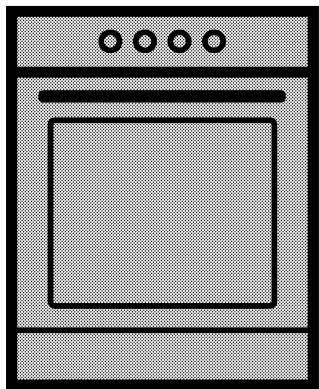


Плита

Руководство пользователя



FSM52330DAO

RU | KK

485.3018.71/R.AC/10.12.2018/2-2

Перед началом эксплуатации прочтайте это руководство пользователя!

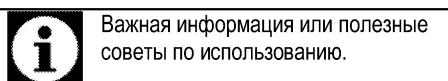
Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что отдали предпочтение продукции компании «Beko». Надеемся, что это высококачественное изделие, изготовленное с применением самых современных технологий, будет демонстрировать наилучшие результаты эксплуатации. Для этого перед началом эксплуатации внимательно прочтайте это руководство и всю сопутствующую документацию и используйте его в дальнейшем в качестве справочника. Если вы передаете изделие новому владельцу, передайте ему и руководство пользователя. Придерживайтесь всех предупреждений и информации, содержащихся в руководстве.

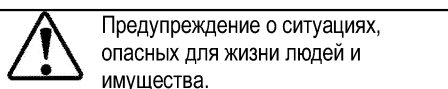
Помните, что данное руководство пользователя также может быть применимо к некоторым другим моделям. Различия между моделями будут указаны в руководстве.

Пояснения к символам

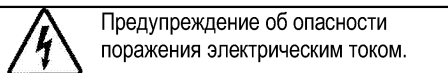
В данном руководстве пользователя используются следующие символы:



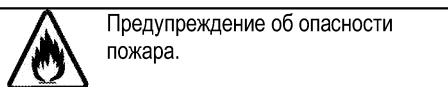
Важная информация или полезные советы по использованию.



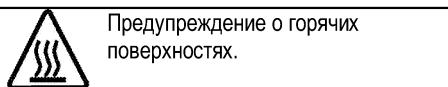
Предупреждение о ситуациях, опасных для жизни людей и имущества.



Предупреждение об опасности поражения электрическим током.



Предупреждение об опасности пожара.



Предупреждение о горячих поверхностях.



This product was manufactured using the latest technology in environmentally friendly conditions.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды	4	5 Правила эксплуатации варочной панели	27
Общие правила техники безопасности.....	4	Общие сведения о приготовлении пищи.....	27
Правила техники безопасности при работе с газовым оборудованием.....	5	Эксплуатация варочных панелей.....	27
Электробезопасность.....	6		
Безопасность изделия	8		
Использование по назначению	11		
Безопасность детей	11		
Утилизация старого изделия.....	12		
Утилизация упаковочных материалов	12		
2 Общие сведения	13	6 Правила эксплуатации духовки	29
Обзор	13	Общие сведения о выпекании, жарении и приготовлении с грилем.....	29
Содержание упаковки	14	Правила эксплуатации электрической духовки	29
Технические характеристики.....	15	Режимы работы.....	30
Характеристики горелок.....	16	Использование часов духовки.....	31
3 Установка	17	Время приготовления блюд	34
До начала установки	17	Как пользоваться грилем.....	35
Установка и подключение	19	Время приготовления блюд на гриле	35
Переход на другой вид газа	23		
Для будущей транспортировки	24		
4 Подготовка к эксплуатации	25	7 Уход и техническое обслуживание	36
Рекомендации по экономии электроэнергии	25	Общие сведения.....	36
Подготовка к эксплуатации	25	Чистка варочной панели.....	36
Настройка времени	25	Чистка панели управления.....	36
Очистка прибора перед началом эксплуатации	26	Чистка духовки	36
Первоначальный прогрев	26	Снятие дверцы духового шкафа	37
		Снятие внутреннего стекла дверцы	37
		Замена лампочки освещения духового шкафа	39
8 Поиск и устранение неисправностей	40		

1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды

В данном разделе содержатся инструкции по технике безопасности, которые помогут вам избежать травм и повреждений. При несоблюдении этих правил все гарантийные обязательства аннулируются. Общие правила техники безопасности

- Это изделие может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, только в том случае, если они находятся под наблюдением лиц, ответственных за их безопасность, или проинструктированы на предмет безопасного использования изделия и осознают связанные с этим риски.
Следите за тем, чтобы дети не играли с устройством. Дети могут чистить и обслуживать устройство только под наблюдением.
- Прибор не должен использоваться лицами

(включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостатком опыта и знаний, за исключением случаев, когда использование происходит под непосредственным контролем или в соответствии с указаниями.

Следите за детьми, чтобы они не играли с прибором.

- В случае передачи изделия третьему лицу в личное пользование или в целях вторичного использования необходимо также передать руководство пользователя, наклейки изделия, а также другие связанные с ним документы и компоненты.
- Не устанавливайте устройство на ковровом покрытии. Недостаточная вентиляция под днищем устройства может привести к перегреву электрических деталей и проблемам в работе изделия.
- Работы по установке и ремонту должны выполняться только представителями авторизованной сервисной службы. Производитель не

несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации. Это также может привести к аннулированию гарантии.

Перед установкой внимательно прочтите инструкции.

- Не пользуйтесь неисправным изделием, а также при наличии на нем заметных повреждений.
- Проверяйте, чтобы после каждого использования переключатели функций изделия были выключены.

Правила техники безопасности при работе с газовым оборудованием

- Все работы с газовыми приборами и системами должны выполнять только квалифицированные специалисты, имеющие право на выполнение таких работ.
- Перед установкой проверьте, соответствуют ли параметры местной распределительной сети (давление и тип газа) настройкам прибора.
- Это устройство не подсоединяется к устройству для удаления продуктов горения. Это устройство не подсоединяется к устройству

для удаления продуктов горения. Установка и подключение прибора должны выполняться в соответствии с действующими нормами и правилами. Особое внимание следует уделить требованиям к вентиляции (см. раздел *До начала установки, стр. 17*).

- **ОСТОРОЖНО:** Во время эксплуатации газовой плиты она выделяет тепло, влагу и продукты сгорания в помещении, в котором установлена. Убедитесь, что кухня хорошо проветривается, в особенности во время использования прибора: держите открытыми отверстия, через которые осуществляется естественная вентиляция, или установите прибор для искусственной вентиляции (механическую надплитную вытяжку). Длительное интенсивное использование прибора может требовать дополнительной вентиляции, например, увеличения уровня мощности механической вытяжки, если она имеется.
- Необходимо регулярно проверять исправность газовых приборов и систем. Регулятор, шланг и его хомут следует проверять регулярно и

- заменять в сроки, рекомендованные производителем, или по мере необходимости.
- Регулярно очищайте газовые горелки. Горелка должна гореть ровным голубым пламенем.
 - Данное изделие должно использоваться в помещении, где установлен правильно отрегулированный и работоспособный датчик угарного газа. Убедитесь, что датчик угарного газа работает правильно и регулярно проходит техническое обслуживание. Датчик угарного газа должен устанавливаться на расстоянии не более 2 м от изделия.
 - В газовых приборах необходимо обеспечить полное сжигание газа, так как при неполном сгорании газа выделяется угарный газ (СО). Угарный газ (монооксид углерода) - это очень ядовитый бесцветный газ без запаха, который даже в очень малых дозах вызывает отравление и смерть.
 - Узнайте у своего поставщика газа телефон местной аварийной службы газа, а

также ознакомьтесь с мерами предосторожности, которые необходимо предпринимать при обнаружении запаха газа.

Меры предосторожности при обнаружении запаха газа

- Не пользуйтесь открытым пламенем и не курите. Не пользуйтесь электрическими выключателями (например, выключателем освещения, дверным звонком и т.д.). Не пользуйтесь стационарными и мобильными телефонами. Остерегайтесь взрыва и отравления газом!
- Перекройте все краны газовых приборов и газовых счетчиков
- Откройте окна и двери.
- Проверьте все трубы и соединения на герметичность. Если запах газа не исчезает, покиньте помещение.
- Предупредите соседей.
- Вызовите пожарную команду. Звоните по телефонному аппарату, который находится за пределами дома.
- Не входите в помещение, пока вам не сообщат, что это безопасно.

Электробезопасность

- В случае неисправности следует прекратить эксплуатацию изделия, пока оно не будет отремонтировано

- в авторизованном сервисном центре. Существует риск поражения электрическим током!
- Изделие можно подключать только к заземленной розетке/линии, напряжение и уровень защиты которой соответствуют параметрам, указанным в разделе «Технические характеристики». Установку заземления должен выполнять квалифицированный специалист (при использовании прибора с трансформатором или без него). Наша компания не несет ответственности за какие-либо проблемы, возникшие вследствие использования изделия без заземления, выполненного в соответствии с местными нормами и правилами.
- Никогда не лейте воду на изделие во время мытья! Существует риск поражения электрическим током!
- Категорически запрещается дотрагиваться к штепсельной вилке влажными руками! Не тяните за кабель питания. Вынимая вилку из розетки, беритесь непосредственно за вилку.
- Прежде чем приступать к установке, техническому обслуживанию, чистке и ремонту, изделие необходимо отключить от электросети.
- Во избежание несчастных случаев при повреждении кабеля питания его замену должен выполнять производитель, его специалист по сервису или лицо, имеющее аналогичную квалификацию.
- Электроприбор следует устанавливать таким образом, чтобы его можно было полностью отсоединить от сети электропитания. Отсоединение должно осуществляться с помощью штепсельной вилки или выключателя, встроенного в фиксированную сеть электропитания, в соответствии со строительными нормативами и правилами.
- Задняя стенка духового шкафа во время работы сильно нагревается. Следите за тем, чтобы газовые шланги и электрические провода не соприкасались с задней стенкой, так как это может привести к их повреждению.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не был зажат между

- рамой и дверцей духового шкафа, и не прокладывайте его по горячим поверхностям. В противном случае изоляция кабеля может расплавиться, что приведет к короткому замыканию и пожару.
- Все работы с электрическим оборудованием и системами должны выполняться только квалифицированными специалистами, допущенными к выполнению таких работ.
 - В случае какого-либо повреждения выключите прибор и отсоедините его от электросети. Для этого выключите общий предохранитель в доме.
 - Проверьте, соответствуют ли изделию номинальные характеристики предохранителя.

Безопасность изделия

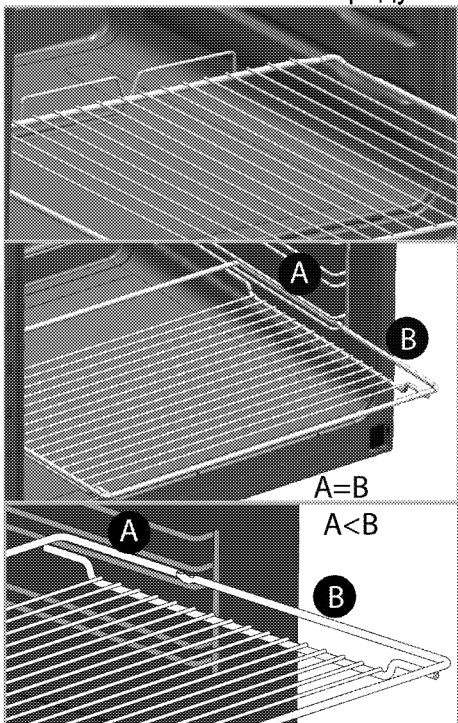
- **ВНИМАНИЕ:** Данное изделие и его внешние части нагреваются в процессе использования. Будьте осторожны, не касайтесь нагревательных элементов. Детей младше 8 лет следует допускать к духовому шкафу только под постоянным присмотром взрослых.
- Не пользуйтесь прибором, находясь под воздействием

алкоголя или лекарственных препаратов, снижающих скорость реакции или нарушающих координацию движений.

- Будьте осторожны при использовании спиртных напитков в приготавливаемых блюдах. При высокой температуре спирт испаряется и при соприкосновении с горячими поверхностями может загореться и вызвать пожар.
- Не располагайте рядом с прибором легковоспламеняющиеся материалы, так как во время работы его боковые поверхности могут сильно нагреваться.
- Во время работы устройство может нагреваться. Будьте осторожны, не касайтесь нагревательных элементов внутри духового шкафа.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия были полностью открыты.
- Не разогревайте в духовом шкафу продукты в закрытых жестяных или стеклянных банках. Внутри банок может повыситься давление, что приведет к взрыву.

- Не ставьте противни или посуду непосредственно на дно духового шкафа, а также не кладите на него алюминиевую фольгу. Избыточное тепло может привести к повреждению дна духового шкафа.
- Не используйте для чистки стеклянной дверцы духового шкафа грубые абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, чтобы не поцарапать поверхность, поскольку это может привести к разрушению стекла.
- Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.
- (Может отличаться в зависимости от модели изделия.)
Правильное расположение проволочной решетки и противня на направляющих Проволочную решетку и/или противень следует правильно устанавливать на направляющие. Вставьте проволочную решетку или противень между 2 направляющими и проверьте, устойчиво ли держится решетка или противень (см.

рисунок). Только после этого можно класть на них продукты.



- Не пользуйтесь духовым шкафом, если стекло в передней дверце потрескалось или вынуто.
- Ручка духовки не предназначена для сушки полотенец. Если функция гриля включена, а дверца открыта, не вешайте полотенца, перчатки и другие тряпичные изделия.
- Помещая продукты в горячий духовой шкаф или вынимая их оттуда, обязательно

- пользуйтесь термостойкими рукавицами.
- Положите бумагу для выстилания пекарных форм в горшок для варки или на противень, решетку и т.д. вместе с приготавливаемыми пищевыми продуктами, и поместите все в предварительно нагретую печь. Удалите излишки бумаги, выступающие за пределы противня или горшка, чтобы они не смогли соприкасаться с нагревательными элементами. Не используйте бумагу для выстилания пекарных форм, рабочая температура которой ниже температуры в печи. Не кладите бумагу непосредственно на основание печи.
- **ВНИМАНИЕ:** Перед заменой лампочки убедитесь, что устройство выключено, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Не закрывайте верхнюю крышку, пока электрические или газовые конфорки не остынут.
Перед открыванием вытирайте верхнюю крышку насухо, чтобы влага не попала на заднюю стенку и внутрь духового шкафа.
- Прибор не следует устанавливать за декоративной дверцей, поскольку это может привести к перегреву.
- Прибор следует устанавливать прямо на пол. Не устанавливайте прибор на подставку или стойку.
- **ВНИМАНИЕ:** При приготовлении пищи с жиром или маслом не оставляйте варочную панель без присмотра, поскольку это может привести к возгоранию. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ гасить такое пламя водой; следует выключить устройство и накрыть огонь, например, крышкой или противопожарным покрытием.
- **ОСТОРОЖНО:** За процессом приготовления пищи необходимо следить. За кратковременным процессом приготовления пищи необходимо следить постоянно.
- **ВНИМАНИЕ:** Опасность пожара: не храните предметы на конфорках.

Для обеспечения пожарной безопасности изделия соблюдайте нижеуказанные правила.

- Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку и не искрит.
- Запрещается использовать поврежденный либо обрезанный кабель, а также удлинитель; можно пользоваться только оригинальным кабелем.
- Убедитесь, что в розетке, к которой подключается изделие, отсутствуют жидкость или влага.
- Убедитесь, что подключение газа выполнено таким образом, чтобы исключить утечку газа.

Использование по назначению

- Данное изделие предназначено исключительно для бытового использования. Запрещается использовать прибор в коммерческих целях.
- ОСТОРОЖНО: Данное изделие предназначено исключительно для приготовления пищи. Его запрещено использовать для других целей, например, для обогрева помещения."
- Изделие не следует использовать с целью нагревания тарелок под

грилем, сушки полотенец и посудных полотенец, путем развешивания их на ручках, а также для обогрева помещения.

- Производитель не несет ответственности за повреждения в результате использования изделия не по назначению или неправильного обращения с ним.
- Духовой шкаф можно использовать для размораживания, выпекания, жарения и приготовления продуктов на гриле.

Безопасность детей

- ВНИМАНИЕ: Доступные части прибора могут сильно нагреваться при использовании. Не допускайте к ним детей.
- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с нормами по охране окружающей среды.
- Электрическое и/или газовое оборудование представляют опасность для детей. Во время работы духового шкафа не допускайте к нему детей, а

также не разрешайте им играть с ним.

- Не размещайте над прибором предметы, которые дети могут попытаться достать.
- Не ставьте на открытую дверцу тяжелые предметы и не позволяйте детям садиться на нее, Духовой шкаф может перевернуться, а также могут быть повреждены петли дверцы.

Утилизация старого изделия

Соответствие Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE) и утилизация вышедшего из употребления оборудования:



Данное изделие соответствует Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (2012/19/EU). Данное изделие имеет маркировку, указывающую на утилизацию его как электрического и электронного оборудования (WEEE).

Это изделие произведено из высококачественных деталей и материалов, которые подлежат повторному использованию и переработке. Поэтому не выбрасывайте изделие с обычными бытовыми отходами после завершения его эксплуатации. Его следует сдать в соответствующий центр по утилизации электрического и электронного оборудования. О местонахождении таких центров вы можете узнать в местных органах власти.

Соответствие Директиве ЕС об ограничении содержания вредных веществ (RoHS):

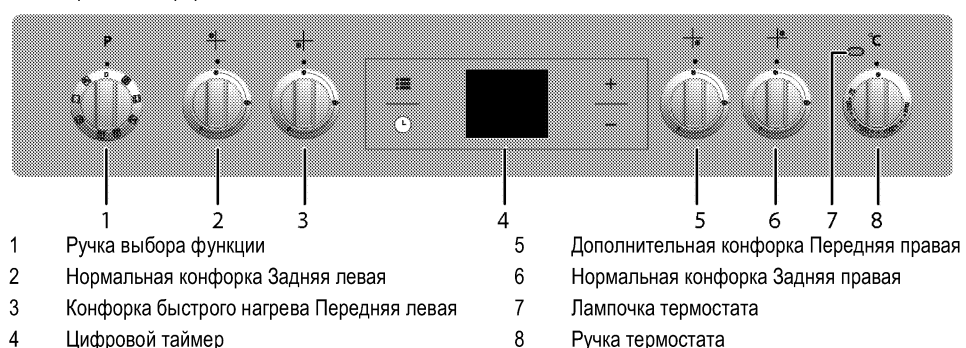
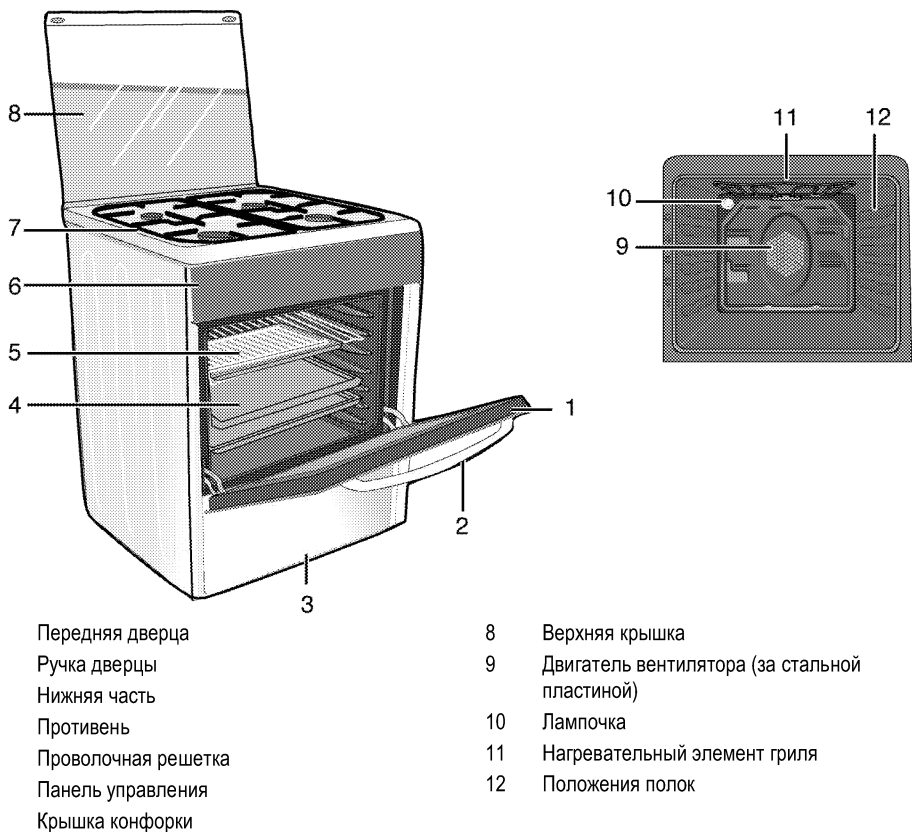
Приобретенное вами изделие соответствует Директиве ЕС о правилах ограничения содержания вредных веществ (2011/65/EU). Оно не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

Утилизация упаковочных материалов

- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном и недоступном для детей месте. Упаковочные материалы изделия изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке. Утилизируйте их соответствующим образом и сортируйте согласно инструкций по обращению с отходами, подлежащими вторичной переработке. Не утилизируйте их вместе с обычными бытовыми отходами.

2 Общие сведения

Обзор



Содержание упаковки

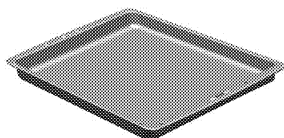


Изделие комплектуется различным набором дополнительных принадлежностей в зависимости от модели. Некоторые дополнительные принадлежности, описанные в руководстве пользователя, в комплекте этого изделия могут отсутствовать.

1. Руководство пользователя

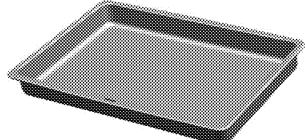
2. Противень

Предназначен для выпечки изделий из теста, размораживания замороженных продуктов и жарения продуктов большими кусками.



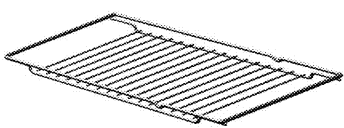
3. Глубокий противень

Предназначен для выпечки изделий из теста, жарения продуктов большими кусками, сочных блюд, а также для сбора стекающего жира при приготовлении на гриле.



