прибор.

! Выньте вилку шнура питания из розетки.

! Свяжитесь с сервисом.

! Некоторые незначительные неисправности можно устранить в соответствии с указаниями, приведенными в таблице ниже.

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	УСТРАНЕНИЕ
Прибор не работает.	Сбой в подаче электропитания.	Проверьте шкаф с предохранителями. Если предохранитель перегорел, замените его новым.
Не работает освещение духовки.	Лампочка неплотно закручена или перегорела.	Плотно закрутите лампочку или замените перегоревшую лампочку (см. главу «Очистка и обслуживание»).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

BO6737E02AXK

Номинальное напряжение
Номинальная мощность
Размеры прибора В/Ш/Г
Полезный объем духовки
Вес

220-240 В~, 50/60 Гц
макс. 2,9 кВт
59,5/59,5/53,0 см
73 литра
прибл. 32.5 кг

BO6737E02ABG

Номинальное напряжение
Номинальная мощность
Размеры прибора В/Ш/Г
Полезный объем духовки
Вес

220-240 В~, 50/60 Гц
макс. 2,9 кВт
59,5/59,5/53,0 см
73 литра
прибл. 32 кг

BO6737E03AWG

Номинальное напряжение
Номинальная мощность
Размеры прибора В/Ш/Г
Полезный объем духовки
Вес

220-240 В~, 50/60 Гц
макс. 2,9 кВт
59,5/59,5/53,0 см
73 литра
прибл. 33.5 кг