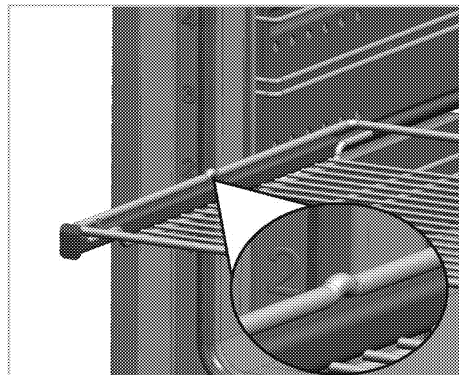
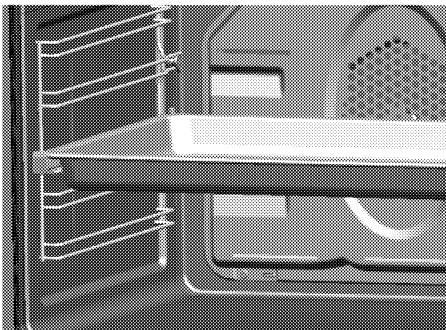
4. Проволочная решетка

Предназначена для жарения, а также для размещения продуктов на нужной полке при выпечке, жарении или приготовлении в формах.



5. **Правильное расположение проволочной решетки на выдвижных направляющих** (Данная функция — дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.)

Благодаря наличию выдвижных направляющих можно легко устанавливать и выдвигать противни и проволочную решетку. При установке противней или проволочной решетки следите за тем, чтобы края противня или решетки опирались на штырьки, расположенные на задней части выдвижных направляющих.



Технические характеристики

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Габариты (высота / ширина / глубина)	850 мм/500 мм/600 мм
Напряжение/частота	220-240 В ~ 50 Гц
Общая потребляемая мощность	2.1 кВт
Предохранитель	10 А
Тип кабеля/сечение	мин.H05VV-FG 3 x 1 мм ²
Категория газового прибора	II 2НЗВ/P
Тип газа/давление	NG G 20/20 мбар
Общий расход газа	7.9 кВт
Переход на тип газа/давление [§]	LPG G 30/28-30мбар
– дополнительно	NG G 20/13 мбар - NG G 20/10 мбар

ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

Конфорки

Задняя левая	Нормальная конфорка
Мощность	2 кВт
Передняя левая	Конфорка быстрого нагрева
Мощность	2.9 кВт
Передняя правая	Дополнительная конфорка
Мощность	1 кВт
Задняя правая	Нормальная конфорка
Мощность	2 кВт

ДУХОВКА/ГРИЛЬ

Главный духовой шкаф	Многофункциональный духовой шкаф
Лампочка внутреннего освещения	15–25 Вт
Гриль: потребляемая мощность	1.6 кВт

Класс защиты -1

Степень защиты IP 44

- # Основные сведения Данные на паспортной табличке энергопотребления электрических духовых шкафов приведены в соответствии со стандартом EN 60350-1 / IEC 60350-1. Эти данные определены при стандартной нагрузке с функциями нижнего-верхнего нагревательного элемента или нагрева с помощью вентилятора (при наличии).

Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приведенными ниже приоритетами в зависимости от наличия или отсутствия соответствующих функций в изделии. 1 - Приготовление с вентилятором - экономичный режим, 2 - Медленное приготовление в турборежиме, 3 - Приготовление в турборежиме, 4 - Нагрев сверху и снизу с вентилятором, 5 - Нагрев сверху и снизу.

«Этикетка энергоэффективности представлена на продукте»

 При усовершенствовании качества продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
 Иллюстрации в данном руководстве являются схематичными и могут несколько отличаться от конкретного изделия.

 Значения, указанные на этикетках изделия или в сопроводительной документации, получены в лабораторных условиях согласно соответствующим стандартам. Эти данные могут быть иными в зависимости от условий эксплуатации изделия.
--

Характеристики горелок

Расположение конфорки	2 кВт Задняя левая	2.9 кВт Передняя левая	1 кВт Передняя правая	2 кВт Задняя правая
Тип газа / давление				
G 20/10 мбар	125	155	90	125
G 20/13 мбар	116	145	84	116
G 20/20 мбар	103	115	72	103
G 30/28-30 мбар	72	87	50	72

3 Установка

Прибор должен устанавливаться квалифицированным специалистом в соответствии с действующими нормами и правилами. В противном случае гарантия аннулируется. Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации. Это может привести к аннулированию гарантии.



Подготовка места установки, электрического и газового оборудования обеспечивается покупателем.



ОПАСНО:
Бытовой прибор следует устанавливать в соответствии со всеми местными нормами по подключению газового и/или электрического оборудования.

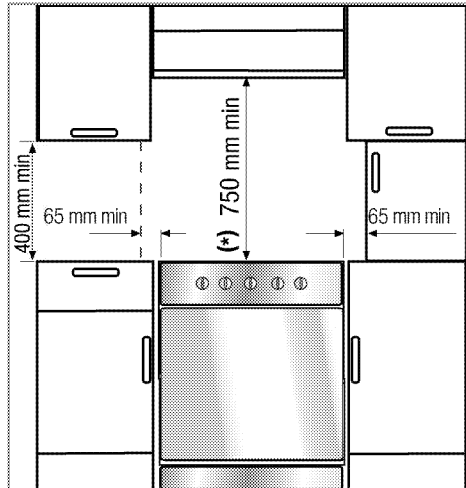


ОПАСНО:
Прежде чем приступить к установке, визуально проверьте отсутствие внешних дефектов духового шкафа.
При наличии дефектов не устанавливайте его. Поврежденные электроприборы представляют собой угрозу вашей безопасности.

До начала установки

Для того чтобы обеспечить наличие необходимых зазоров для циркуляции воздуха под плитой, рекомендуем устанавливать ее на твердом основании так, чтобы ножки не погружались в ковер или мягкое напольное покрытие.

Кухонный пол должен выдерживать вес прибора с учетом веса посуды и продуктов.



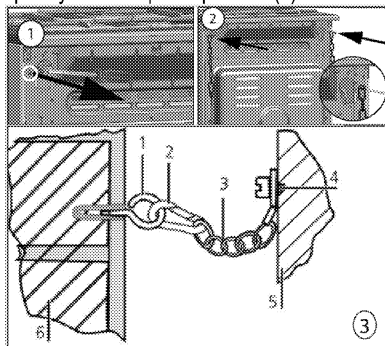
- Ее можно использовать с кухонными шкафами с обеих сторон, однако следует оставить свободное пространство минимум 400 мм над уровнем конфорок, а также боковое свободное пространство не менее 65 мм между плитой и стеной, перегородкой или высоким кухонным шкафом.
- Плита может также стоять отдельно. Обеспечьте свободное расстояние не менее 750 мм от поверхности плиты до поверхностей над ней.
- В случае установки надплитного воздухоочистителя соблюдайте инструкции его производителя в отношении высоты монтажа устройства (мин. 650 мм).
- Это устройство соответствует требованиям к приборам класса 1, и его можно устанавливать так, чтобы задняя и **одна** из боковых стенок примыкали к стенам помещения, стенкам кухонных шкафчиков или бытовых приборов любой высоты. Кухонная мебель или бытовые приборы, примыкающие с **другой** стороны, должны быть не выше прибора.
- Вся кухонная мебель, рядом с которой устанавливается устройство, должна быть термостойкой (не менее 100 °C).

Предохранительная цепь

Если изделие оснащено двумя предохранительными цепями(2);

Для обеспечения устойчивости изделия его необходимо закрепить с помощью двух предохранительных цепей, входящих в комплект поставки.

С помощью соответствующего дюбеля установите крючок (1) в стене кухни (6), а затем подсоедините предохранительную цепь (3) к крючку с помощью карабина (2).

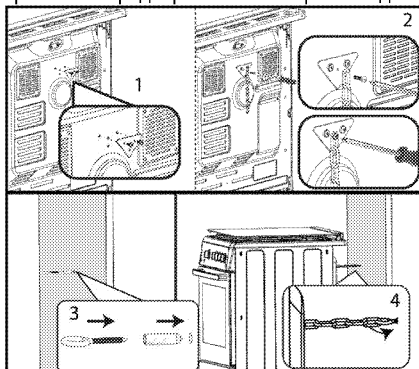


- 1 Крючок
- 2 Карабин
- 3 Предохранительная цепь
- 4 Прочно закрепите цепь с задней стороны плиты
- 5 Задняя сторона плиты
- 6 Стена кухни

Если изделие оснащено одной предохранительной цепью(1);

Для обеспечения устойчивости изделия его необходимо закрепить с помощью входящей в комплект поставки предохранительной цепи на духовом шкафу.

Следуйте указаниям на рисунке ниже для крепления предохранительной цепи к изделию.



Предохранительная цепь должна быть как можно короче, чтобы исключить опрокидывание изделия как вперед, так и в сторону.

В конструкции предохранительной цепи для плиты нет гнезда для крепления скобы.

Вентиляция помещения

В всех помещениях должно быть открывающееся окно, а в некоторых помещениях потребуется также наличие постоянной вентиляции. Забор воздуха для процесса горения производится в помещении, и уходящие газы выделяются непосредственно в помещение. Поэтому для безопасной эксплуатации устройства необходимо обеспечить в помещении хорошую вентиляцию.

Помещения с дверями и (или) окнами, которые открываются непосредственно наружу

В дверях и (или) окнах, которые открываются непосредственно наружу, должно быть общее вентиляционное отверстие с размерами, указанными в таблице ниже, с учетом общей мощности газового потока устройства (общая потребляемая мощность газового потока устройства показана в таблице технических характеристик в данном руководстве пользователя). Если в дверях и (или) окнах нет общего вентиляционного отверстия, соответствующего общему расходу газа устройства, как указано в таблице ниже, тогда в помещении обязательно должно быть дополнительное постоянное вентиляционное отверстие, чтобы обеспечить выполнение общих минимальных требований к вентиляции в соответствии с общим расходом газа в данном устройстве. В качестве постоянного вентиляционного отверстия можно применить отверстия для существующих воздуховодов, например отверстия с размерами воздуховода бытовой вытяжки и т. д.

Общий расход газа (кВт)	мин. вентиляционное отверстие (см)²
0–2	100
2–3	120
3–4	175
4–6	300
6–8	400
8–10	500
10–11,5	600
11,5–13	700
13–15,5	800
15,5–17	900
17–19	1000
19–24	1250

Помещения, не имеющие дверей и (или) окон, которые могут открываться непосредственно наружу

Если в помещении, где устанавливается устройство, отсутствуют дверь и (или) окно, которые открываются непосредственно наружу, следует найти иную продукцию, определенно позволяющую обеспечить наличие постоянного нерегулируемого и незакрываемого вентиляционного отверстия и выполнение общих минимальных требований к вентиляции в соответствии с общим расходом газа в данном устройстве, как указано в приведенной выше таблице. Кроме того, следует соблюдать соответствующие рекомендации по строительным нормам.

Если помещение или внутреннее пространство содержит более одного газового устройства, то в дополнение к требованию, указанному в таблице выше, должна быть обеспечена зона дополнительной вентиляции. Размер дополнительной вентиляционной зоны должен соответствовать требованиям других газовых приборов.

В помещении, где установлено изделие, также должен быть предусмотрен минимальный свободный зазор 10 мм между полом и нижним краем двери, которая открывается внутрь помещения. Необходимо обеспечить, чтобы такие изделия, как ковры, перекрытия и т. д., не перекрывали данное свободное пространство, когда дверь закрыта.

Плита может устанавливаться в кухне, в кухне-столовой или в жилой комнате, но не в помещении с ванной или душем. Плиту

запрещается устанавливать в жилой комнате площадью менее 20 кв. м.³. Не устанавливайте плиту в помещении, находящемся ниже уровня поверхности, если оно не выходит на уровень поверхности хотя бы одной стороной.

Установка и подключение

Прибор следует устанавливать и подключать в соответствии с действующими нормами и правилами.



Не устанавливайте изделие рядом с холодильником или морозильной камерой. Поскольку духовой шкаф излучает тепло, холодильники будут потреблять больше электроэнергии.

- Переносить прибор должны не менее двух человек.
- Прибор следует устанавливать прямо на пол. Не устанавливайте прибор на подставки.



Не перемещайте устройство, держась за дверцу и/или за ручку дверцы. Дверца, ручка или петли могут повредиться.

Подключение к электросети

Подключайте изделие к розетке или линии с заземлением, защищенной миниатюрным автоматическим выключателем с соответствующим номиналом, который указан в таблице «Технические характеристики».

Установку заземления должен выполнять квалифицированный электрик (при использовании изделия с трансформатором или без него). Наша компания не несет ответственности за ущерб, понесенный вследствие использования изделия без заземления, выполненного в соответствии с местными нормами и правилами.



ОПАСНО:
Подключение прибора к электросети должен выполнять квалифицированный специалист, имеющий право на выполнение таких работ. Гарантийный период начинается только после правильной установки. Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации.

**ОПАСНО:**

Шнур питания не должен быть сдавлен, изогнут или зажат, а также не должен соприкасаться с нагревающимися компонентами изделия.

Замену поврежденного шнура питания должен выполнять квалифицированный электрик. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию!

Параметры электрической сети должны соответствовать данным, указанным на паспортной табличке прибора. Паспортную табличку можно увидеть либо при открытой дверце или никней крышке, либо на задней стенке прибора, в зависимости от типа прибора. Шнур питания прибора должен соответствовать параметрам, указанным в таблице "Технические характеристики".



К штепсельной вилке шнура питания после установки должен быть обеспечен легкий доступ (не прокладывайте шнур над варочной поверхностью).



При монтаже проводки необходимо соблюдать национальные/местные электротехнические правила и нормы, а также использовать соответствующие розетки/штепсельные вилки и вилку для духовки. В случае если предельные значения мощности продукции превышают допустимую нагрузку на вилку и розетку, изделие должно быть подключено через стационарное электрическое оборудование напрямую без использования вилки и розетки.

**ОПАСНО:**

Перед выполнением каких-либо электромонтажных работ отключите прибор от электрической сети. Существует риск поражения электрическим током!

Включите шнур питания в розетку.

Подключение газа**ОПАСНО:**

Подключение прибора к электрической сети должен выполнять квалифицированный специалист, имеющий право на выполнение таких работ.

Непрофессиональный ремонт может привести к взрыву или отравлению газом! Производитель несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации.

**ОПАСНО:**

Перед выполнением каких-либо работ по монтажу газовых приборов перекройте подачу газа.

Это может привести к взрыву!

- Тип и давление газа, на которые отрегулирован прибор, указаны на паспортной табличке или маркировке.

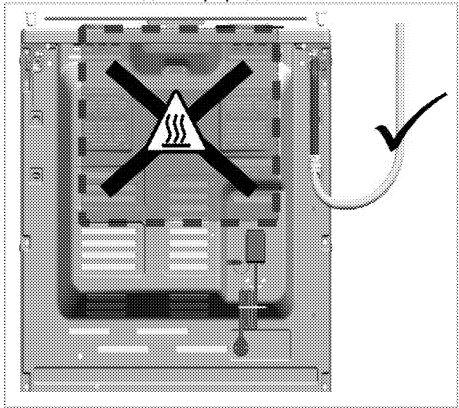


На ваше изделие может подаваться природный газ (NG).

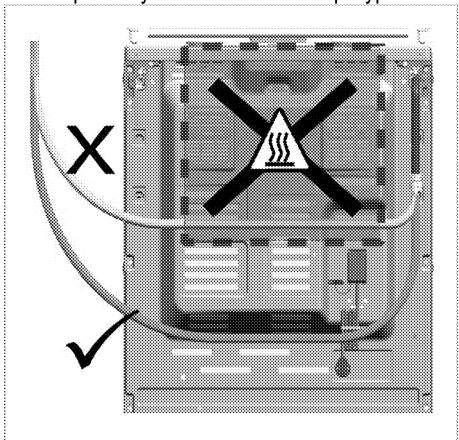
- Узел подачи природного газа должен быть надлежащим образом подготовлен к сборке перед установкой изделия.
- Подключение вашего изделия к газораспределительной сети будет выполняться авторизованным персоналом.
- Для подключения изделия к газораспределительной сети на выпускном отверстии узла должна быть гибкая труба, а конец трубы должен быть закрыт глухой заглушкой. Глухая заглушка должна быть удалена при выполнении соединения, а изделие подключается с использованием плоского соединительного устройства (рукава).
- Глухая заглушка должна быть удалена при выполнении соединения, а изделие подключается с использованием плоского соединительного устройства (рукава).
- Если впоследствии возникнет необходимость перевести изделие на другой вид газа, обратитесь в авторизованный сервисный центр по вопросу выполнения соответствующей процедуры.

Если изделие оснащено одним газовыпускным патрубком;

- Перед подсоединением газового шланга проверьте, что выпускное отверстие газового шланга в задней части изделия находится на той же стороне изделия, что и клапан подачи природного газа.

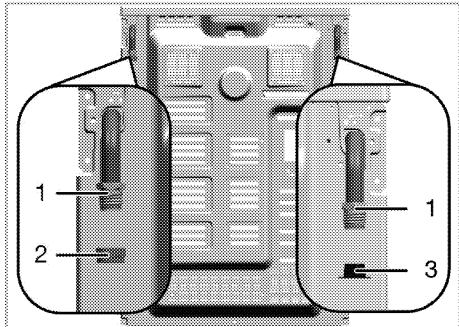


- Если выпускное отверстие газового шланга и клапан подачи природного газа не расположены на одной стороне, проверьте, чтобы шланг при соединении не проходил через зону повышенной температуры.



Если изделие оснащено двумя газовыпускными патрубками;

- Один из двух газовыпускных патрубков закрыт глухой заглушкой, а другой закрыт пластмассовой заглушкой. Расположение глухой заглушки и пластмассовой заглушки может отличаться в зависимости от изделия.

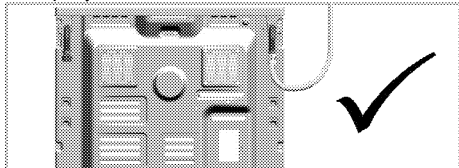


1 Выпускное отверстие газового шланга

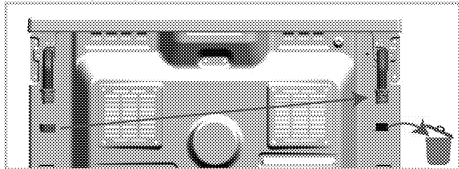
2 Глухая заглушка

3 Пластмассовая заглушка

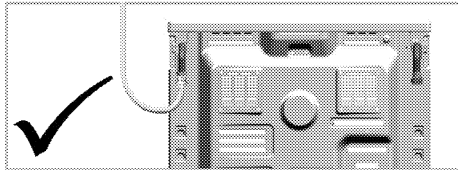
- Перед подключением к газораспределительной сети проверьте, что клапан природного газа и выпускное отверстие газового шланга подключаемого изделия находятся на одной стороне.
- Если клапан природного газа и выпускное отверстие газового шланга, закрытое пластмассовой заглушкой, выходят на одну сторону, выполните подключение к газораспределительной сети как показано на рисунке ниже.



- Если клапан природного газа и газовый шланг, закрытый глухой заглушкой, выходят на одну сторону, снимите и утилизируйте пластмассовую заглушку. Удалите глухую заглушку и закройте выпускное отверстие газового шланга новой (неиспользованной) уплотнительной прокладкой в месте, где не будет выполняться подключение к газораспределительной сети.



- Выполните подключение к газораспределительной сети на выпускном отверстии газового шланга возле клапана подачи природного газа как показано на рисунке ниже.



Риск пожара:

Выполнение подключения в нарушение представленных ниже инструкций влечет за собой риск утечки газа и пожара. **Наша компания не несет ответственности за ущерб, понесенный в результате нарушения инструкций.**

- Подключение к газораспределительной сети должно выполняться только персоналом авторизованного поставщика услуг.
- Подключение изделия к газораспределительной сети обязательно должно выполняться через выпускное отверстие газового шланга возле клапана природного газа.
- Пластмассовая заглушка должна быть утилизирована, а выпускное отверстие газового шланга, который не будет использоваться, должно быть закрыто глухой заглушкой.
- При закрытии глухой заглушкой выпускного отверстия газового шланга, который не будет использоваться, обязательно должна быть использована новая и неиспользованная уплотнительная прокладка.



ОПАСНО:

Гибкий газовый шланг должен быть подсоединен таким образом, чтобы он не касался окружающих его движущихся частей и чтобы они не зацепляли шланг при движении.
(например, выдвижные ящики) Кроме того, шланг не должен располагаться в тех местах, где он может быть пережат.



ОПАСНО:

Газовый шланг не должен быть сдавлен, изогнут или зажат, а также не должен соприкасаться с нагревающимися компонентами изделия.
Поврежденный газовый шланг может привести к взрыву.

Проверка соединения на утечку газа

- Установите все регуляторы изделия в положение «Выключено». Установите все регуляторы изделия в положение

«Выключено». Для проверки утечки газа приготовьте мыльную пену и нанесите ее на место подсоединения шланга.

- Для проверки утечки газа приготовьте мыльную пену и нанесите ее на место подсоединения шланга. В этом случае еще раз проверьте подсоединение газового шланга.
- Если изделие оснащено двумя газовыпускными патрубками, обеспечьте, чтобы неиспользуемый газовыпускной патрубок был закрыт глухой заглушкой. Приготовьте мыльную пену и нанесите ее на точку установки глухой заглушки для проверки на наличие утечек газа. В случае утечки газа мыльная пена будет пузыриться. В этом случае еще раз проверьте установку глухой заглушки.
- Вместо мыльной пены вы можете использовать имеющиеся в продаже спреи для проверки утечки газа.



Ни в коем случае не используйте для проверки утечки газа спички или зажигалку.

- Придвиньте прибор к стене кухни.

Регулирование ножек духовки

При наличии вибрации посуда во время приготовления может сдвигаться. Для предотвращения опасных ситуаций необходимо, чтобы прибор стоял ровно и устойчиво.

В целях безопасности, выровняйте прибор с помощью 4 регулируемых ножек ножки. Для этого поворачивайте их влево и вправо до тех пор, пока прибор не будет ровно стоять на столешнице.

Окончательная проверка

- Проверьте, работают ли электрические компоненты.
- Откройте подачу газа.
- Проверьте места подключения газа на надежность закрепления и герметичность.
- Зажгите горелки и проверьте внешний вид пламени.



Пламя должно быть голубым и иметь обычную форму. Если пламя имеет желтоватый оттенок, проверьте положение накладки горелки или прочистите горелку.

Переход на другой вид газа



ОПАСНО:

Перед выполнением каких-либо работ по монтажу газовых приборов перекройте подачу газа.
Это может привести к взрыву!

Для перехода на другой вид газа необходимо заменить все форсунки прибора и отрегулировать все краны для уменьшения подачи газа.

Замена форсунок в горелках

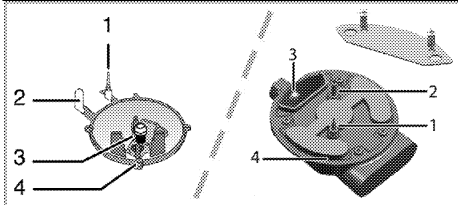
- Снимите накладку горелки и выньте корпус горелки.
- Вывинтите форсунки, поворачивая против часовой стрелки.
- Вставьте новые форсунки.
- Проверьте соединения на надежность закрепления и герметичность.



Расположение новых форсунок указано на упаковке или в таблице на Характеристики горелок, стр. 16 .



((Может отличаться в зависимости от модели изделия.))
В некоторых моделях конфорок форсунка закрыта металлической крышкой. Для замены форсунки металлическую крышку необходимо снять.



- 1 Устройство газ-контроля (в зависимости от модели)
2 Свеча зажигания
3 Форсунка
4 Горелка



Не снимайте газовые краны горелок без особой необходимости. В случае необходимости замены кранов обращайтесь только в фирменный сервисный центр.

Регулировка газовых кранов для уменьшения подачи газа

- Зажгите горелку, которую нужно отрегулировать, и установите ручку регулятора в положение минимального пламени.

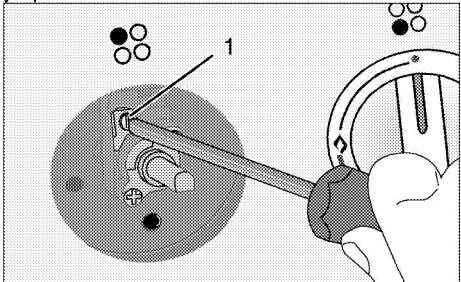
- Снимите ручку регулятора с газового крана.
- К винту регулировки подачи газа применайте отвертку соответствующего размера.

Для сжиженного нефтяного газа (бутан-пропан) следует повернуть винт по часовой стрелке. Для природного газа следует повернуть винт на один оборот **против часовой стрелки**.

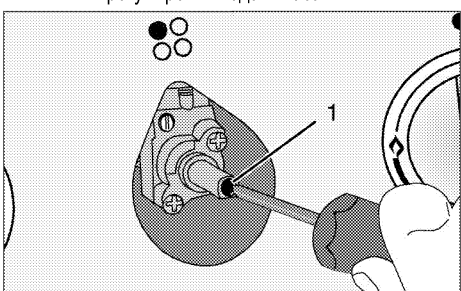
» Нормальная высота прямого пламени при установке регулятора в положение минимального пламени должна составлять 6-7 мм.

- Если пламя выше, чем нужно, поверните винт по часовой стрелке, если ниже – поверните в противоположную сторону.
- В качестве заключительной проверки установите регулятор конфорки в положение максимального и минимального пламени и проверьте воспламенение и выключение огня.

Положение винта регулировки подачи зависит от типа газового вентиля, используемого в устройстве.



1 Винт регулировки подачи газа



1 Винт регулировки подачи газа



При замене типа газа необходимо также заменить и паспортную табличку прибора, содержащую информацию о потребляемом газе.

Для будущей транспортировки

- Сохраните оригинальную упаковочную коробку и перевозите прибор в ней. Следуйте указаниям, нанесенным на упаковке. Если оригинальная упаковочная коробка не сохранилась, заверните изделие в пузырчатую упаковку или поместите в плотный картон. Надежно заклейте клейкой лентой.
- Чтобы проволочная решетка и противень, которые хранятся внутри духовки, не повредили дверцу, поместите с внутренней стороны дверцы картонную полоску бровень с противнями. Прикрепите дверцу духового шкафа к боковым стенкам клейкой лентой.
- Закрепите накладки горелок и подставки для посуды клейкой лентой.
- Не поднимайте и не передвигайте духовой шкаф, держась за дверцу или за ручку дверцы.



Осмотрите прибор снаружи на предмет возможных повреждений при транспортировке.



Не размещайте на приборе никаких предметов и не ставьте его вертикально.

4 Подготовка к эксплуатации

Рекомендации по экономии электроэнергии

Эти рекомендации помогут вам использовать изделие экологически чистым способом и экономить электроэнергию.

- Используйте в духовом шкафу темную или эмалированную посуду: это позволит улучшить теплопередачу.
- Прогревайте духовой шкаф перед приготовлением пищи, если это рекомендуется в руководстве пользователя или в инструкциях по приготовлению продуктов.
- Во время приготовления пищи не открывайте дверцу духового шкафа слишком часто.
- По возможности старайтесь готовить в духовом шкафу несколько блюд одновременно. При приготовлении пищи на решетку можно устанавливать две емкости с продуктами.
- Готовьте блюда одно за другим. Духовой шкаф уже будет прогрет.
- Для экономии электроэнергии можно выключать духовой шкаф за несколько минут до окончания приготовления блюда. Не открывайте дверцу духового шкафа.
- Размораживайте замороженные продукты перед приготовлением.
- Готовьте пищу в закрытой посуде. При приготовлении в открытой посуде энергопотребление может возрасти в 4 раза.
- Выбирайте конфорку соответственно размеру dna посуды. Обязательно выбирайте посуду соответственно объему приготовляемого блюда. Чем больше объем посуды, тем выше энергопотребление.

Подготовка к эксплуатации

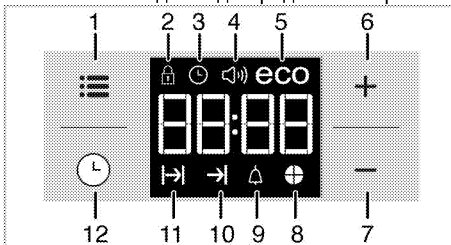
Настройка времени

i Во время выполнения настроек на дисплее будут мигать соответствующие символы.

При первом включении духовки установите время дня с помощью кнопок **+/-**.

i Чтобы установить текущее время суток для моделей с сенсорным управлением, сначала нажмите **---**, а затем используйте **+/-**.

Нажмите на символ и подождите 4 секунды, не нажимая кнопок для подтверждения настроек.



- Кнопка регулировки
- Символ блокировки клавиатуры
- Индикатор «Clock» (Часы)
- Символ громкости звукового сигнала (Она может отсутствовать в вашем изделии.)
- Символ экономичного режима
- Кнопка «плюс»
- Кнопка «минус»
- Символ времени приготовления пирога
- Символ звукового сигнала
- Символ окончания времени приготовления
- Символ времени приготовления
- Кнопка «Program» (Программа)

i Если не была осуществлена первоначальная установка времени, часы изначально будут показывать **12:00**, а также будет отображаться символ . После установки времени символ погаснет.

i При отключении электроэнергии настройки установленного времени сбрасываются. Необходимо повторить его установку.

Очистка прибора перед началом эксплуатации



Некоторые моющие средства и чистящие материалы могут повредить поверхность. Не используйте для чистки агрессивные моющие средства, чистящие порошки/кремы, а также острые предметы.

1. Снимите все упаковочные материалы.
2. Протрите поверхность прибора влажной тканью или губкой и вытрите насухо.

Первоначальный прогрев

Прогрейте прибор в течение 30 минут, а затем выключите. Это обеспечит выгорание и удаление производственных загрязнений и покрытий.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Горячие поверхности могут причинить ожоги!

Во время работы прибор может сильно нагреваться. Не прикасайтесь к горячим конфоркам, внутренним частям духового шкафа, нагревательным элементам и т.п. Не разрешайте детям приближаться к нему.

Помещая продукты в горячий духовой шкаф или вынимая их оттуда, обязательно пользуйтесь термостойкими рукавицами.

Электрический духовой шкаф

1. Выньте из духового шкафа все противни и решетку.
2. Закройте дверцу духового шкафа.
3. Выберите положение Static (Статический)
4. Включите гриль на максимальную мощность (см. раздел *Правила эксплуатации электрической духовки*, стр. 29).
5. Дайте духовому шкафу поработать около 30 минут.
6. Затем выключите духовой шкаф (см. раздел *Правила эксплуатации электрической духовки*, стр. 29).

Духовой шкаф с грилем

1. Выньте из духового шкафа все противни и решетку.
2. Закройте дверцу духового шкафа.
3. Включите гриль на максимальную мощность (см. раздел *Как пользоваться грилем*, стр. 35).
4. Дайте духовому шкафу поработать около 30 минут.
5. Затем выключите духовой шкаф (см. раздел *Как пользоваться грилем*, стр. 35).



При первом включении в течение нескольких часов возможно выделение дыма и запаха. Это вполне нормально.

Убедитесь, что кухня хорошо проветривается, чтобы удалить дым и запах. Не вдыхайте выделяющиеся дым и запахи.

5 Правила эксплуатации варочной панели

Общие сведения о приготовлении пищи



Не заполняйте кастрюлю растительным маслом более чем на одну треть. При нагревании масла не оставляйте варочную панель без присмотра. Остерегайтесь возгорания раскаленных масел. **Не тушите огонь водой!** При возгорании масла накройте посуду одеялом или влажной тканью. По возможности выключите варочную панель и позвоните в пожарную службу.

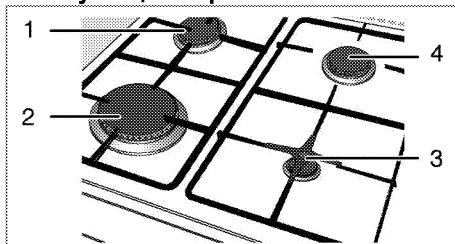
- Перед жареньем продукты нужно обязательно обсушивать. Опускайте продукты в горячий жир с осторожностью. Замороженные продукты перед жареньем следует полностью разморозить.
- Посуду, в которой разогревается жир, накрывать нельзя.
- Посуду следует ставить на плиту таким образом, чтобы ручки не нагревались над горячей поверхностью плиты. Не ставьте на плиту неустойчивую посуду, которая легко опрокидывается.
- Не ставьте на включенные конфорки пустую посуду – это может привести к ее повреждению.
- Не оставляйте включенные конфорки, на которых нет посуды – это может привести к повреждению плиты. Обязательно выключайте конфорки после окончания приготовления пищи.
- Не ставьте на плиту пластмассовую или алюминиевую посуду, так как на горячей поверхности они могут расплавиться. Такую посуду также не следует использовать для хранения пищевых продуктов.
- Можно использовать только посуду с плоским дном.
- Размер посуды должен соответствовать количеству продуктов. Тогда продукты не будут выплескиваться из посуды, и не придется лишний раз мыть плиту.

Не кладите на конфорки крышки кастрюль. Размещайте посуду по центру конфорки. Если нужно переместить посуду на другую конфорку, поднимите ее и переставьте. Ни в коем случае не передвигайте посуду по поверхности плиты.

Приготовление пищи на газовой конфорке

- Диаметр пламени должен соответствовать размеру посуды. Пламя газовой конфорки следует регулировать таким образом, чтобы оно не выходило за пределы dna посуды. Посуду следует ставить по центру конфорки.

Эксплуатация варочных панелей



- 1 Нормальная конфорка 18-20 см
 - 2 Конфорка быстрого нагрева 22-24 см
 - 3 Дополнительная конфорка 12-18 см
 - 4 Нормальная конфорка 18-20 см
- список рекомендованных диаметров посуды для использования на соответствующих конфорках.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не пользуйтесь посудой вне указанной зоны. Использование посуды большого размера вызывает опасность отравления углекислым газом, перегрев прилегающих поверхностей и ручек управления. Использование небольшой посуды приводит к риску получения ожогов от пламени.

Большой символ пламени соответствует максимальному уровню мощности, а маленький символ пламени – минимальному. В положении «выключено» (верхняя точка) подача газа к горелкам прекращается.

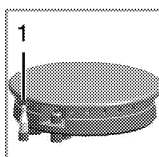
Розжиг газовых горелок

1. Прижмите регулятор горелки и поверните его против часовой стрелки в сторону большого символа пламени.
- » При этом вспыхнет искра, и газ загорится.
3. Установите нужный уровень мощности.

Выключение газовых горелок

Поверните регулятор зоны подогрева в положение «Выключено» (вверх).

Система предотвращения утечки газа (в моделях с термопарой)



1. Система
предотвращения
утечки газа

Горелки снабжены предохранительным механизмом, прекращающим подачу газа, если пламя внезапно погаснет, например, его зальет жидкость.



ОПАСНО:

Если в течение 15 секунд розжиг горелки не произошел, отпустите кнопку. Повторите попытку не ранее, чем через 1 минуту. Существует риск накопления газа и взрыва!

- Для розжига прижмите регулятор и поверните его против часовой стрелки.
- Чтобы включить систему защиты, после воспламенения газа удерживайте регулятор в нажатом положении еще 3-5 секунд.
- Если после нажатия и отпускания регулятора пламя погаснет, повторите те же действия, удерживая регулятор в нажатом положении в течение 15 секунд.

6 Правила эксплуатации духовки

Общие сведения о выпекании, жарении и приготовлении с грилем



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Горячие поверхности могут причинить ожоги!

Во время работы прибор может сильно нагреваться. Не прикасайтесь к горячим конфоркам, внутренним частям духового шкафа, нагревательным элементам и т.п. Не разрешайте детям приближаться к нему.

Помещая продукты в горячий духовой шкаф или вынимая их оттуда, обязательно пользуйтесь термостойкими рукавицами.



ОПАСНО:

Будьте осторожны, открывая дверцу духового шкафа, так как наружу может выходить пар.

Выпускаемый пар может обжечь вам руки, лицо и/или глаза.

Советы по выпеканию

- Используйте антипригарные металлические тарелки или алюминиевые контейнеры с соответствующим покрытием, либо термостойкие силиконовые формы.
- Рационально используйте площадь решетки.
- Устанавливайте форму для выпекания в середине решетки.
- Выбирайте правильное положение решетки перед включением духового шкафа или гриля. Не изменяйте положение решетки, когда духовой шкаф горячий.
- Держите закрытой дверцу шкафа.

Советы по приготовлению жареных блюд

- Тушку курицы или индейки и большие куски мяса перед приготовлением рекомендуется сбрызнуть лимонным соком и посыпать черным перцем. Тогда готовое блюдо будет вкуснее.
- Мясо с костями следует жарить на 15-30 минут дольше, чем такое же количества мяса без костей.
- На каждый сантиметр толщины мяса требуется приблизительно 4-5 минут времени приготовления.
- По истечении времени приготовления мяса оставьте его в духовом шкафу примерно на 10 минут. Сок лучше распределится внутри

куска жареного мяса и не будет вытекать, когда вы будете разрезать мясо.

- Рыбу в термостойкой посуде следует готовить на решетке, установленной на средний или нижний уровень.

Советы по приготовлению продуктов на гриле

При приготовлении на гриле мясо, рыба или птица быстро подрумянивается, сверху образуется хрустящая корочка, и продукт не пересыхает. На гриле можно отлично приготовить не только тонкие куски мяса, шашлыки и сосиски, но и овощи с большим содержанием жидкости (например, помидоры и лук).

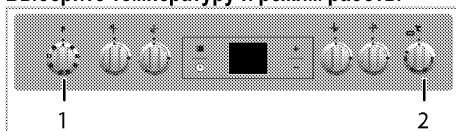
- Для приготовления на гриле разложите куски продуктов на решетке или на противне с решеткой так, чтобы площадь, занимаемая продуктами, соответствовала размерам нагревательного элемента.
- Вставьте решетку или противень с решеткой в духовку на нужный уровень. Если продукты готовятся на решетке, установите на нижний уровень поддон для сбора жира. Для облегчения чистки поддона налейте в него немного воды.



Продукты, которые не подходят для приготовления на гриле, могут привести к возгоранию. На гриле можно готовить только такие продукты, которые выдерживают интенсивный нагрев.
Не размещайте продукты слишком близко к задней части гриля. Эта зона нагревается сильнее всего, и жирные продукты могут загореться.

Правила эксплуатации электрической духовки

Выберите температуру и режим работы



1 Ручка выбора функции

2 Ручка терmostата

1. Установите нужный режим работы с помощью ручки выбора функций.
2. Установите нужную температуру с помощью регулятора температуры.

» После нагрева духовки в ней будет поддерживаться заданная температура. Во время нагрева будет светиться индикатор температуры.

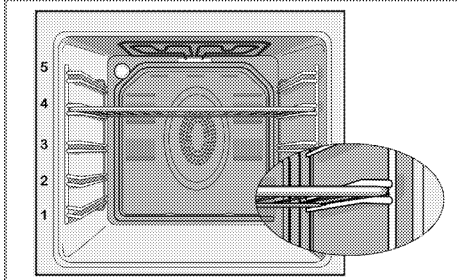
Выключение электрической духовки

Поверните ручку выбора функций и регулятор температуры в положение отключения (вверх).

Уровни духовки (для моделей с грилем)

Правильно устанавливайте решетку в направляющие. Решетку следует вставить между направляющими, как показано на рисунке. Следите за тем, чтобы решетка не упиралась в заднюю стенку духовки. Чтобы гриль нормально работал, выдвиньте решетку к передней части направляющих и отрегулируйте ее положение с помощью дверцы.

(Может отличаться в зависимости от модели изделия.)



Режимы работы

Приведенная здесь последовательность режимов работы может отличаться от вашей модели.

Нагрев сверху и снизу



Работают оба нагревательных элемента — и верхний, и нижний. Продукты подогреваются одновременно сверху и снизу. Этот режим подходит, например, для тортов, разной выпечки, а также кексов и запеканок в формах.. Готовьте только с одним противнем.

Нагрев снизу



Работает только нижний нагревательный элемент. Подходит для выпечки пиццы и дополнительного обжаривания продуктов с нижней стороны. Эта функция также упрощает очистку паром.

Нагрев сверху и снизу с использованием вентилятора



Работают верхний и нижний нагревательные элементы, а также вентилятор, расположенный на задней стенке. Горячий воздух равномерно распределяется внутри духовки с помощью вентилятора. Готовьте только с одним противнем.

Работа с вентилятором



Духовой шкаф не нагревается. Работает только вентилятор, расположенный на задней стенке. Замороженные гранулированные продукты медленно размораживаются при комнатной температуре, а приготовленные продукты охлаждаются.

Fan Heating (Нагрев + вентилятор)



Работает нагревательный элемент с вентилятором (на задней стенке). Горячий воздух равномерно распределяется внутри духовки с помощью вентилятора. Как правило, предварительный прогрев не нужен. Подходит для приготовления блюд на разных уровнях духовки. Подходит для приготовления с несколькими противнями. Эта функция также упрощает очистку паром.

Функция "3D" (объемный нагрев)



Работают верхний и нижний нагревательные элементы, а также нагревательный элемент с вентилятором, расположенный на задней стенке. Продукты готовятся быстро и равномерно со всех сторон. Готовьте только с одним противнем.

Full grill (Усил. гриль)



Работает большой гриль на потолке духовки. Подходит для приготовления на гриле больших порций мяса.

- Для приготовления на гриле положите большие или средние порции под нагревательный элемент гриля на соответствующий уровень полки духового шкафа.
- Установите температуру на максимальный уровень.
- Когда пройдет половина времени, отведенного на приготовление, переверните продукт.

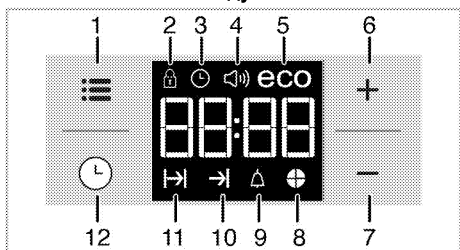
Grill+Fan (Гриль+вентилятор)



Действие гриля не такое сильное, как в режиме усиленного гриля

- Для приготовления блюд в этом режиме расположите под нагревателем гриля на соответствующем уровне духовки небольшое или среднее количество продукта.
- Установите нужную температуру.
- Когда пройдет половина времени, отведенного на приготовление, переверните продукт.

Использование часов духовки



- 1 Кнопка регулировки
- 2 Символ блокировки клавиатуры
- 3 Индикатор «Clock» (Часы)
- 4 Символ громкости звукового сигнала (Она может отсутствовать в вашем изделии.)
- 5 Символ экономичного режима
- 6 Кнопка «плюс»
- 7 Кнопка «минус»
- 8 Символ времени приготовления пирога
- 9 Символ звукового сигнала
- 10 Символ окончания времени приготовления
- 11 Символ времени приготовления
- 12 Кнопка «Program» (Программа)



Максимальное время приготовления, которое можно установить, – 5 часа 59 минут.

В случае отключения электроэнергии программа будет отменена. Следует снова запрограммировать духовой шкаф.



Во время выполнения установок на дисплее будут мигать соответствующие символы. Необходимо подождать некоторое время, пока настройки вступят в силу.



Невозможно установить время суток, если параметры приготовления не установлены.



Если установлено время приготовления, после начала готовки на дисплее будет отображаться оставшееся время приготовления.

Приготовление посредством установки времени приготовления;

Вы можете настроить духовой шкаф так, чтобы он прекратил работу по завершении определенного

времени, установив время приготовления на таймере.

1. Выберите программу приготовления.
2. Чтобы отобразить время приготовления, коснитесь и удерживайте , пока на дисплее не появится символ .
3. Установите время приготовления с помощью кнопок  / .
- » » После установки времени приготовления на дисплее будет отображаться символ  и заданный промежуток времени.
4. Поместите блюдо в печь и установите температуру с помощью ручки выставления температуры. Запускается режим приготовления.

» Обратный отсчет времени приготовления начнется с момента начала приготовления, а на дисплее загорятся все символы промежутка времени. Заданное время приготовление делится на 4 равные части. По прошествии каждой части времени ее символ перестает отображаться. Так что вы с легкостью сможете оценить отношение оставшегося времени к общему времени приготовления.

Установка более позднего времени окончания приготовления;

Установив время приготовления на таймере, вы можете установить более позднее время окончания приготовления.

1. Выберите программу приготовления.
2. Чтобы отобразить время приготовления, коснитесь и удерживайте , пока на дисплее не появится символ .
3. Установите время приготовления с помощью кнопок  / .
- » » После установки времени приготовления на дисплее будет отображаться символ .
4. Чтобы на экране отобразилось время окончания приготовления, коснитесь и удерживайте , пока на дисплее не появится символ .
5. Используйте кнопки  / , чтобы установить время окончания приготовления.
- » После установки времени приготовления на дисплее будет отображаться символ  и символ , а также заданный промежуток времени. Как только начнется готовка, символ  погаснет.
6. Поместите блюдо в печь и установите температуру с помощью ручки выставления температуры. Запускается режим приготовления.

» Таймер духовки рассчитывает время начала приготовления, вычитая продолжительность приготовления из заданного времени его окончания. Когда наступит время начала приготовления, духовка включится в выбранном режиме и нагреется до заданной температуры. Эта температура будет поддерживаться до тех пор, пока не наступит время окончания приготовления.

» Обратный отсчет времени приготовления начнется с момента начала приготовления, а на дисплее загорятся все символы промежутка времени. Заданное время приготовление делится на 4 равные части. По прошествии каждой части времени ее символ перестает отображаться. Так что вы с легкостью сможете оценить отношение оставшегося времени к общему времени приготовления.

7. По окончании процесса приготовления на дисплее появится надпись «Конец», и таймер издаст звуковой сигнал.
8. Продолжительность звукового сигнала – 2 минуты. Для выключения звукового сигнала нажмите любую кнопку. Звуковой сигнал выключится, и на дисплее будет показано текущее время.



Если по окончании звукового сигнала нажать любую кнопку, духовой шкаф снова будет готов к работе. Для выключения духового шкафа поверните регулятор температуры и ручку выбора функции в положение «0» (выкл.), чтобы предотвратить повторный запуск программы духового шкафа по окончании звукового сигнала.

Включение блокировки кнопок

Функцию блокировки кнопок можно использовать для предотвращения вмешательства в работу духовки.

1. Коснитесь и удерживайте , пока на дисплее не появится символ .
- » На дисплее появится надпись «OFF» (Выкл.).
2. Чтобы заблокировать кнопки, нажмите .
- » Как только функция блокировки кнопок будет активирована, на дисплее появится надпись «On» (Вкл.), и начнет светиться индикатор .



После включения функции блокировки кнопок кнопки духового шкафа не действуют. В случае отключения электроэнергии функция блокировки кнопок не будет отменена.

Чтобы отключить блокировку кнопок

1. Коснитесь и удерживайте  , пока на дисплее не появится символ .
- » На дисплее появится надпись «**On**» (Вкл.).
2. Отключите функцию блокировки кнопок, нажав на кнопку .

» После снятия блокировки кнопок на дисплее появится надпись «**OFF**» (Выкл.).

Настройка звукового сигнала

Часы прибора можно использовать не только для настройки программы приготовления, но и для предупреждения или напоминания.

Звуковой сигнал не влияет на работу духового шкафа. Он используется только для предупреждения. Например, его можно использовать для напоминания о том, что в определенное время нужно перевернуть продукты в духовом шкафу. По истечении заданного времени таймер подаст звуковой сигнал.

1. Коснитесь и удерживайте  , пока на дисплее не появится символ .



Максимальное время при установке звукового сигнала – 23 часа 59 минут.

2. Установите продолжительность звукового сигнала с помощью кнопок  / .



Ручки выбора звукового сигнала, времени, яркости дисплея и температуры должны быть установлены в положении "0" (Выкл.).

- » После установки интервала включения звукового сигнала индикатор  останется включенным, и на дисплее появится значение заданного временного интервала.
3. По истечении заданного временного интервала индикатор  начнет мигать, и прозвучит сигнал.

Выключение звукового сигнала

1. Продолжительность звукового сигнала – 2 минуты. Для выключения звукового сигнала нажмите любую кнопку.

» Звуковой сигнал выключится, и на дисплее будет показано текущее время.

Отключение звукового сигнала;

1. Чтобы отключить звуковой сигнал, коснитесь и удерживайте  , пока на дисплее не появится символ .
2. Нажмите и удерживайте кнопку  , пока на дисплее не отобразится «00:00».



Будет показано время включения звукового сигнала. Если одновременно установить сигнальный таймер и продолжительность приготовления, на цифровом индикаторе будет показан более короткий временной интервал.

Изменение тона звукового сигнала

1. Коснитесь и удерживайте  , пока на дисплее не появится символ .
 2. Выберите желаемый тон звукового сигнала при помощи кнопок  / .
 3. Установленный вами тон в скором времени станет активным.
- » На дисплее будет показан выбранный тон звукового сигнала — «**b-01**», «**b-02**» или «**b-03**».

Изменение времени суток

Корректировка установленного времени суток:

1. Коснитесь и удерживайте  , пока на дисплее не появится символ .
2. Установите время суток при помощи кнопок  / .
3. Установленное вами время скоро станет активным.

Экономичный режим

Во время готовки можно сэкономить энергию при помощи экономичного режима, установив время приготовления для духового шкафа.

Во время готовки можно сэкономить энергию при помощи экономичного режима, установив время приготовления для духового шкафа.

Установка экономичного режима

1. Коснитесь и удерживайте  , пока на дисплее не появится символ .
- » На дисплее появится надпись «**OFF**» (Выкл.).
2. Включите экономичный режим, коснувшись кнопки .
- » Как только функция блокировки кнопок будет активирована, на дисплее появится надпись «**On**» (Вкл.), и начнет светиться индикатор eco (эко).

Отключение экономичного режима

1. Коснитесь и удерживайте  , пока на дисплее не появится символ .
- » На дисплее появится надпись «**On**» (Вкл.).
2. Отключите экономичный режим, коснувшись кнопки .

» После снятия блокировки кнопок на дисплее появится надпись «**Off**» (Выкл.).

Настройка яркости экрана

(Данная функция — дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.)

- Коснитесь и удерживайте кнопку , пока на дисплее не отобразится d-01, d-02 или d-03, указывающие на уровень яркости.
 - Установите нужную яркость при помощи кнопок  / .
- » Установленное вами время скоро станет активным.

Время приготовления блюд



Значения времени в этой таблице следует считать справочными. Они могут изменяться в зависимости от температуры продуктов, толщины, вида и ваших кулинарных предпочтений.

Выпечка и жарение



1-й полкой духового шкафа является **нижняя** полка.

Блюдо	Количество противней		Уровень размещения	Температура (°C)	Примерное время приготовления (мин.)
Выпечка на противне*	Один противень		3	175	30 ... 45
Выпечка в форме*	Один противень		2	175	30 ... 50
Выпечка в кулинарной бумаге*	Один противень		3	160 ... 170	20 ... 30
Бисквит*	Один противень		3	180 ... 200	10 ... 20
Печенье*	Один противень		3	160 ... 170	20 ... 30
Изделия из теста*	Один противень		3	200	20 ... 30
Сдобная выпечка*	Один противень		3	190	20 ... 35
Закваска*	Один противень		3	190	20 ... 40
Лазанья*	Один противень		2	180	25 ... 45
Пицца*	Один противень		1	200	10 ... 20
Бифштекс (куском)/жаркое	Один противень		2	25 мин. 220, затем 180 ... 190	80 ... 100
Баранья нога (запеканка)	Один противень		2	25 мин. 220, затем 190	70 ... 90
Жареная курица	Один противень		2	15 мин. 250/max, затем 190	55 ... 65
	Один противень		2	15 мин. 220, затем 180 ... 190	50 ... 65
Индейка (кусками)	Один противень		3	25 мин. 220, затем 190	70 ... 120
	Один противень		2	25 мин. 220, затем 180 ... 190	60 ... 100
Рыба	Один противень		3	200	20 ... 30
	Один противень		3	200	20 ... 25

При одновременном приготовлении блюд на 2 противнях поставьте более глубокий противень на верхнюю полку, а более мелкий – на нижнюю полку.

* Для всех типов продуктов рекомендуется произвести предварительный разогрев.

(**) Для процессов приготовления, требующих предварительного нагрева, предварительно разогрейте печь в начале процесса до достижения заданной температуры.

Советы по выпечке

- Если изделие получается слишком сухим, следует повысить температуру примерно на 10°C и сократить время приготовления.
- Если изделие получается сырым, следует уменьшить количество жидкости или понизить температуру на 10°C.

- Если верхняя корочка слишком зарумянивается, следует поставить изделие ниже, понизить температуру и увеличить время приготовления.
- Если изделие хорошо пропекается, но снаружи пригорает, следует уменьшить количество жидкости, понизить температуру и увеличить время приготовления.

Советы по выпечке

- Если изделие получается слишком сухим, следует повысить температуру примерно на 10°C и сократить время приготовления.

Смажьте слои теста смесью из молока, растительного масла, яиц и йогурта.

- Следите за тем, чтобы толщина изделия не превышала глубины противня, иначе оно будет долго выпекаться.
- Если верхний слой изделия подгорает, а нижний остается сырым, возможно, в нижнем слое изделия слишком много начинки. Чтобы изделие ровно подрумянивалось, старайтесь равномерно распределять начинку между слоями теста и по поверхности изделия.



При выпечке изделий из теста соблюдайте режим и температуру, указанные в таблице рецептов. Если нижний слой изделия плохо пропекается, в следующий раз поставьте противень на один уровень ниже.

Советы по приготовлению овощных блюд

- Если овощи выпускают сок и становятся слишком сухими, готовьте их не на противне, а в сковороде под крышкой. В закрытой посуде сок сохранится.
- Если овощное блюдо остается сырьеватым, прежде чем готовить овощи в духовом шкафе, можно их проварить или прогреть.

Как пользоваться грилем



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Закрывайте дверцу во время приготовления пищи на гриле.

Горячие поверхности могут причинить ожоги!

Включение гриля

- Поверните ручку выбора функций и установите на нужный значок режима «Гриль».
- Затем установите нужную температуру жаренья.
- При необходимости прогрейте гриль около 5 минут.

» При этом включится индикаторная лампочка температуры.

Выключение гриля

- Поверните ручку выбора функций в положение отключения (вверх).



Продукты, которые не подходят для приготовления на гриле, могут привести к возгоранию. На гриле можно готовить только такие продукты, которые выдерживают интенсивный нагрев. Не размещайте продукты слишком близко к задней части гриля. Эта зона нагревается сильнее всего, и жирные продукты могут загореться.

Время приготовления блюд на гриле

Приготовление блюд на электрическом гриле

Продукты	Уровень размещения	Рекомендуемая температура (°C)**	Время приготовления на гриле (прибл.)
Рыба	4...5	250/max	20...25 мин. #
Курица (куски)	4...5	250/max	25...35 мин.
Отбивные из молодой баранины	4...5	250/max	20...25 мин.
Ростбиф	4...5	250/max	25...30 мин. #
Отбивные из телятины	4...5	250/max	25...30 мин. #
Гренки *	4	250/max	1...3 мин.

* в зависимости от толщины

Разогрейте в течение 5 минут.

**Если настройка температуры гриля в вашем изделии не предусмотрена, то гриль будет работать при максимальной температуре.

7 Уход и техническое обслуживание

Общие сведения

Регулярно выполняйте чистку прибора. Это позволит продлить срок его службы, а также избежать многих проблем.



ОПАСНО:

Перед выполнением работ по обслуживанию и чистке отключите прибор от электрической сети.
Существует риск поражения электрическим током!



ОПАСНО:

Дайте изделию остить, прежде чем приступать к чистке.
Горячие поверхности могут причинить ожоги!

- Прибор следует тщательно чистить после каждого использования. Так легче удалять остатки пищи, которые могут пригореть при следующем использовании прибора.
- Для чистки прибора не требуются специальные чистящие средства. Прибор можно вымыть теплой водой с добавлением жидким моющего средства, используя мягкую ткань или губку. А затем протереть сухой тканью.
- Обязательно протирайте прибор насухо после чистки и сразу же удаляйте попавшую на него жидкость.
- Не используйте для чистки ручки и поверхностей из нержавеющей стали чистящие средства, содержащими кислоту или хлор. Эти детали можно протирать мягкой тканью, смоченной в жидким моющим средством (без абразивных добавок), стараясь тереть в одном направлении.
- (Данная функция — дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.) Не используйте для чистки стеклянной крышки металлические скребки и абразивные чистящие средства, чтобы не повредить поверхность стекла.



Некоторые моющие средства и чистящие материалы могут повредить поверхность.

Не используйте для чистки агрессивные моющие средства, чистящие порошки/кремы, а также острые предметы.



Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

Чистка варочной панели

Газовые варочные панели

- Снимите и вымойте конфорки и накладки горелок.
- Вымойте варочную панель.
- Аккуратно установите накладки горелок на свои места.
- При установке верхних решеток следите за тем, чтобы горелки находились точно по центру конфорок.

Чистка панели управления

Очистьте панель управления и ручки-регуляторы влажной тканью и вытрите насухо.



Если ваш прибор оснащен кнопками/ручками, не снимайте ручки-регуляторы для чистки панели управления.

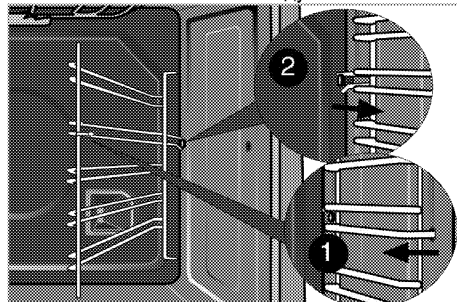
Так можно повредить панель управления!

Чистка духовки

Чистка боковых стенок (Может отличаться в зависимости от модели изделия.)

(Данная функция — дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.)

- Снимите переднюю часть боковой решетки, оттянув ее от боковой стенки.
- Потяните боковую решетку к себе и полностью выньте ее из духовки.

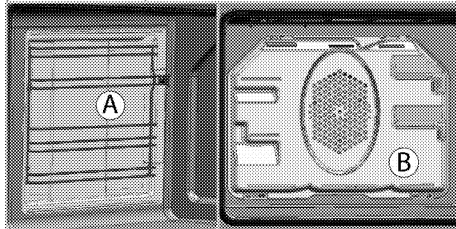


Стенки с каталитическим покрытием

(Данная функция — дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.)

Внутренние боковые стенки (A) и (или) задняя стенка (B) вашего изделия могут быть покрыты

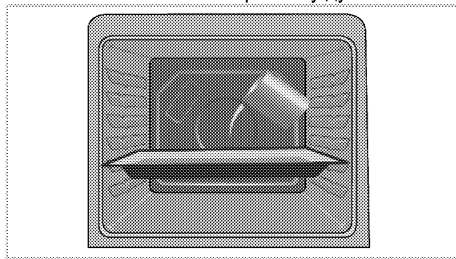
катализитической эмалью. Стенки с катализитическим покрытием имеют светлую матовую пористую поверхность. Стенки духовки, имеющие катализитическое покрытие, не следует чистить. Пористые поверхности стенок с катализитическим покрытием самоочищаются путем впитывания и разложения пролитого жира (на воду и углекислый газ).



Простая очистка паром

Это упрощает чистку, поскольку грязь (после кратковременного ожидания) смягчается паром, образовывающимся в духовом шкафу, и каплями воды, конденсирующимися на внутренних поверхностях духового шкафа.

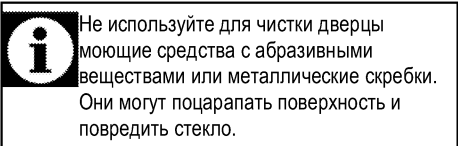
1. Выньте из духового шкафа все принадлежности.
2. Налейте в противень 500 мл воды и поместите его на 2-ю решетку духовки.



3. Установите духовку до легкого режима очистки паром и работать на 100 ° С в течение 25 минут.
4. Откройте дверцу и протрите внутренние поверхности духового шкафа влажной губкой или тканью.
5. Стойкую грязь следует удалять теплой водой с жидким моющим средством, используя мягкую ткань или губку, а после чистки следует вытираять прибор сухой тканью.

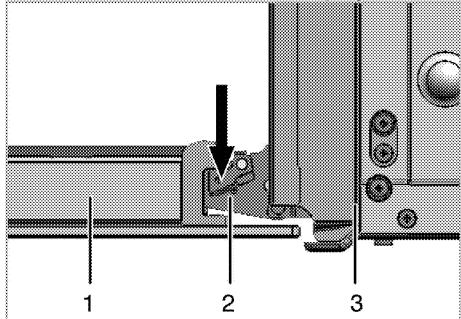
Чистка дверцы духовки

Мойте дверцу духовки мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде с добавлением жидкого моющего средства, и вытирайте сухой тканью.

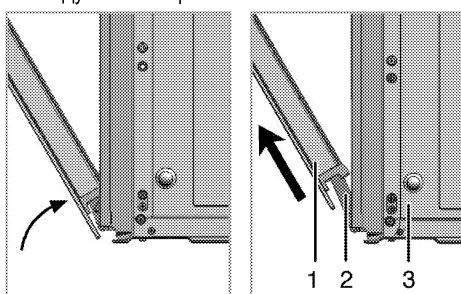


Снятие дверцы духового шкафа

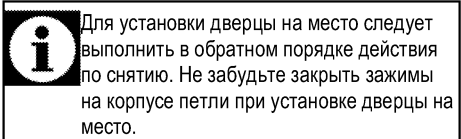
1. Откройте переднюю дверцу (1).
2. Откройте зажимы на корпусе петли (2) с правой и левой стороны передней дверцы, нажав на них, как показано на рисунке.



- 1 Передняя дверца
- 2 Петля
- 3 Духовой шкаф



3. Откройте переднюю дверцу наполовину.
4. Снимите переднюю дверцу, потянув ее вверх и освободив от правой и левой петли.

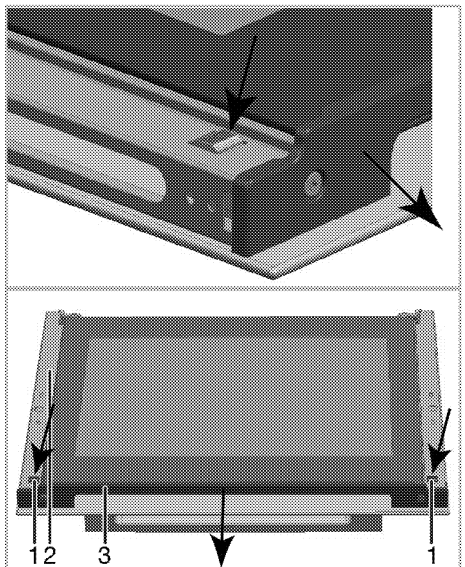


Снятие внутреннего стекла дверцы

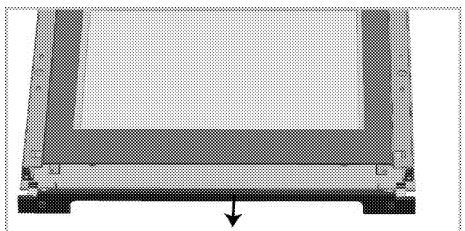
(Данная функция — дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.)

Внутреннее стекло панели дверцы духового шкафа можно снять для чистки.

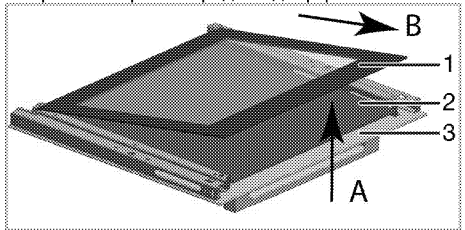
Откройте дверцу духовки.



- 1 Защелка
- 2 Рамка
- 3 Профиль

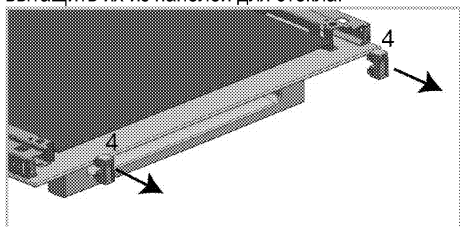


Как показано на рисунках выше, нажмите на защелки (1) и одновременно потяните профиль (3) к себе, чтобы вытащить профиль, прикрепленный к верхней стороне передней дверцы.



- 1 Панель внутреннего стекла
 - 2 Панель среднего стекла*
 - 3 Панель внешнего стекла
- * (Она может отсутствовать в вашем изделии.)

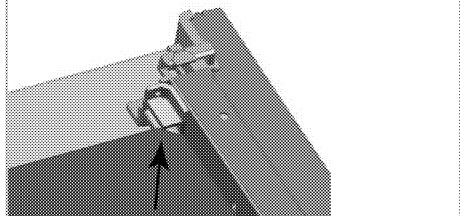
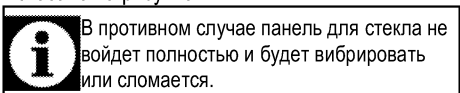
Как показано на рисунке, немного поднимите панель внутреннего стекла (1) в направлении А и сдвиньте ее в направлении 'В'. Если устройство оснащено панелью для внутреннего стекла; Потяните соединительные элементы держателя стекла в центре, как показано на рисунке, чтобы вытащить их из панелей для стекла.



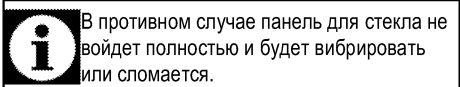
- 4 Соединительный элемент держателя стекла*
- * (Она может отсутствовать в вашем изделии.)

Чтобы вынуть среднее стекло (2), повторите эти же действия. При сборке дверцы сначала следует вставить среднее стекло (2).

Вставьте панель для стекла таким образом, чтобы она вошла в пластмассовый паз, как показано на рисунке.



Внутреннее стекло (1) следует устанавливать таким образом, чтобы надпись на стекле была обращена к панели внутреннего стекла. Важно, чтобы нижние углы панели внутреннего стекла были вставлены в пластиковые пазы.



Пожалуйста, не забудьте поместить соединительные элементы держателя стекла в соответствующие пазы. И, наконец, нажмите на защелки профиля, чтобы они снова вошли в пазы.

Замена лампочки освещения духового шкафа



ОПАСНО:

Во избежание поражения электрическим током, прежде чем заменять лампочку, убедитесь в том, что электроприбор отсоединен от сети и остыл.

Горячие поверхности могут причинить ожоги!



Для освещения духового шкафа используется специальная электрическая лампочка, которая может выдерживать температуру до 300 С. Дополнительные сведения см. в разделе "Технические характеристики, стр. 15". Лампочки освещения духового шкафа можно приобрести в фирменных сервисных центрах.



Расположение лампочки может отличаться от изображения на рисунке.



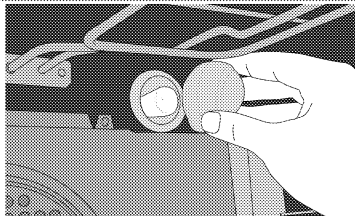
Лампа, используемая в этом приборе, не подходит для освещения бытовых помещений. Эта лампа предназначена для вспомогательной цели, позволяющей пользователю увидеть пищевые продукты.



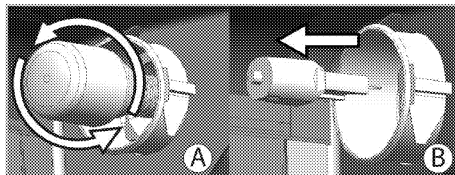
Лампы, используемые в этом приборе, должны выдерживать экстремальные физические условия, например температуру выше 50 °C.

Замена круглой лампочки освещения духового шкафа

1. Отсоедините духовой шкаф от электросети.
2. Снимите стеклянный плафон, повернув его против часовой стрелки.



3. Если в вашей духовке используется лампа типа (A), показанная на рисунке ниже, поверните ее в соответствии с рисунком, чтобы извлечь ее и заменить. Если используется лампа типа (B), потяните и извлеките ее, как показано на рисунке, и замените.



4. Установите на место стеклянный плафон.

8 Поиск и устранение неисправностей

Во время работы из духового шкафа выделяется пар.

- Вполне正常но, если пар выделяется во время работы. >>> Это не является неисправностью.

При нагревании и охлаждении прибор издает металлические шумы.

- При нагревании металлические детали могут расширяться и издавать звуки. >>> Это не является неисправностью.

Прибор не работает.

- Плавкий предохранитель неисправен или сработал. >>> Проверьте плавкие предохранители в блоке предохранителей. При необходимости замените их или включите.
- Духовой шкаф не включен в (заземленную) розетку электросети. >>> Проверьте соединение штепсельной вилки.

Освещение духовки не работает.

- Лампочка освещения духового шкафа неисправна. >>> Замените лампочку освещения шкафа.
- Нет электропитания. >>> Проверьте наличие электропитания. Проверьте предохранители в блоке предохранителей. При необходимости замените или включите предохранители.

Духовка не нагревается.

- Не задана функция или температура. >>> Выберите функцию и установите температуру с помощью переключателя функций и (или) регулятора температуры.
- В моделях, оснащенных таймером, таймер не установлен. >>> Установите время. (В моделях с микроволновой печью управление по таймеру действует только для микроволновой печи).
- Нет электропитания. >>> Проверьте наличие электропитания. Проверьте предохранители в блоке предохранителей. При необходимости замените или включите предохранители.

При розжиге не вспыхивает искра.

- Нет тока. >>> Проверьте предохранители в блоке предохранителей.
- Не установлено время. >>> Установите время

Газ не поступает.

- Перекрыт общий газовый кран. >>> Откройте газовый кран.
- Перегиб газового шланга. >>> Правильно расположите газовый шланг.

Горелки плохо горят или вообще не горят.

- Горелки засорены. >>> Очистите компоненты горелки.
- Горелки влажные. >>> Просушите компоненты горелки.
- Накладка горелки плохо установлена. >>> Правильно установите накладку горелки.
- Перекрыт газовый кран. >>> Откройте газовый кран.
- Газовый баллон пуст (при использовании сжиженного газа). >>> Замените газовый баллон.

(В моделях с таймером) Цифровой индикатор времени мигает, или светится символ часов.

- Ранее произошло отключение электроэнергии. >>> Установите время / Выключите духовой шкаф и включите снова.



Если вы не можете устранить неполадки, несмотря на выполнение инструкций, приведенных в данном разделе, обратитесь к представителю авторизованной сервисной службы. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать неисправный электроприбор.

Изготовитель: «Arcelik A.S.»

Юридический адрес: Караач Джаддеси № 2-6 34445 Сютлюдже Стамбул, Турция
(Karaağaç Caddesi No:2-6 Sütlüce, 34445, Turkey)

Произведено в Турции

Импортер на территории РФ: ООО «БЕКО»

Юридический адрес: 601021 Россия, Владимирская обл., Киржачский р-н, МОСП Першинское, дер.
Федоровское, ул. Сельская, д. 49.

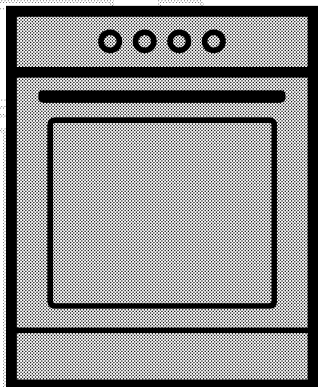
Информацию о сертификации продукта Вы можете уточнить, позвонив на горячую линию
8-800-200-23-56.

Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на
продукте, а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние
две – месяц. Например, "10-100001-05" обозначает, что продукт произведен в мае 2010 года.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и
комплектацию электроприбора.

Пеш

Пайдаланушы нұскаулығы



KK

beko

Алдымен пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз!

Күрметті тұтынушы,
Веко өнімін таңдағаныңызға ракмет. Жоғары сапамен және заманауи технологиямен өндірілген
өнімнен ең жақсы нағижендерді аласыз деп үміттенеміз. Сондықтан, өнімді пайдаланбай тұрып
осы пайдаланушы нұсқаулығын және басқа күжаттарды толығымен оқып шығыңыз және
болашақта пайдаланатын анықтама ретінде сактаңыз. Егер өнімді басқа біреуге тапсырысаныз,
пайдаланушы нұсқаулығын да беріңіз. Пайдаланушы нұсқауларындағы бүкіл ескертулер мен
ақпараттағы нұсқауларды орындаңыз.

Бұл пайдаланушы нұсқаулығы бірнеше басқа ұлтіге де қатысты екенін есте сактаңыз.
Нұсқаулықта ұлғілер арасындағы айырмашылықтар көрсетіледі.

Белгілердің түсіндірмесі

Осы пайдаланушы нұсқаулығында келесі белгілер пайдаланылады:



Пайдалану туралы маңызды
ақпарат немесе пайдалы
көңестер.



Өмірге және мешікке қатысты
қауіпті жағдайлар туралы
ескерту.



Ток согуы туралы ескерту.



Өрт каупі туралы ескерту.



Істық беттер туралы ескерту.

Arçelik A.S.

Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sıhlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY



**1 Қауіпсіздік және қоршаған орта
туралы манызды нұсқаулар
және ескертүлөр** **4**

Кауіпсіздік техникасының жалпы ережелері	4
Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік техникасы	5
Электр қауіпсіздігі	6
Өнім қауіпсіздігі	8
Дұрыс пайдалану	10
Балар қауіпсіздігі	11
Ескі өнімді тастау	11
Орама материалдарын тастау	11

2 Құрылғыныз **12**

Жалпы шолу	12
Буманың құрамы	13
Техникалық сипаттамалары	14
Бүріккіш сипаттамалары	15

3 Орнату **16**

Орнатудан бұрын	16
Орнату және косу	18
Басқа газ түріне ауысу	21
Келешекте тасымалдау	22

4 Дайындық **23**

Куатты үнемдеу бойынша кеңестер	23
Алғашқы колдану	23
Ұакытты орнату	23
Құрылғыны алғаш рет тазалау	24
Бастапқы кыздыру	24

5 Кемпіректі колдану жолы **25**

Пісіру туралы жалпы мәліметтер	25
Кемпіректерді колдану	25

6 Пешті іске қосу жолы **27**

Пісіру, қуыру және грильде дайындауға қатысты жалпы мәліметтер	27
Электр пешін іске қосу жолы	27
Жұмыс режимдері	28
Пештің сағатын пайдалану	29
Тағамдарды пісіру уақытының кестесі	32
Грильді іске қосу жолы	33
Грильденетін тағамдарды пісіру уақытының кестесі	33

**7 Құту мен техникалық қызмет
корсету** **34**

Жалпы мәліметтер	34
Пісіру тақтасын тазалау	34
Басқару тақтасын тазарту	34
Пешті тазалау	34
Пеш есігін алу	35
Есіктің ішкі әйнегін шығарып алу	36
Пеш шамын ауыстыру	37

8 Ақаулықтарды іздеу және жою **38**

1 Қауіпсіздік және қоршаған орта туралы маңызды нұсқаулар және ескертулер

Бұл бөлім жеке жарапттан немесе меншіктің зақымдалуынан қорғауға көмектесетін қауіпсіздік туралы нұсқауларды қамтиды. Бұл нұсқауларды орындау бүкіл кепілдікті жояды. Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері

- Бұл жабдықты 8 жастан жоғары балалар және дене, сезу немесе ақыл-ай мүмкіндіктері нашар адамдар жабдықты қауіпсіз пайдалану туралы бақылау немесе нұсқау берілсе және байланысты қауіптерді түсінсе пайдалана алады. Балалар жабдықпен ойнамауы керек. Тазалауды және техникалық қызмет көрсетуді балалар бақылаусыз орындауы керек.
- Бұл құрылғыны физикалық, сезу және ойлау қабілеттері шектеулі (балаларды қоса), не болмаса тәжірибесі не білімі жоқ адамдар қадағалаумен және құрылғыны пайдалануға байланысты нұсқауларды

бермейінше қолданбауы тиіс.

Қадағалаудағы балалар құрылғымен ойнамауы керек.

- Егер әлдекім өнімді пайдаланса немесе біреуден сатып алса, пайдаланушы нұсқаулығы, өнім жапсырмалары және басқа тиісті құжаттамалар мен бөлшектер онымен бірге берілуі тиіс.
- Өнімді ешқашан кілем төсеген еденге қоймаңыз. Әйтпесе, өнім астында ауаның болмауы электр бөліктердің шамадан тыс қызып кетуін тудырады. Бұл өнімде мәселелер тудырады.
- Орнату және жөндеу жұмыстарын Үәкілетті қызмет көрсету орталығының мамандары ғана орындауы қажет. Үәкілетті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес. Орнату алында

нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.

- Құрылғы бүлінген болса және көзге көрінетін ақаулықтар болса, құрылғыны іске қоспаңыз.
- Әр пайдаланудан кейін өнімнің функция тұтқыштарының өшірілуін бақылаңыз.

Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік техникасы

- Газ құралдарымен және жүйелерімен орындалатын кез-келген жұмыстарды Газбен қауіпсіз жұмыс істеуге уәкілетті және білікті кісілер ғана орындаулары қажет.
- Орнатудан бұрын, жергілікті тарату жүйесінің параметрлері (газ түрі мен қысымы) құрылғының баптауларына сәйкес келетіндігін тексеріңіз.
- Бұл құрылғы жану өнімін жоятын құралға жалғанбаған. Құрылғыны орнату және жалғау жұмыстары күші бар нормалар мен қағидаларға сәйкес орындалуы қажет. Ерекше назар желдеткіш жүйесінің талаптарына бөлінуі қажет; *Орнатудан*

бұрын, Бет 16 бөлімін қараңыз.

- ЕСКЕРТУ: Газ плитасын қолдану кезінде, ол орнатылған бөлмеде ыстық пен ылғал бөледі. Ас бөлме дұрыс желдетілуі қажет: табиғи желдеткіш санылауларды ашық ұстаңыз немесе механикалық желдеткіш құралын орнатыңыз (механикалық газ плитасы үстіне орнатылатын сұғынды құралы). Құрылғыны ұзақ қарқынды қолданғанда, қосымша желдеткіш қажет болуы мүмкін, мысалы механикалық сұғынды құралы бар болса, қуат мөлшерін көтеру қажет.
- Газ құралдары мен жүйелері жұмыстарының дұрыстығын әрдайым тексеріп тұру қажет. Реттегішті, шлангты және оның қысқышын тұрақты түрде тексеру және өндіруші ұсынған немесе қажет болған кезеңдер ішінде ауыстыру керек.
- Газ жанарғыларын әрдайым тазалап тұрыңыз. Жалын көк болуы және тегіс жануы қажет.

- Бұл өнім дұрыс реттелген және істейтін көміртек тотығы датчигі орнатылған бөлмеде пайдаланылуы керек. Көміртек тотығы датчигі дұрыс істейтінін және жиі техникалық қызмет көрсетілетінін тексеріңіз. Көміртек тотығы датчигі өнімнен ең көбі 2 метр қашықтыққа орнатылуы керек.
 - Газ құрылғыларында газ толығымен жануы қажет. Газ толығымен жанбаған жағдайда, тұншықтырғыш газ (CO) бөлінеді. Көміртегі тотығы - өте улы түссіз және иіссіз газ, ол тіптен өте аз мөлшерде де улану мен өлімге алып келеді.
 - Газ жабдықтаушысынан жергілікті апарттық жағдайда қызмет көрсету орталығының телефон нөмірі мен газ иісі шыққан жағдайда қолдану қажет сақтық шаралары жайлы мәліметтерді сұраңыз.
- Газ иісі шыққанда не істеу қажет
- Ашық жалынды пайдаланбаңыз немесе темекі шекпеніз. Ешқандай электрикалық түймешіктер арқылы іске қоспаңыз (мыс, шам түймешігі, есік қонырау және т.б.). Орнатылған немесе ұялы телефондарды пайдаланбаңыз. Жарылу және улану қаупі!
 - Есіктер мен терезелерді ашыңыз.
 - Газ құрылғысындағы барлық шұмектер мен басты басқару шұмегіндегі газ санаушын жабыңыз, егер ол жабық аймақта немесе төледе болмаса.
 - Барлық құбырлар мен жалғаулардың бітеулілігін тексеріңіз. Егер газдың иісін өліде сезіп тұрсаныз, бөлмеден шығыңыз.
 - Көршілерді ескертіңіз.
 - Өрт сөндірушілер тобын шақырыңыз. Үйдің сыртындағы телефонды қолданыңыз.
 - Ғимарат ішіне қауіпсіз екендігін хабарламайынша кірмеңіз.
- Электр қауіпсіздігі
- Егер өнімде ақаулық бар болса, рұқсат етілген сервис агенті жөндегенше оны пайдаланбау керек. Электр тогы соғуының қаупі бар!
 - Өнімді тек «Техникалық сипаттамалар» бөлімінде

көрсетілгендей кернеуі мен қорғанысы бар жерге қосылған розеткаға/желіге қосыңыз. Құрылғыны трансформатормен немесе трансформаторсыз пайдаланып жатқан кезде, жерге қосу орнатылымын білікті электр маманы орындауы қажет.

Жергілікті ережелерге сәйкес құрылғыны жерге тұйықтаусыз пайдалану нәтижесінде орын алған кез келген ақаулықтар үшін біздің компания жауапты емес.

- Ешқашан өнімді үстіне су себу немесе құю арқылы жумаңыз! Электр тогы соғуының қаупі бар!
- ешқашан ашаға ылғалды қолдармен тименіз! Ешқашан кабельдер тарту арқылы ажыратпаңыз, әрқашан ашаны ұстап ажыратыңыз.
- Орнату, тазалау және жөндеу процедуралары кезінде өнімді желіден ажырату керек.
- Егер өнімнің қуат қосылымы кабелі зақымдалса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, оның сервис

агенті немесе сол сияқты білікті адамдар ауыстырыу керек.

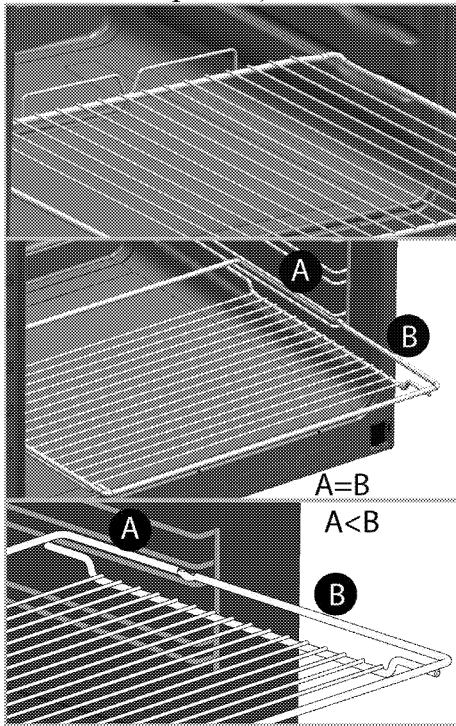
- Жабдықты желіден толығымен ажыратуға болатында орнату керек. Бөлуді құрылыш ережелері сәйкес желілік розетка немесе бекітілген электр қондырғысына бекітілген қосқыш қамтамасыз етуі керек.
- Құрылғы қосулы кезде, артқы қабаты қатты қызды. Газ тұтікшелері мен электр сымдары құрылғының артқы қабатына тимейтіндігін тексерініз, себебі бұл олардың бүлінуіне алып келеді.
- Қуат сымы пештің есігі мен жақтауы арасында қысылыш қалмағанын тексерініз және оны ыстық қабаттардың үстімен жүргізбеніз. Эйтпесе, сымның оқшаулауы еріп, қысқа тұйықталуға және өртке алып келеді.
- Электр құралдарымен және жүйелерімен орындалатын кез-келген жұмыстарды уәкілетті және білікті кісілер ғана орындауды қажет.

- Ақаулық болған жағдайда құрылғыны өшіріп, оны электр жүйесінен ажыратыңыз. Бұл үшін уйдегі сақтандырғышты өшіріңіз.
- Сақтандырғыш көрсеткіші өніммен үйлесімді екенін тексеріңіз.

Өтім қауіпсіздігі

- **АБАЙЛАҢЫЗ:** Пайдалану кезінде жабдық пен қолмен жетуге болатын бөліктері қызады. Қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек. 8 жастан төмен балаларды қадағалау болмаса, ары ұстau керек.
- Серпіліс пен қымыл жылдамдығына әсер ететін ішімдік пен дәрі-дәрмектің әсерінде болғанда құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Тағамдарды дайындауда алкогольді ішімдіктерді қосқанда абай болыңыз. Жоғары температурада алкоголь буланып, ыстық беттерге тигенде жануы және өртке алып келуі мүмкін.
- Құрылғы жанына жанғыш заттарды қоймаңыз, себебі, қосулы кезінде бүйірлік беттері қатты қызады.
- Пайдалану кезінде құрылғы қызып кетуі мүмкін. Пеш ішіндегі қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек.
- Барлық желдеткіш тесіктерінің ашық болғанын қадағалаңыз.
- Пеште қаңылтыр және шыны құтыларда жабылған тағамдарды ысытпаңыз. Құты ішінде қысым жоғарыладап, құтының жарылуына алып келеді.
- Жайпақ қаңылтыр табаны, ыдысты және алюминийлі қытырлақ қағазын тікелей пештің төменгі жағына қоймаңыз. Тым қатты ыстық пештің төменгі жағын бұлдіруі мүмкін.
- Қатты абразивті тазартқыштарды немесе үшкір металл қырғыштарды пайдаланып, пеш есігінің шынысын тазаламаңыз, өйткені олар бетті сырыйп, бұл шынының сынуына әкелуі мүмкін.
- Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланбаңыз, өйткені ток соғуы мүмкін.
- (Құрылғы үлгісіне байланысты өзгереді.)

Сым тор сөреспі мен жайпақ
қаңылтыр табаны сым
бағыттауыштарына
дұрыстап қою
Сым тор сөреспін
және/немесе табаны
бағыттауышқа дұрыстап
қою өте маңызды. Сым тор
сөреспін екі сырғытпалы
жолға салып, тағамды
салғанда екі жағыда тең
екендігін тексеріңіз (Келесі
санға қараңыз).



- Алдыңғы есігінің шынысы алынған не шытынаған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.

- Пеш тұтқасы сұлғі құрғатқыш емес. Гриль функциясы ашық есікте болғанда, сұлғіні, қолғапты немесе ұқсас тоқыма өнімдерді ілмендіз.
- Тағамды пешке салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстыққа төзімді қолғаптарды пайдаланыңыз.
- Пісіру қағазын әзірлеу құмырасына немесе духовка аксессуарына (науа, сымды гриль, т.б.) тамақпен бірге қойыңыз, содан кейін барлығын алдын ала қыздырылған духовкаға салыңыз. Духовканың қыздыру элементтеріне тиу қаупін болдырмау үшін аксессуардан немесе құмырадан шығып тұрған пісіру қағазының артық бөліктерін алыңыз. Пісіру қағазы үшін пісіру қағазын көрсетілген мәннен жоғарырақ жұмыс температурасында ешқашан пайдаланбаңыз. Пісіру қағазын тікелей духовка түбіне қоймаңыз.
- АБАЙЛАҢЫЗ: Ток соғуын болдырмау үшін шамды ауыстыру алдында

- Құрылғының өшірулі екеніне көз жеткізіліз.
- Электрлі немесе газ кемпіректері сұымайынша жоғарғы қақпағын жаппаңыз.
Жоғарғы қақпақты ашар алдында ылғал артқы қабат пен пеш ішіне кірмейі үшін құрғақ етіп сұртіңіз.
- Құрылғының қызып кетуін болдырмау мақсатында оны сәндік есік артына орнатпау қажет.
- Құрылғыны тікелей еденнің үстіне орнату қажет. Оны негіздің немесе тіректің үстіне қондыруға болмайды.
- АБАЙЛАҢЫЗ: Май бар кемпірікте қадағалаусыз пісіру қауіпті болуы мүмкін және өртке әкелуі мүмкін. ЕШҚАШАН отты сумен өшіруге тырыспанызыз, құрылғыны өшіріңіз, содан кейін жалынды қақпақ немесе өртке төзімді жапқыш сияқты бірдеңемен жабыңыз.
- ЕСКЕРТУ: Өзірлеу процесі қадағалануы керек. Қысқа мерзімді өзірлеу процесі үздіксіз қадағалануы керек.
- АБАЙЛАҢЫЗ: Өрт қаупі бар: пісіру беттерінде заттарды сақтамаңыз.

Өнімде өрт болмауы үшін:

- Ашаның розеткаға ұшқын тумайтындағы қосылғанын тексеріңіз.
- Зақымдалған немесе кесілген кабельді, түпнұсқа кабельден басқа ұзартқыш кабельді пайдаланбаңыз.
- Розеткадағы сұйықтық немесе ылғал өнімге тимеуін тексеріңіз.
- Газ қосылымы орнатылғанын, әрі газ шығып кетпейтінін тексеріңіз.

Дұрыс пайдалану

- Бұл құрылғы тек тұрмыстық қажеттілік үшін өндірілген. Сауда мақсатында қолданылса, кепілдігі жойылады.
- ЕСКЕРТУ: Бұл құрылғы тек тағамды пісіруге ғана арналған. Оны басқа мақсаттарда, мысалы бөлмені жылдыту үшін пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны гриль астына арналған табақты жылдыту үшін, сұлгілерді, ыдыс-аяқ сұлгілерін пеш есігінің тұтқыштарына ілу арқылы кептіру үшін пайдалануға болмайды. Сонымен қатар, бұл құрылғыны бөлмені

- жылдыту мақсатында қолдануға болмайды.
 - Құрылғыны дұрыс пайдаланбау себебінен туындаған ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.
 - Пешті тағамдарды еріту, пісіру, қуыру және грильде дайындау үшін пайдалануға болады. .
- Балар қауіпсіздігі**
- **АБАЙЛАҢЫЗ:** Пайдалану кезінде жетуге болатын бөліктер ыстық болуы мүмкін. Кішкентай балдар алшақ жерде болуы керек.
 - Орама материалдары балаларға зиянды болады. Балаларды орама материалдарынан алшақ ұстаңыз. Орама материалдардың барлық бөліктерін қоршаған орта стандарттарына сай тастаңыз.
 - Электр және/немесе газ жабдықтары балалар үшін қауіпті болып табылады. Іске қосулы болғанда балардың осы өнімнен алшақ болуы қадағалап, олардың өніммен ойнауын болдырмаңыз.
 - Жабдықтың үстіне балалардың қол жететін ешқандай зат қоймаңыз.

• Есік ашық кезде оған ешбір ауыр затты жүктеменіз және оған балардың отырыуна жол берменіз. Ол аударылып кетуі не ілгектері зақымдануы мүмкін.

Ескі өнімді тастау

Қоқыс өнімдерді лактыру туралы WEEE директивасының талаптарына сәйкестік:



Бұл өнім ЕО WEEE директивасының (2012/19/EU) талаптарына сәйкес келеді. Бұл өнімде қоқыс электр және электрондық жабдық (WEEE) жіктеу таңбасы бар. Бұл өнім қайта пайдалануға болатын және қайта өндөу үшін жарамды жоғары сапалы бөлшектермен және материалдармен жасалған. Қызмет көрсету мерзімі біткенде қоқыс өнімді әдеттегі тұрмыстық және басқа қоқыстармен бірге лактырмаңыз. Оны электр және электрондық жабдықтарды қайта өндөу үшін жинау орталығына апарыңыз. Бұл жинау орталықтары туралы білу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

RoHS директивасының талаптарына сәйкестік:

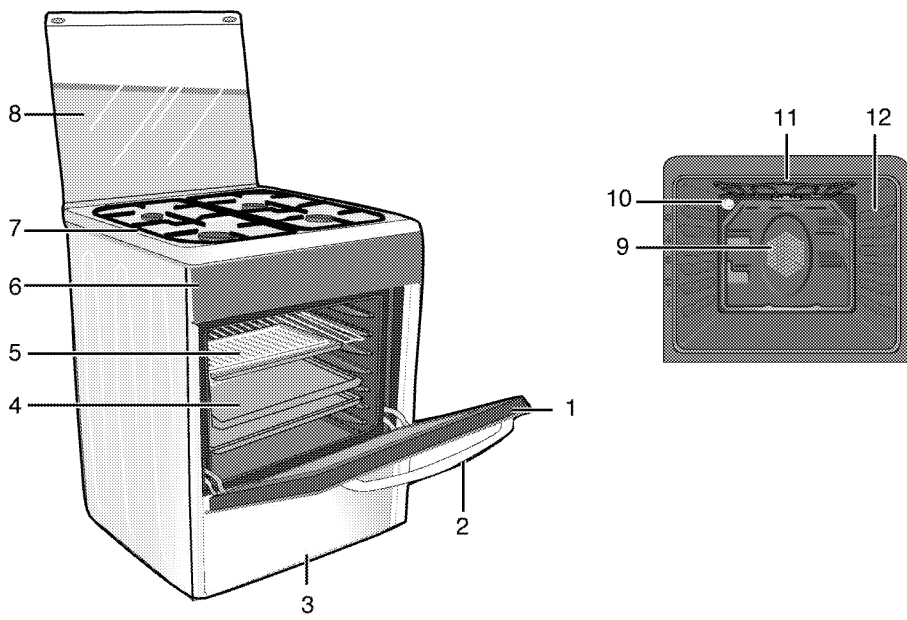
Сіз сатып алған өнім ЕО RoHS директивасының (2011/65/EU) талаптарына сәйкес келеді. Оның кұрамында директивада көрсетілген зиянды және тыбым салынған материалдар жок.

Орама материалдарын тастау

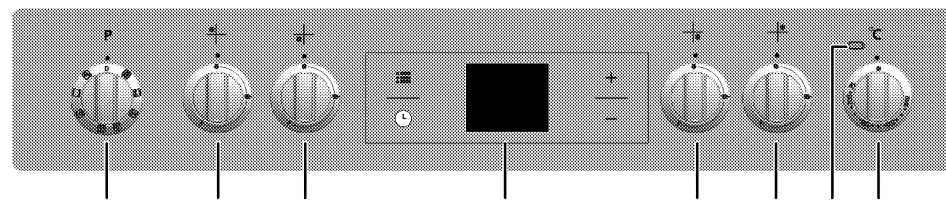
- Орама материалдары балалар үшін қауіпті. Орама материалдарын балалардың қолы жетпейтін қауіпсіз жерге қойыңыз. Өнімнің орама материалдары қайта өндөлетін материалдардан жасалған. Қайта өндөлетін қалдық нұсқауларына сәйкес сұрыптаңыз және оларды дұрыс тастаңыз. Оларды қалыпты үй қалдықтарымен бірге тастамаңыз.

2 Құрылғының

Жалпы шолу



- | | |
|--------------------|--|
| 1 Алдыңғы есік | 8 Устіңгі қақпағы |
| 2 Тұтқа | 9 Желдеткіш моторы (артқы болаттан жасалған табан) |
| 3 Астыңғы бөлігі | 10 Шам |
| 4 Таба | 11 Грильдің қыздыру элементі |
| 5 Сым тор сөрсі | 12 Сөрнің позициялары |
| 6 Басқару тақтасы | |
| 7 Жанаарғы тақтасы | |



- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Функция тетігі | 5 Косымша жанаарғы Алдыңғы он жақ |
| 2 Қалыпты жанаарғы Артқы сол жақ | 6 Қалыпты жанаарғы Артқы он жақ |
| 3 Жылдам жанаарғы Алдыңғы сол жақ | 7 Термостат шамы |
| 4 Сандақ таймер | 8 Термостат тетігі |

Буманың құрамы

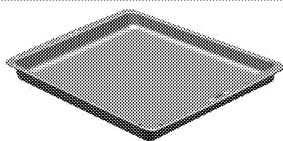


Жабдықтар құрылғының үлгісіне
карай түрлі болуы мүмкін.
Пайдаланушы нұсқауында көрсетілген
кейбір жабдық осы құрылғыда
болмауы мүмкін.

1. Пайдалануыштың нұсқаулығы

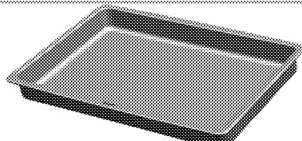
2. Жайпақ қаңылтыр таба

Үннан жасалған тағамдарды пісіргүте,
мұздатылған тағамдарды ерітүге және
үлкен бөлікті тағамдарды қуыруға
пайдаланылады.



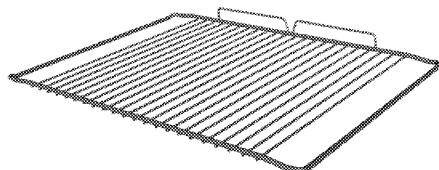
3. Терен тұбті қаңылтыр таба

Үннан жасалған тағамдарды пісіргүте,
үлкен бөлікті тағамдарды қуыруға,
шырынды тағамдарға, грильдеу кезінде
ағатын майды жинау үшін
пайдаланылады.



4. Сым тор сөресі

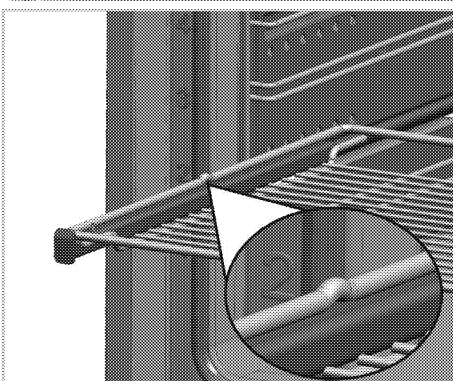
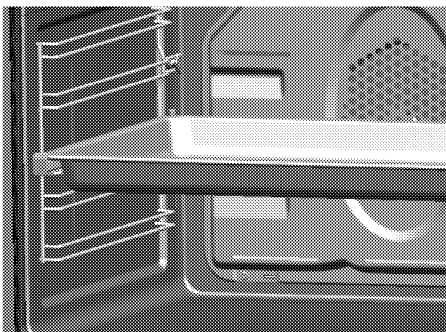
Қуыруға арналған және тағамдарды
калыпта пісіру, қуыру және әзірлеу
кезінде жәккетті сөреge қою үшін
пайдаланылады.



5. Сым тор сөресі мен жайпақ қаңылтыр табаны сырғытпалы бағыттауыштарға қою (Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)

Сырғытпалы бағыттауыштар табалар
мен сым тор сөресін оңай орнатуға және
шығаруға мүмкіндік береді.

Табалар мен сым тор сөресін
сырғытпалы бағыттауыштармен
пайдаланғанда, таба мен сым тор
сөренің шеттері сырғытпалы
бағыттауыштардың артқы болігіне
орналаскан кадауыштарға сүйеніп
тұрғанын тексерініз.



Техникалық сипаттамалары

ЖАЛПЫ

Сыртқы колемдері (білктің / ені / терендігі)	850 мм/500 мм/600 мм
Кернеу / жиілік	220-240 В ~ 50 Гц
Жалпы тұтынылатын қуат	2.1 кВт
Сактандырғыш	10 А
Сым түрі / қимасы	мин.H05VV-FG 3 x 1 мм ²
Газ құрылғысының санаты	II 2H3B/P
Газ түрі / қысымы	NG G 20/20 мбар
Жалпы тұтынылатын газ қуаты	7.9 кВт
Газ түрін / қысымын ауыстыру [#]	LPG G 30/28-30мбар
– косымша	NG G 20/13 мбар - NG G 20/10 мбар

ПІСІРУ ТАҚТАСЫ

Жанағылары

Артқы сол жақ	Қалыпты жанағры
Куаты	2 кВт
Алдыңғы сол жақ	Жылдам жанағры
Куаты	2.9 кВт
Алдыңғы он жақ	Косымша жанағры
Куаты	1 кВт
Артқы он жақ	Қалыпты жанағры
Куаты	2 кВт

ПЕШ\ГРИЛЬ

Басты пеш	Бірнеше функциялы пеш
Ішкі шамы	15-25 Вт
Гриль қуат шығыны	1.6 кВт

- [#] Жалпы мәліметтері: Электрикалық пештердегі қуатты тұтыну тақтасындағы деректер EN 60350-1 / IEC 60350-1 стандартына сәйкес келтірілген. Бұл деректер төменгі-жоғары қыздырғыш элементі немесе жедеткіштің (бар болса) комегімен қыздыру функцияларымен әдеттегі толтыру кезінде анықталған.
- Қуат тиімділігі класы тиісті функциялардың құрылғыда бар не жоктығына байланысты төменде көрсетілген артықшылықтарға сәйкес анықталған. 1 - Жедеткішпен пісіру - үнемді режим, 2 - Турборежимде жәй пісіру, 3 - Турборежимде пісіру, 4 - Жедеткішпен үстінен/астынан қыздыру, 5 - Үстінен/астынан қыздыру.

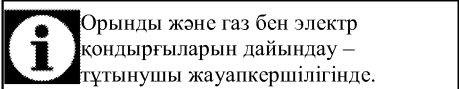
 Кұрылғының сапасын жақсарту кезінде техникалық сипаттамалары алдын ала ескеptusız өзгеруі мүмкін.	 Кұрылғының зат танбасындағы немесе ілесспе құжаттағы мәндер тиісті стандарттаға сәйкес зертханалық жағдайларда алынған. Бұл мәндер құрылғыны қолдану жағдайларына байланысты өзгеру мүмкін.
 Бұл нұсқаулықтағы суреттер үлгі ретінде берілген және құрылғының өзінен шамалы өзгешліктері бар болуы мүмкін.	

Бүріккіш сипаттамалары

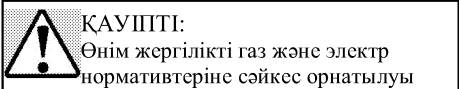
Жанарғының орны	2 кВт Артқы сол жақ	2,9 кВт Алдыңғы сол жақ	1 кВт Алдыңғы он жақ	2 кВт Артқы он жақ
Газ түрі / газ қысымы				
G 20/10 мбар	125	155	90	125
G 20/13 мбар	116	145	84	116
G 20/20 мбар	103	115	72	103
G 30/28-30 мбар	72	87	50	72

3 Орнату

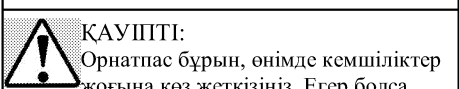
Құрылғыны күші бар қагидаларға сәйкес білікті маман орнатуы қажет. Эйтпесе, кепілдігі жойылады. Уәкілеті жок кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін ақаулыктар үшін өндіруші жауапты емес.



Орынды және газ бен электр кондыргыларын дайындау – тұтынушы жауапкершілігінде.



ҚАУШТІ:
Өтім жергілікті газ және электр нормативтеріне сәйкес орнатылуы тиіс.

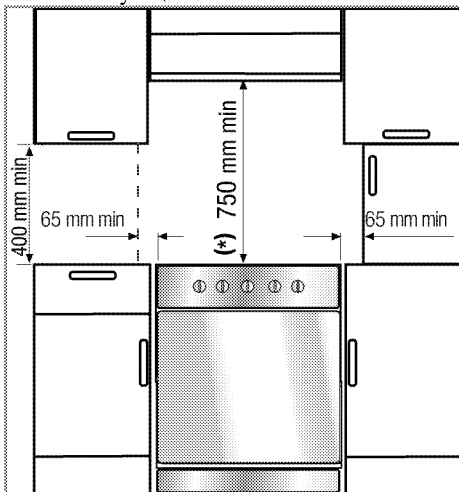


ҚАУШТІ:
Орнатпас бұрын, онімде кемшіліктер жоюна көз жеткізуіз. Егер болса, оны орнатпаңыз.
Закымданған өнімдер басынызға қауіп-кәтер тондіруі мүмкін.

Орнатудан бұрын

Құрылғы астында қажетті ауа саңылауы сакталғанына сенімді болу үшін, бұл құрылғыны аяғы кілемшенің немесе жұмсақтылған еденнің ішіне кіріп кетпеуі үшін катты негіздің үстіне орнатуды ұсынамыз.

Ас болмасінің едені құрылғы салмағымен қоса ыдыс-аяктар және ыстықка төзімді ыдыс-аяктар, тағамдар салмағын көтере алатын болуы қажет.



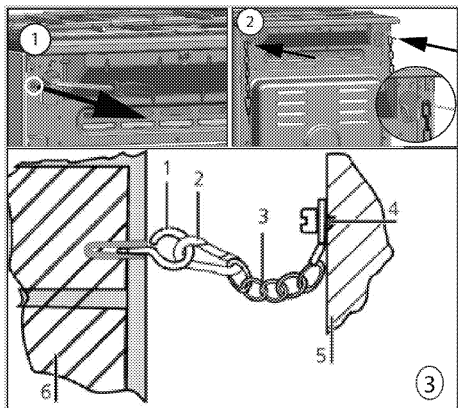
- Оны екі жағынан асуylіk шкафтармен пайдалануға болады, алайда кемпірек деңгейі үстінен ең аз дегенде 400 мм бос кеңістік және де құрылғы мен кабырға, калкан және білік асуylіk шкаф арасында ең аз дегенде 65 мм бүйірлік бос кеңістік қалдыру қажет.
- Сонымен катар, құрылғыны жеке өзін орнатуға болады. Кемпірек беті үстінен ең аз дегенде 750 мм бос кеңістік қалдырыныз.
- (*) Сорып алу құралы асуyl плитасының үстінде орнатылуы қажет болса, орнату биіктігіне қатысты асуyl сорып алу құралы өндірушісінің нұскауларына қараныз (ең азы 650мм).
- Бұл құрылғы 1 санатты құралдары шарттарына сәйкес келеді, соңынтан оны артқы жағымен және **бір** жақ бүйірімен ас болменің кабыргаларына, ас болме жиһазына және кез-келген өлшемді жабдыққа кіріп тұратындағы етіп орнатуға болады. **Басқа** жақ бүйіріндегі ас болме жиһазы немесе жабдығы бірдей немесе кішірек өлшемде болуы мүмкін.
- Құрылғы жанындағы кез-келген ас болме жиһазы ыстықка төзімді болуы қажет (100 °C мин.).

Қауіпсіздік шынжыры

Егер өнімізде 2 қауіпсіздік шынжыры болса;

Құрылғыны ауып кетпеуі үшін пешпен жабдықталған екі корғауыш шынжырмен бекітілуі қажет.

Дұрыс істікті пайдалана отырып ілгекті (1) ас болме кабыргасына (6) бекітініз және қауіпсіздік шынжырын (3) ілгектек құлыштау механизмі (2) арқылы жалғаңыз.

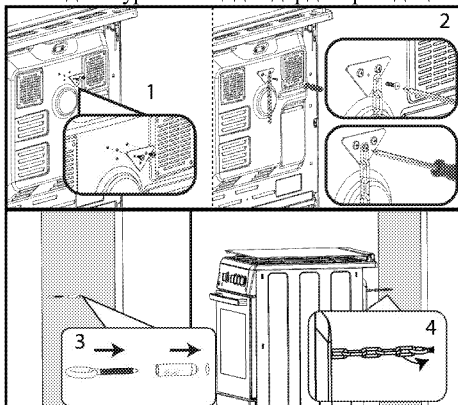


- 1 Тұрактылық ілгегі
- 2 Құлыптау механизмі
- 3 Кауіпсіздік шынжыры
- 4 Шынжырды ас бөлме плитасының артқы жағына мықтап бекітіңіз.
- 5 Ас бөлме плитасының артқы жағы
- 6 Ас бөлме қабырғасы

Егер онімінде 1 қауіпсіздік шынжыры болса;

Құрылғыны ауып кетпеуді үшін пешіп жабдықталған бір қауіпсіздік шынжырымен бекітілуі қажет.

Өнімге қауіпсіздік шынжырын бекіту үшін, төмендегі суреттегі қадамдарды орындаңыз.



i Духовканың бүйірге еңкеюін болдырмау үшін, духовканың алға және диагональ бойынша еңкеюін болдырмау үшін тұрактылық шынжыры мүмкіндігінше қыска болуы керек.

Плиталарға арналған плитаның тұрактылық шынжыры кронштейнді кіргізу тесігімен жасалмаған.

Болмені желдеть

Барлық болмелерде ашылатын терезе немесе баламасы, кейбір болмелерде сонымен катар тұрғылықты желдеткіш құралдары болуы қажет. Жануга қажетті ауа бөлме ауасынан алынады және шығатын газдар тікелей бөлме ішіне таралады. Құрылғының қауіпсіз жұмыс істеу үшін жаксы желдеть тиімді болады.

Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктері және/немесе терезелері бар болмелер

Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктерде немесе терезелерде құрылғының жалпы газ қуаты неітінде (құрылғының жалпы газ қуаты шығыны осы пайдаланушы нұсқаулығының техникалық сипаттамасы кестесінде көрсетілген) өлшемдері көрсетілген желдеть санылауы болуы қажет. Егер есіктерде және/немесе терезелерде төмендегі кестеде көрсетілгендей құрылғының жалпы газ шығынына сәйкес жалпы желдеть санылауы болмаса, құрылғының жалпы газ шығыны бойынша жалпы минималды желдеть талаптарына қол жеткізу үшін косымша бекітілген желдеть санылауы болуы керек. Бекітілген желдеть санылауында бар саман санылаулары, шығару қақпағы кіріс санылауы өлшемі, т. б. болуы мүмкін.

Жалпы тұтынылауын газ қуаты (кВт)	мин. желдектіш санылауы (см²)
0-2	100
2-3	120
3-4	175
4-6	300
6-8	400
8-10	500
10-11,5	600
11,5-13	700
13-15,5	800
15,5-17	900
17-19	1000
19-24	1250

Тікелей сыртқы ортаға ашылатын ашылмалы есіктері және/немесе терезелері жоқ болмелер

Егер құрылғы орнатылған болмеде тікелей сыртқы ортаға ашылатын есік және/немесе терезе болмаса, басқа өнімдерде жоғарғы кестеде корсетілгендей құрылғының жалпы газ шығынының жалпы минималды желдегу саңылауы талаптарына сәйкес бекітілген реттелмейтін және жабылмайтын желдегу саңылауы болуы керек. Сонымен катар, тиісті ғимарат реттеулері ұсынысы орындалуы керек.

Бөлмеде немесе ішкі бос орында бірнеше газ құрылғысы болса, жоғарыдағы кестеде берілген талапқа сәйкес желдегу аймағы төбебе берілуі керек. Қосымша желдегу аймағының өлшемі басқа газ құрылғыларының реттеулеріне сәйкес болуы керек.

Құрылғы орнатылатын болмеде ішкі ортаға ашылатын есіктің түпкі шетіндегі 10 мм минималды аралық болуы керек. Кілемдер және басқа еден жабындары, т. б. сиякты элементтер есік жабылған кезде саңылауға эсер етпейтінің тексеруіңіз керек.

Бұл плитаны ас болмеде, тамактанатын болмеде немесе жатын-конак болмелерінде орнатуға болады. Жуын құралдары бар болмелерде орнатуға болмайды. Бұл плита көлемі 20 метрден аз жатын-конақ болмелерінде орнатылмауы қажет³.

Құрылғының кемінде бір бүйірі жер деңгейіне ашылмайынша, бөлмедегі осы құрылғыны жер деңгейінен төмөн орнатпаңыз.

Орнату және косу

Құрылғыны күші бар нормалар мен ережелерге сәйкес орнату және косу қажет.

 Құрылғыны тоңазытқыштардың немесе мұздатқыштардың жаңына орнатпаңыз. Құрылғыдан шығатын ыстық пісіруге арналған құралдардың тоқ тұтынуын жоғарлатады.

- Құрылғыны кем дегендеге екі адам көтеріу қажет.
- Құрылғыны тікелей еденинцің үстінен орнату қажет. Оны негіздің немесе тіректің үстінен кондыруға болмайды.

 Құрылғыны көтеру немесе жылжыту үшін ссігінен және/немесе тұтқасынан үстамаңыз. Есігі, тұтқасы немесе ілгектері бүліну мүмкін.

Электрикалық жалғау

Өнімді «Техникалық сипаттамалары» кестесінде корсетілгендей қуаты жарамды шағын тізбек үзгішпен корғалған жерге косылған розеткаға/желіге косыңыз. Өнімді трансформатормен бірге немесе онсыз пайдалану кезінде жерге косу орнатымын білікті электрикке орындақтызыныз. Біздін компания өнімді жергілікті ережелерге сай жерге косу орнатымының пайдалануға байланысты туындаған закымдарға жауапты болмайды.

 **ҚАУШТІ:**
Құрылғыны қуат берілу жабдығына үәкілдітті немесе білікті маман қосуы қажет. Құрылғының кепілдік уақыты дұрыс орнатудан соң ғана басталады. Үәкілдіт жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін қауалықтар үшін өндіруші жауапты емес.

 **ҚАУШТІ:**
Қуат сымын қысылған, майысқан немесе бұралған болмауы және құрылғының ыстық беттерінен тиіл тұрмайтында жерде орналасуы қажет.
Бұлғаңған қуат сымын білікті электр маманы ауыстыруы қажет. Әйтпесе, электр тоғының соғу, қысқа түйікталу немесе өрт қаупі бар!

Желіден қуаттану мерзімі құрылғы белгісінде көрсетілген деректерге сәйкес болуы қажет. Техникалық деректер тақтасын есікті немесе астыңғы қақпағын ашқанда көруге болады немесе ол құрылғы түріне байланысты құрылғының артқы қабатында ораналасқан.

Құрылғының қуат беру сымы "Техникалық сипаттамалар" кесетіндегі мәндерге сәйкес келуі қажет.

 Қуат беру сымының ашасы орнатылған соң қол жетімді жерде болуы қажет (оны кемпір үстінен айналдырып жүргізбеніз).



Сым жүргізу барысында үлттық/жергілікті электр нормативтерін қолданып, тиісті розетка шығысын/желісін және пеш тығынын пайдалану керексіз. Өнім куатының шектері тығын мен розетка шығысы/желісі тасымалдай алатын токтан тыы болса, өнім бекітілген электр орнатуры ақылы тікелей тығынсыз және розетка шығысының/желісінсіз қосылуы керек.



ҚАУШТІ:

Электрлі орнату жұмыстарын бастамас бұрын, құрылғыны қуат берілу жабдығынан ажыратыңыз. Электр тогы соғуының қаупі бар!

Куат сымын розеткаға қосыңыз.

Газды қосу



ҚАУШТІ:

Құрылғыны газбен жабдықтау жүйесіне үәкілдепті және білкті маман жалғауы қажет.
Көсіпті емес жөндесулерге байланысты жарылу мен улану қаупі!
Үәкілдепті жоқ кіслермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жаупаты емес.



ҚАУШТІ:

Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілуін өшіріңіз.
Электр тогы соғуының қаупі бар!

- Құрылғыға лайықтанған газ қысымы мен түрі белгілерде көрсетілген.



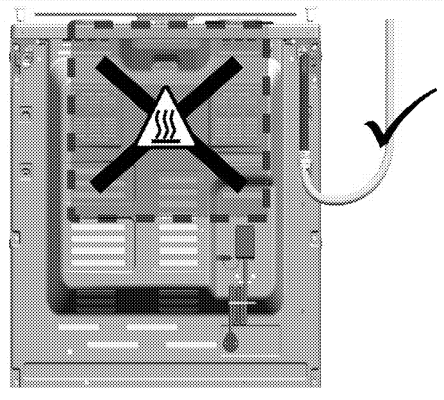
Құрылғының табиги газбен (ТВ) жабдықталады.

- Құрылғыны орнатудан бұрын торап үшін табиги газ орнатымы үйлесімді дайыналуы қажет.
- Өнімнің газ қосылымы өкілдепті қызмет көрсету маманымен орындалады.
- Газды құрылғыға жалғау үшін газ шығатын тесікке иілгіш түтікше жалғау керек және осы түтікшеннің аузы тығынмен бекітілуі керек. Жалғау барысында тығын алынады және өнім тегіс қосылым құрылғысы (муфта) ақылы жалғанады.

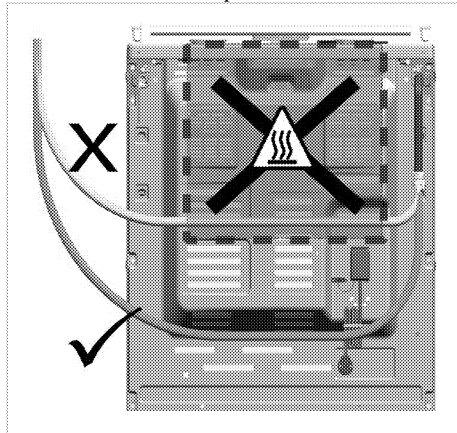
- Газ шүмелгі қол оңай жететін жерде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны кейінрек басқа газ түрімен пайдалану қажет болса, осындау ауысымды орнату жолы туралы кенес алу үшін Үәкілдепті қызмет көрсету маманына хабарласыңыз.

Өнімде тек бір газ шығысы болса;

- Газ шлангісін жалғау алдында өнім артындағы газ шлангісінің шығысы табиги газ клапаны сиякты өнімнің бір жағында екенін тексерініз.



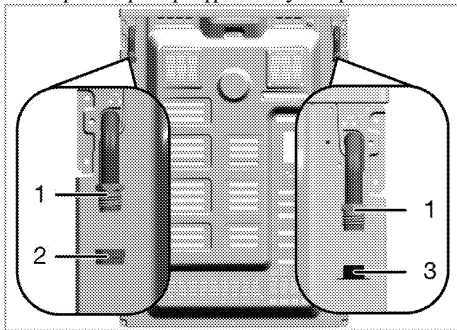
- Газ шлангісінің шығысы және табиги газ клапаны бір жақта болмаса, шлангінің жалғау кезінде ол ыстық аймақтан отпейтінін тексерініз.



Өнімде екі газ шығысы болса;

- Екі шығыстың біреуі тығынмен бекітіледі, ал екіншісі пластик тығынмен бекітіледі. Өнімге

байланысты тығын мен пластик тығын орындары әр түрлі болуы мүмкін.

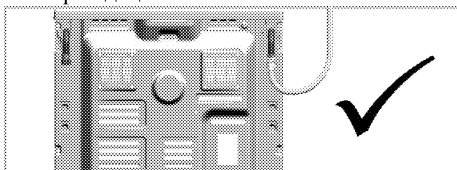


1 Газ шлангісінің шығысы

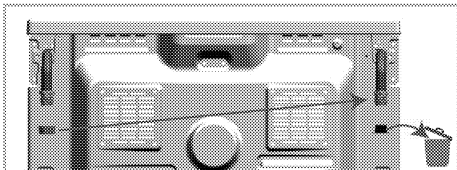
2 Тығын

3 Пластикалық тығын

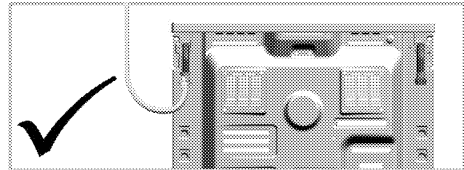
- Газ косылымынан бұрын өнімнің табиғи газ клапаны және газ шлангісінің шығысы газға бірдей жағымен косылғанына көз жеткізіңіз.
- Егер табиғи газ клапаны және пластик тығыны бар газ шлангісінің шығысы бірдей жакқа қарап тұрса, газ косылымын төмендегі суретке сәйкес орындаңыз.



- Егер табиғи газ клапаны және тығынмен тығыздалған газ шлангісі бірдей жакқа қарап тұрса, пластик тығынды алыңыз және жойыңыз. Тығынды алып, газ косылымы жаңа (пайдаланылмаған) бекіту сальнигімен жасалмаған орындағы газ шлангісі шығысын жабыңыз.



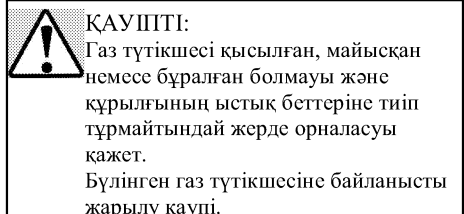
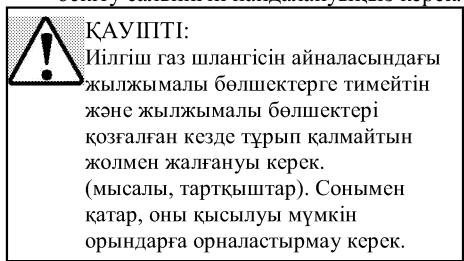
- Төмендегі суретте көрсетілгендей табиғи газ клапанына жақын газ шлангісі шығысында газ косылымын жасаңыз.



Ортено қаупі:

Егер косылымды төмендегі нұсқауларға сәйкес орында маңызды, газ жылыштауы және өртке себеп болуы мүмкін. **Компания бұндайдан болған зақымдарға жауапты болмайды.**

- Газ косылымы тек өкілетті қызмет көрсету провайдерімен жасалуы керек.
- Өнімнің газ косылымын табиғи газ клапанының маңындағы газ шлангісінің шығысы бойынша анық орындаңыз.
- Пластик тығын тасталып, пайдаланылмайтын газ шлангісінің шығысы тығынмен бекітілуі керек.
- Пайдаланылмайтын газ шлангісі шығысын жасырын тығынмен бекіткен кезде жаңа және пайдаланылмайтын бекіту сальнигін пайдалануыңыз керек.



Косылу нұктесін кемүге тексеру

- Құрылғыдағы барлық тұтқыштар өшірілп тұрғанын тексерініз. Газ берілуі ашық екенін тексерініз. Сабынды көбік дайындалған, оны газ кемуін бақылау үшін косылу нұктесіне колданыңыз.
- Егер газ ағуы бар болса, сабындалған жағы көбіктенеді. Мұндай жағдайда, газ косылымын тағы да тексерініз.

- Егер онімде екі газ шлангісінің шығысы болса, пайдаланылмаған газ шығысы тығынмен бекітілгенін тексеріңіз.** Газ кемуін тексеру үшін, сабынды көбік дайында, оны тығының қосылу нүктесіне қолданыңыз. Егер газ ағуы бар болса, сабындаған жағы көбіктенеді. Мұндай жағдайда, газ тығыны байланысын кайта тексеріңіз.
- Газ кемуін тексеру үшін, сабын орнына коммерциялық қолжетімді спрейлерді пайдалана аласыз.



Газ ағуын бақылау үшін ешқашан сірікке немесе оттық пайдаланбаңыз.

- Кұрылғыны асүй кабырғасына карай итерініз.
- Пештің аяқтарын лайықтау**
Пайдалану кезіндегі діріл ыдыстарды қозғалтуы мүмкін. Құрылғы тегіс және тенелген жағдайда тұрса, мұндай қауіпті жағдайды болдырмауға болады. Өз қауіпсіздігініз үшін, құрылғының торт аяғын онға немесе солға бұрау арқылы тен тұрганын және жұмыс бетін тегіс деңгейде тұрганын тексеріңіз.

Соғын тексері

- Электрикалық функцияларды тексеріңіз.
- Газ берілудің ашының.
- Газ орнатулары мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексеріңіз.
- Жанарғыларды жағып, жалын көрінісін тексеріңіз.



Жалын көс түсті және қалыпты пішінде болуы қажет. Жалын сарғыштау болса, жанарғы қақпағын дұрыс кондырылғанын тексеріңіз немесе жанарғыны тазаланыз.

Басқа газ түріне ауысу



ҚАУШТІ:
Газ орнату жұмыстарын бастамас бурын, газ берілудің өшіріңіз.
Электр тогы соғуының қаупі бар!

Басқа газ түріне ауысу үшін, құрылғының барлық бүріккіштерін ауыстырының және газ берілу деңгейін төмендету үшін барлық шүмектерді реттепіз.

Жанарғылардағы бүріккіштерді ауыстыру

- Жанарғы қақпағын алғып, жанарғы денесін шығарып алыңыз.
- Бүріккіштерді сағат тіліне қарсы бұрау арқылы шығарып алыңыз.
- Жана бүріккіштерді салыңыз.
- Барлық жалғаулардың мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексеріңіз.

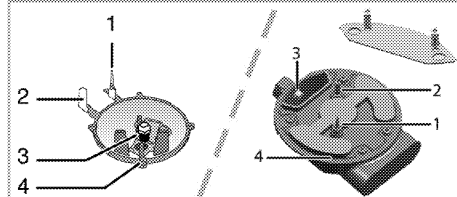


Жана бүріккіштердің орындары орамаларында немесе *Bүріккіш сипаттамалары, Бет 15* бүріккіш кестесінде берілген.



((Кұрылғы үлгісіне байланысты өзгереді.))

Кейір плита жанарғыларында бүріккіш металл болікпен жабылады. Бүріккішті ауыстыру үшін осы металл болік алынуы қажет.



- Жалынды төмендету құралы (үлгіге байланысты)
- Жагу шамы
- Бүріккіш
- Жанарғы



Аса қажет болмаған жағдайда, жанарғылардың газ шүмектерін алмаңыз. Шүмектерді ауыстыру қажет болса, Үәкілдті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

Газ берілудің төмендету үшін газ шүмектерін реттеу

- Реттеу қажет жанарғыны жағып, реттегіш тұтқышын төмендептілген жалын жағдайына карай бұраңыз.
- Реттегіш тұтқышын газ шүмегінен шығарып алыңыз.
- Газ беру реттегішінің бұрамасына өлшемі сәйкес келетін бұрағышты пайдаланыңыз.

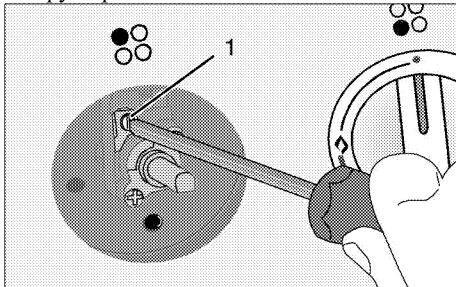
Сұйытылған мұнай газы (бутан-пропан) үшін бұраманы сағат тілімен бұрау қажет. Табиғи газ үшін, бұраманы бір айналымға **сағат тіліне қарсы** бұрау қажет.

» Реттегіш ең томенгі жалын жағдайына орнатылғанда тікे жалының әдеттегі биіктігі 6-7 мм болуы қажет.

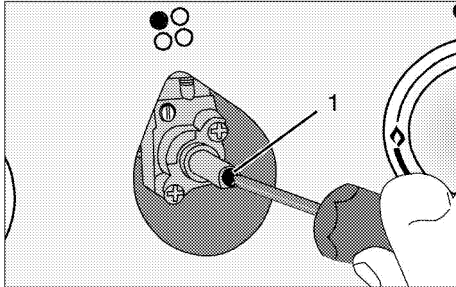
4. Егер жалын қажетті жағдайдан біік болса, бұраманы сағат тілімен бұраныз. Егер темен болса, сағат тіліне қарсы бұраныз.

5. Соңғы тексеру үшін, жанағыштың реттегішін ең жоғары және ең томен жалын жағдайына каратып, жалын жанғанын не оширілгенін тексеріңіз.

Құрылғыда қолданылатын газ шұмегі түріне байланысты, реттегіш бұрамасының орны өзгеруі мүмкін.



1 Газ беру реттегішінің бұрамасы



1 Газ беру реттегішінің бұрамасы

i Егер құрылғының газ түрі ауыстырылса, құрылғының газ түрін көрсететін техникалық мәлеместерді беретін тақтайшада өзгертуі қажет.

Келешекте тасымалдау

- Өнімнің бастапқы корабын сактап, өнімді соның ішінде тасымалдаңыз. Кораптағы нұсқауларды орындаңыз. Бастапқы корал болмаса, өнімді көпіршікті орамаға немесе калың корапқа салып, тығыздап ораныз.
- Пештің ішіндегі сымды гриль мен науаның пеш есігін закымдамауы үшін, науалардың қалпымен бірдей орналасқан пеш есігінің ішкі жағына картон жолағын салыңыз. Пеш есігін калталаңдағы кабырғага біріктіріп ораныз.
- Қакпактары мен жайпақ қаңылтыр табанды жапсырмалы лентамен нық етіп ораныз.
- Өнімді козғау немесе көтеру үшін оның есігін немесе ұстатқышын қолданбаңыз.

i Құрылғы үстіне ешқандай заттар қоймаңыз және оны тігінен жылжытыңыз.

i Тасымалдау кезінде туындалған болуы мүмкін өнімнің жалпы корінісінде

ешбір закымның болмауын тексеріңіз.

4 Дайындық

Куатты үнемдеу бойынша көмекстер

Келесі акпарат осы құралды коршаған ортага зиянсыз жолмен пайдаланып, куатты үнемдеуге көмектеседі:

- Пештің ішінде күнгірт түсті не эмальденген ыдыс-ақып пайдаланыңыз, себебі олар ыстыкты жаксы откізді.
- Пайдаланушы нұсқаулығында не пісіру нұсқауларапында кеңес берілген болса, тағамды пісіру кезінде алдын ала кыздыруды жасаңыз.
- Пісіру кезінде пештің есігін жи аша берменіз.
- Мүмкін болған жағдайларда, пешті бір уақытта бірнеше тағамды пісіруге тырысыңыз. Тағамды сымды сөреге пісіру ыдыстарын қою арқылы әзірлеуге болады.
- Бірнеше тағам әзірлейтін болсаныз, оларды бірінен кейін бірін бірден пісіріңіз. Пештің кайта кыздырудың қажеті болмайды.
- Пештің пісіру уақыты аяқталар алдында бірнеше минут бұрын өшіру арқылы куатты үнемдеуге болады. Пештің есігін ашпаңыз.
- Пісірмей тұрып, мұздатылған тағамдарды ерітіп алышыз.
- Пісіру үшін қақпағы бар казандарды/табаларды пайдаланыңыз. Қақпағы жок ыдыста пісіру куаттың тұтынылуын 4 есеге арттыруы мүмкін.
- Тағам әзірленетін қазанның астына сәйкес келетін жанағыны пайдаланыңыз. Әрдайым тағамдарға сәйкес келетін ыдыс өлшемін қолданыңыз. Іздыс тағамнан үлкен болса, оны пісіру үшін көбірек куат кетеді.

Алғашқы қолдану Уақытты орнату



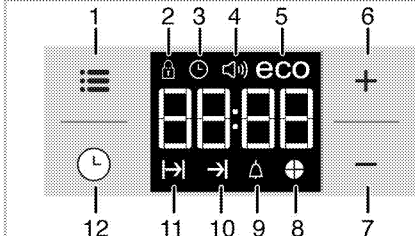
Кез келген лайықтауды жасау кезінде, тиісті белгілер бейнебетте жыпылықтай баставы.

Духовканың куаты бірінші рет косылғаннан кейінгі күн уақытын орнату үшін **+/-** пернелерін басыңыз.



Сенсорлық басқару үлгілері үшін, алдымен **±** түртпі, одан кейін күн мен уақыт орнату үшін **+/ -** пайдаланыңыз.

① Танбасын түртту арқылы орнатуды растаңыз және растау үшін ешбір пернені түртпестен 4 секунд бойы күтіңіз.



- 1 Реттеу түймешігі
- 2 Түймешіктерді құлттау белгісі
- 3 Сағат белгісі
- 4 Дабылдың дыбыс қаттылығы белгісі (Ол өнімде болмауы мүмкін.)
- 5 Үнемдеу режимі белгісі
- 6 Косу түймесі
- 7 Алу түймесі
- 8 Уақыт бәліш белгісі
- 9 Дабыл белгісі
- 10 Пісіру уақытының соны белгісі
- 11 Пісіру уақыты белгісі
- 12 Бағдарлама түймешігі



Бастапқы уақыт орнатылмаған болса, сағат **12:00** мәнінен бастап жұмыс істей баставы және ① таңбасы көрсетіледі. Бұл таңба уақыт орнатылғаннан кейін кетеді.



Куат үзілген жағдайда ағымдағы уақыт параметрлерінен бас тартылады. Оны кайта реттеу қажет болады.

Құрылғыны алғаш рет тазалау



Бет кейбір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бүлініу мүмкін.

Тазалау кезінде қатты жуғыш заттарын, тазалағыш ұнтақтарын/кремдерін немесе кез-келген өткір заттарды пайдаланбаңыз.

1. Барлық бума материалдарын алып тастаңыз.
2. Құрылғының бетін ылғал матамен немесе губкамен сұртіңіз және матамен күрғатыңыз.

Бастапқы қыздыру

Онімді 30 минуттай қыздырып, ажыратыңыз. Осылайша, кез келген өндірістік қалдықтар немесе қабаттар жаңын кетеді және жойылады.



АБАЙЛАҢЫЗ!

Ыстық беттер жануға алып келді! Құрылғы жұмыс істеуі кезінде қатты қызуы мүмкін. Ешқашан ыстық жанағыларды, пештің ішкі боліктерін, ысытқыш боліктерін және т.б. ұстамаңыз. Балаларды аулақ ұстаңыз.

Тағамды пешкес салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстықка төзімді қолғаптарды пайдаланыңыз.

Электр пеші

1. Пештен барлық пісіру науалары мен гриль торын алыңыз.
2. Пештің есігін жабыңыз.
3. Static (Тұракты) бағытын таңдаңыз.
4. Ең жоғарғы грильдеу қуатын таңдаңыз; *Электр пешін іске қосу жолы, Бет 27* белімін қараңыз.
5. Пешті шамамен 30 минут қосып койыңыз.
6. Пешті ажыратыңыз; *Электр пешін іске қосу жолы, Бет 27* белімін қараңыз

Гриль пеші

1. Пештен барлық пісіру науалары мен гриль торын алыңыз.
2. Пештің есігін жабыңыз.
3. Ең жоғарғы грильдеу қуатын таңдаңыз; *Грильді іске қосу жолы, Бет 33* белімін қараңыз.
4. Пешті шамамен 30 минут жұмыс істеткізіңіз.
5. Грильдеу функциясын ажыратыңыз; *Грильді іске қосу жолы, Бет 33* белімін қараңыз



Құрылғы алғашқы іске қосылғанда, бір-екі сағат бойы тұтін мен иіс шығуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Тұтін мен иісті кетіру үшін бөлме дүркіс жедеттілестінін тексеріңіз. Шығып жатқан тұтін мен иісті тікелей жүтудан сақ болыныз.

5 Кемпіректі қолдану жолы

Пісіру туралы жалпы мәліметтер



Табаға ешқашан үштен бірінен асырып май құймаңыз. Майды қыздыру кезінде кемпіректі қараусыз қалдырмаңыз. Қатты қызып кеткен май ерт қаупін тудырады. **Орт болып қалған жағдайда, оны ешқашан сумен өшіруге тырыспаның!** Май отка тиғен жағдайда, оны өртке төзімді жалқышпен немесе ылғал матамен жабыңыз. Егер кемпіректі өшіру қаупінен болса, оны өніріп, ерт сөндіру боліміне хабарласыңыз.

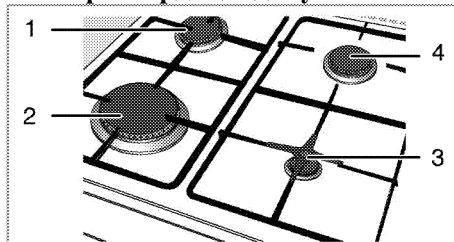
- Тағамдарды қуырудан бұрын, оларды әрқашан жақсылап құргатып, ыстық майға жайлап салыңыз. Қуырудан бұрын мұздатылған тағамдар толығымен ерітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Майды қыздыру кезінде, пайдаланып жаткан ыдысты жаппаңыз.
- Табалар мен кәстрөлдерді тұтқалары қызып кетпеу үшін тұтқалары кемпірек үстінде тұrmайтындей етіп қойыңыз. Үйдистарды кемпірек үстінен тенгерімсіз және онай құлап кететіндей жағдайда қоймаңыз.
- Бос ыдыстарды және кәстрөлдерді пісіру аймағы үстінен қосулы кезінде қоймаңыз. Олар булінеді.
- Пісіру аймағын үстінде ыдыстарсыз және кәстрөлдерсіз іске косу құрылғыны бұлдіреді. Пісіру аймақтарын тағамды пісіру толығымен аяқталған соң өшіріңіз.
- Құрылғының беті ыстық болуы мүмкіндігінен, пластика және алюминий ыдыстарды үстінен коймаңыз. Мұндай ыдыстарды тағамдарды сактау үшін де пайдалануға болмайды.
- Жайпак түпті кәстрөлдер мен ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
- Кәстрөлдер мен табаларға тағамның тиісті мөлшерін салыңыз. Сондыктан, ыдыстардың сыртынан ағып кетуін болдырмас арқылы қажетсіз тазалауды орындау қажет болмайды.

Кәстрөлдер мен табалардың какпактарын пісіру аймағына койманыз. Кәстрөлдерді пісіру аймағының ортасында тұратындей етіп қойыңыз. Кәстрөлді басқа пісіру аймағына жылжыту қажет болса, оны сырғытпай, көтеріп пісіру аймағына койыңыз.

Газ кемпірегі

- Үйдис пен жалын көлемі бір-біріне сәйкес келуі қажет. Газ жалының ыдыстың тубінен асып кетпейтіндей етіп лайықтаң, ыдысты ұстағыштың ортасында қойыңыз.

Кемпіректерді қолдану



- 1 Калыпты жанағры 18-20 см
- 2 Жылдам жанағры 22-24 см
- 3 Косямша жанағры 12-18 см
- 4 Калыпты жанағры 18-20 см сәйкес жанағыларда пайдаланылатын ыдыстардың ұсынылатын диаметрлерінін тізімі.



АБАЙЛАҢЫЗ!

Пісіру табаларын жоғарыда берілген шектерден тыс пайдаланбаңыз. Үлкен табаларды пайдалану көміртек тотығынан улану, косямша беттер мен басқару тұтқаларының қызып кетуі қаупінен себеп болады. Кішкентай табаларды пайдалану жалынған күйіп қалу қаупінен себеп болады.

Үлкен жалын белгісі ең жоғары пісіру куатын, ал кіши жалын белгісі ең томен пісіру куатын білдіреді. Өшірулі жағдайда (жоғарғы жағы), газ жанағыларға берілмейді.

Газ жанаарғыларын жағу

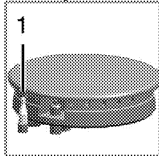
1. Жанаарғы тұтқышын басып тұрыңыз.
2. Оны сағат тіліне карсы үлкен жалын белгісіне қарай бұраңыз.
» Үшқын шығып, газ жанады.
3. Қажетті құат деңгейін орнатыңыз.

Газ жанаарғыштарын өшіру

Жылыту аймағы тұтқышын Өшірулі (жогарғы) жағдайына қарай бұраңыз.

Газдың шығын кетуінен сақтайдын жүйе

(жылу болігі бар үлгілерде)



1. Газдың шығын кетуінен сақтайдын жүйе сактау

- Жағу үшін тұтқышты басып, оны сағат тіліне карсы бұраңыз.
- Сақтау жүйесін косы үшін, газ жанған соң, тұтқышты 3-5 секунд бойы басып тұрыңыз.
- Егер тұтқышты басып, жіберген соң газ жанбаса, тұтқышты 15 секунд бойы басып тұру арқылы сол әрекеттерді кайталыңыз.



КАУПТІ:

Егер жанаарғы 15 секунд ішінде жанбаса, тұймешікті жіберіңіз. Кайталау үшін кем дегендे 1 минут күтіңіз. Газ жиналуы мен жарылу қаупі бар!

6 Пешті іске қосу жолы

Пісіру, қуыру және грильде дайындауға қатысты жалпы мәліметтер

АБАЙЛАҢЫЗ!

Үстік беттер жануға алып келді! Құрылыш жұмыс істеуі кезінде қатты қызуы мүмкін. Ешқашан ыстық жанағыларды, пештің ішкі боліктерін, ысыткыш боліктерін және т.б. ұстамаңыз. Балаларды аулақ ұстаныңыз.

Тағамды пешке салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстыққа төзімді қолғаптарды пайдаланыңыз.

ҚАУІПТІ:

Пеш есігін абайлап ашыныңыз, себебі бу шығып кетуі мүмкін. Шығып жатқан бу колдарынызды, бетінізде және/немесе көздерінізде күйдіру мүмкін.

Пісіруге ариалған көңестер

- Күйдірмейтін құралмен капталған металды табаларды немесе алюминий ыдыстарын немесе ыстыққа төзімді силиконды қалыптарды пайдаланыңыз.
- Соредегі бос орынды колданыңыз.
- Пісіру қалпын серенің ортасына қойыңыз.
- Пешті немесе грильді коспас бұрын серенің дұрыс жағдайын таңдаңыз. Пеш ыстық кезінде сөре жағдайын өзгертпеніз.
- Пеш есігін жабық ұстаныңыз.

Қуыруға ариалған көңестер

- Пісіру толықтай тауық етіне, күркетауыкты және үлкен болікті еттерді лимон шырыны және кара бұрыш секілді қатықтарды дәмдеу пісіруі тиімділігін жағарлатады.
- Сүйекті еттерді қуыру үшін бірдей мөлшердегі сүйексіз еттерді куырғанмен салыстырғанда 15-тен 30-ка минутқа дейін ұзақтықта үақыт қетеді.
- Ет жуандығының әрбір сантиметрі пісіру уақытының 4-5 минутын талап етеді.
- Пісіру уақыты аяқталған соң, етті пештің ішінде 10 минутқа қалдырыныңыз. Шырын қуырылған еттің үстінен

жаксырак тарайды және етті кескен кезде шығып кетпейді.

- Балық ыстыққа төзімді жайпак тақтага ортанды немесе төмөнгі сереге койылуы кажет.

Грильде дайындауға ариалған көңестер

Ет, балық және құс еті грильде дайындалғанда, олар тез қызыаралы, үстіндегі кабықшасы жаксы болып, кеүіп кетпейді. Жайпак боліктер, ет істіктегі мен жінішке шүзілдіктердің әсіресе қызанак және кияр секілді құрамында сұзы көп көкөністермен грильде дайындауға болады.

- Боліктегі грильде дайындалуы үшін сым тор сөренің үстінен немесе астында сым тор сөрсөп бар жайпак табының үстінен жайып салыңыз. Жабылған бос орынның колемі қыздырығыштың колемінен аспауы кажет.
- Гриль бар сым тор сөренің үстінен немесе жайпак табаны пештің қажетті дейгейіне койыңыз. Грильді сым тор середе дайындал жатқан болсаныз, төмөнгі сереге майды жинастырып жайпак таба койыңыз. Тазалау онай болу үшін, табаға шамалы су қуыңыз.

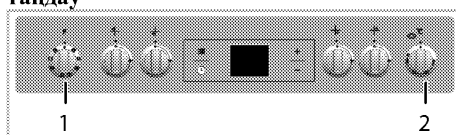


Грильде дайындауға жарамды емес тағамдар өрт қаупін тудырады. Грильде дайындауға ариалған тағамдар ғана карқынды гриль ыстығына жарамды.

Тағамды грильдің артқы жағына карай тыым алысқа коймаңыз. Бұл ен ыстық жер және майлы тағам отқа тиуі мүмкін.

Электр пешін іске қосу жолы

Температуралы және жұмыс режимін тандау



1. Функция тетігі
2. Термостат тетігі
1. Функция тетігін қажетті жұмыс режиміне орнатыңыз.
2. Температура тетігін қажетті температураға орнатыңыз.

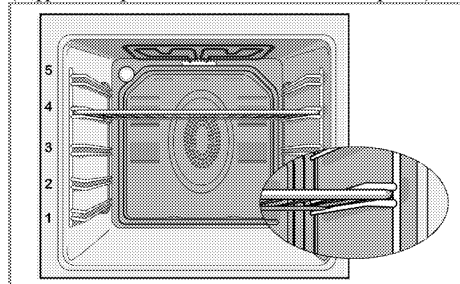
» Пеш орнатылған температураға дейін қызып, соны сақтап тұрады. Қыздыру кезінде, температура шамы жаңып тұрады.

Электр пешін өшіру

Функция тетігін және температура тетігін "өшіру (жоғарғы)" позициясына карай бұрыңыз.

Сымнан жасалған текшени бүйірдегі сөреге дұрыс қою ете маңызды. Сымнан жасалған текше бүйірдегі сөрелердің арасына суретте көрсетілгендей салынуы керек.

Сымнан жасалған текше пештің артқы қабырғасына карама-карсы орнатылмауы тиіс. Тамаша грильдеу нәтижесін алға үшін, сымнан жасалған текшени соренін алдынғы бөлігіне сырғытып салыңыз да, есіктің көмегімен бір орынға орналастырыныз.
(Кұрылғы үлгісіне байланысты өзгереді.)



Жұмыс режимдері

Осы жерде көрсетілген жұмыс режимдерінің реті сіздің үлгінізден өзгеше болуы мүмкін.

Жоғарғы және томенгі қыздыру

Жоғарғы және томенгі қыздыру функциялары іске косылған. Тағам үстінен және астынан да бір уақытта қыздырылады. Мысалы, бұл торттар, наң өнімдері немесе пісіру қалыптың ішіндегі торттар және пісірмелер үшін ынғайлы болады. Тек бір табамен пісіру.

Астынан қыздыру

Тек төменнен қыздыру функциясы іске қосылған. Бұл пица және осыған үксас тағамдарды томеннен қыздыру үшін ынғайлы.

Бұл функция бүмен онай тазалау үшін де пайдаланылуы керек.

Желдеткішпен астынан/үстінен қыздыру



Үстінен қыздыру, астынан қыздыру және желдеткіш (артқы қабырғасында) іске косылған. Істық ауа желдеткіш арқылы пештің ішімен біртекті таралады. Тек бір табамен пісіру.

Желдеткішпен жұмыс істеу



Пеш қыздырылмайды. Тек пеш (артқы қабырғасындағы) іске косулы болады. Мұздатылған түйіршікті тағамды баюа болме температурасында еріту және пісірілген асты суыту үшін жақсы.

Желдеткішпен қыздыру

Артқы қыздырылғышпен қыздырылатын жылы ауа желдеткіш арқылы пештің ішімен біртекті таралады.

Бұл тағамдарды әр түрлі сөре денгейлерінде әзірлеу үшін ынғайлы және әдетте алдын ала қыздыруды талап етпейді. Бірнеше табамен пісіру үшін колайлы.

Бұл функция бүмен онай тазалау үшін де пайдаланылуы керек.

"3D" функциясы



Үстінен қыздыру, астынан қыздыру және желдектіштің (артқы қабыргасында) комегімен қыздыру функциялары іске қосылған. Тағам барлық жағынан біртекті және тез пісіріледі. Тек бір табамен пісіру.

Толық грильдеу



Пештің төбесіндегі үлкен грильдеу құралы қосылады. Үлкен мөлшердегі асты грильдеу үшін ынғайлы.

- Грильдеу үшін, үлкен не орташа өлшемді порцияларды грильдеу құралының астында дұрыс сөре позициясына койыңыз.
- Температуралыңынан жаңа температураларды грильдеу үшін орнатыңыз.
- Грильдеу уақытын жартысы өткен соң, тағамды айналдырыңыз.

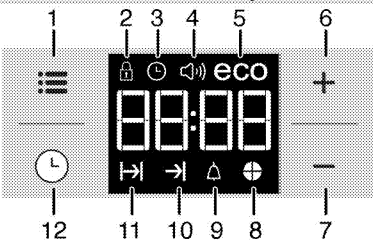
Гриль+желдектіш



Грильдеу эсері Толық грильдеу функциясы сиякты күшті болмайды

- Грильдеу үшін, кіші не орташа өлшемді порцияларды грильдеу құралының астында дұрыс сөре позициясына койыңыз.
- Қажетті температуралыңынан жаңа температураларды грильдеу үшін орнатыңыз.
- Грильдеу уақытын жартысы өткен соң, тағамды айналдырыңыз.

Пештің сағатын пайдалану



- Реттеу түймешігі
- Түймешіктерді құлттау белгісі
- Сағат белгісі
- Дабылдың дыбыс қаттылығы белгісі (Ол онімде болмауы мүмкін.)
- Унемдеу режимі белгісі
- Косу түймесі
- Алу түймесі
- Уақыт бәліш белгісі
- Дабыл белгісі
- Пісіру уақытының соны белгісі
- Пісіру уақыты белгісі
- Бағдарлама түймешігі

i Пісірудің аяқталу уақытына сәк көп дегендеге 5 сағат 59 минут уақытын орнатуға болады.

Куат берілуінің токтауы себебінен бағдарлама жұмысы токтайды. Пешті кайта бағдарламалау жақсет.

i Кез келген параметрді орнату кезінде дисплейде катысты таңбалар жыптылықтайтын. Параметрлер іске қосылуы үшін шамалы уақыт күту жақсет.

i Егер ешбір пісіру параметрі орнатылмаса, күн уақытын орнату мүмкін емес.

i Әзірлеу басталғанда әзірлеу уақыты орнатылса, қалған уақыт көрсестіледі.

Әзірлеу уақытын орнату арқылы әзірлеу;
Духовканы таймерде әзірлеу уақытын орнату арқылы көрсестілген уақыттың соңында токтайдындей орнатуға болады.

- Пісіру функциясын таңданыз.
- ⊕ пернесін әзірлеу уақыты үшін дисплейде → таңбасы көрсестілгенше түртініз.
- Әзірлеу уақытын + / - пернелерімен орнатыңыз.

» » Эзірлеу уақыты орнатылғаннан кейін таңбасы және уақыт бөлігі дисплейде үздіксіз көрсетіледі.

4. Тағамды пештің ішіне салып, температура тұтқасымен температуралы орнатыныз. Пісіру басталады.

» Эзірлеу басталғанда эзірлеу уақыты дисплейде кері санала бастайды және уақыт бөлігі таңбасының барлық бөліктері жанады. Орнатылған эзірлеу уақыты 4 бірдей болікке болінеді және әр бөліктің уақыты біткенде сол бөліктердің таңбасы өшеді. Осылайша, сіз қалған эзірлеу уақытының жалпы эзірлеу уақытына қатынасын оңай түсіне аласыз.

Эзірлеу уақытының соңын кейінірек уақытқа орнату;

Таймерде эзірлеу уақытын орнатудан кейін сіз эзірлеу уақытының соңын кешірек уақытқа орнаты аласыз.

1. Пісіру функциясын таңдаңыз.
2. Ⓡ пернесін эзірлеу уақыты үшін дисплейде таңбасы көрсетілгенше түртіңіз.
3. Эзірлеу уақытын / пернелерімен орнатыныз.
- » » Эзірлеу уақыты орнатылғаннан кейін таңбасы дисплейде үздіксіз көрсетіледі.
4. Ⓡ пернесін эзірлеу уақытының соңы үшін дисплейде таңбасы көрсетілгенше түртіңіз.
5. Эзірлеу уақытының соңын орнату үшін / пернелерін басыңыз.

» Эзірлеу уақыты орнатылғаннан кейін таңбасы, ері таңбасы және уақыт бөлігі дисплейде үздіксіз көрсетіледі. Эзірлеу басталғаннан кейін таңбасы кетеді.

6. Тағамды пештің ішіне салып, температура тұтқасымен температуралы орнатыныз. Пісіру басталады.

» **Духовка таймері іске қосылу уақытын эзірлеу уақытын сіз орнатқан эзірлеу уақытының соңынан шегеру арқылы есептейді.** Таңдалған жұмыс режимі эзірлеудің басталу уақыты келгенде белсендіріледі және духовка орнатылған температураға дейін қыздырылады. Ол осы температуралы пісірудің аяқталу уақытына дейін ұстап тұрады.

» Эзірлеу басталғанда эзірлеу уақыты дисплейде кері санала бастайды және уақыт бөлігі таңбасының барлық бөліктері жанады.

Орнатылған эзірлеу уақыты 4 бірдей болікке болінеді және әр бөліктің уақыты біткенде сол бөліктердің таңбасы өшеді. Осылайша, сіз қалған эзірлеу уақытының жалпы эзірлеу уақытына қатынасын оңай түсіне аласыз.

7. Эзірлеу процесі аяқталғаннан кейін дисплейде «**Соңы**» көрсетіледі және таймер дыбыстық ескерту береді.
8. Аудио ескерту 2 минут бойы естіледі. Аудио ескертууді токтату үшін жай кез келген пернені басыңыз. Аудио ескертуудің дыбысы өшіріледі және ағымдағы уақыт көрсетіледі.



Дыбыстық ескертуудің соңында кез келген пернені бассаңыз, духовка жұмысын қайта бастайды. Ескертуудің соңында духовканың қайта қосылуын болдырмау үшін температура тұтқасын және функция тұтқасын «**0**» (өшірүл) күйіне бұрынды.

Пернелерді құлыштау функциясын қосу
Духовканы қолдануға пернелерді құлыштау функциясын белсендірүү арқылы жол бермеуге болады.

1. белгішесіне дисплейде таңбасы көрсетілгенше түртіңіз.
- » «**OFF**» (ӨШІРУЛ) дисплейде көрсетіледі.
2. Пернелер құлпын белсендірүү үшін пернесін басыңыз.
- » Пернелер құлпы белсендірілгеннен кейін дисплейде «**On**» (Қосулы) көрсетіледі және таңбасы жаңған күйде калады.



Пернелер құлпы белсендірілгенде духовка пернелері жұмыс істемейді. Қуат үзілген жағдайда пернелер құлпы болдырылмайды.

1. белгішесіне дисплейде таңбасы көрсетілгенше түртіңіз.
- » «**On**» (Қосулы) дисплейде көрсетіледі.
2. пернесін басу арқылы пернелер құлпын өшіріңіз.
- » "OFF" (Өшірүл) белгісі түймешіктерді құлыштау функциясы өшірілісімен көрінеді.
- Дыбысты таймерді орнату**
Өнімнің таймерін эзірлеу бағдарламасынан басқа кез келген ескерту немесе еске салғыш үшін пайдалануға болады.
Дыбысты таймер духовка функцияларына ешқандай әсер етпейді. Ол тек ескерту ретінде қолданылады. Мысалы, духовкадағы тағамды белгілі бір уақытта айналдыру

қажет болғанда, ол өте пайдалы. Таймер орнатылған уақыттың соңында аудио ескеру береді.

1. ⌂ пернесін дисплейде ⌂ таңбасы көрсетілгенше түртіңіз.



Ең жоғарғы дабылды уақыт - 23 сағат және 59 минут.

2. Дабыл ұзактығын + / - пернелерін пайдалана отырып орнатыныз.



Дабыл үніне, күн уақытна, дисплей ашықтығына және температура пернелеріне арналған функция пернелері 0 (OFF) күйінде болуы керек.

- » ⌂ таңбасы жанған күйде калады және дабыл уақыты орнатылғаннан кейін дисплейде дабыл уақыты көрсетіледі.
3. Дабыл уақытының соңында ⌂ таңбасы жыптылықтай бастайды және аудио ескерту естіледі.

Дабылды өшір

1. Аудио ескерту 2 минут бойы естіледі. Аудио ескертуді тоқтату үшін жай кез келген пернені басыңыз.

» Аудио ескертудің дыбысы өшіріледі және ағымдағы уақыт көрсетіледі.

Дабылды болдырмау;

1. ⌂ пернесін дабылды тоқтату үшін дисплейде ⌂ таңбасы көрсетілгенше түртіңіз.
2. + пернесін «00:00» көрсетілгенше басып түрніңіз.



Дабыл уақыты көрсетіледі. Дабыл уақыты мен пісіру уақыты бірге орнатылса, қысқа уақыт көрсетіледі.

Дабыл үнін өзгерту

1. ⌂ пернесін дисплейде ⌂ таңбасы көрсетілгенше түртіңіз.
2. Қажет дабыл үнін + / - пернелерімен реттепніз.
3. Сіз орнаткан үн қысқа уақыттан кейін белсендіріледі.

» Таңдалған дабыл үні бейнебетте "b-01", "b-02" немесе "b-03" ретінде көрсетіледі.

Күн уақытын өзгерту

Бұрын орнатылған күннің уақытын өзгерту үшін:

1. ⌂ пернесін дисплейде ⌂ таңбасы көрсетілгенше түртіңіз.

2. Күн уақытын + / - пернелерімен орнатыңыз.
3. Сіз орнатқан уақыт қысқа уақыттан кейін белсендіріледі.

Үнемді режим

Духовқада әзірлеу уақытын орнату арқылы әзірлеу кезінде үнемді режим комегімен қуатты үнемдей аласыз.

Бұл режим әзірлеу уақытының соңына дейін жылытыштарды ошыру арқылы духовқаның ішкі температурасымен әзірлеуді аяктайды.

Үнемді режимді орнату

1. ⌂ таңбасын дисплейде eco таңбасы көрсетілгенше түртіңіз.
- » «OFF» (ӨШІРУЛІ) дисплейде көрсетіледі.
2. + пернесін түртү арқылы үнемді режимді косыңыз.

» Пернелер құлпы белсендірілгеннен кейін дисплейде «On (Қосулы)» жазуы көрсетіледі.

Үнемді режимді өшіру

1. ⌂ таңбасын дисплейде eco таңбасы көрсетілгенше түртіңіз.
- » «On» (Қосулы) дисплейде көрсетіледі.
2. - пернесін түртү арқылы үнемді режимді өшіріңіз.
- » Пернелер құлпы белсендірілгеннен кейін «Off (Өшірүлі)» жазуы көрсетіледі.
- » Экран жарықтығын орнату
(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол онімде болмауы мүмкін.)
1. ⌂ таңбасын дисплей жарықтығы үшін дисплейде d-01 немесе d-02 немесе d-03 көрсетіледі.
2. Қажет жарықтықты + / - пернелерімен орнатыңыз.
- » Сіз орнатқан уақыт қысқа уақыттан кейін белсендіріледі.

Тағамдарды пісіру уақытының кестесі



Бұл диаграммадағы уақыттар нұсқаулық ретінде берілген. Уақытты белгілеу тағамның температурасына, қоюлығына, түріне және езіндідің талғамдарызыбын пісіруге қарай озгеруі мүмкін.

Пісіру және қуыру



Пештің 1-ші сөрсі болып **төменгі** сөре есептеледі.

Тағам	Таба саны		Соре орыны	Температура (°C)	Пісіру уақыты (минуттан есептегендегі шамамен)
Табадағы торттар*	Бір таба		3	175	30 ... 45
Калыптың ішіндегі торттар*	Бір таба		2	175	30 ... 50
Пісіру көзіндең торттар*	Бір таба		3	160 ... 170	20 ... 30
Бисквитті торт*	Бір таба		3	180 ... 200	10 ... 20
Печеньелер*	Бір таба		3	160 ... 170	20 ... 30
Камырдан жасалған пісірме*	Бір таба		3	200	20 ... 30
Камырдан жасалған пісірме*	Бір таба		3	190	20 ... 35
Ашыткы*	Бір таба		3	190	20 ... 40
Лазанья*	Бір таба		2	180	25 ... 45
Пицца*	Бір таба		1	200	10 ... 20
Бифтиекс (бүтін) / Күрьздак	Бір таба		2	25 мин. 220, содан кейін 180 ... 190	80 ... 100
Козының аяғы (пісірме)	Бір таба		2	25 мин. 220, содан кейін 190	70 ... 90
Күрьзілген тауық	Бір таба		2	15 мин. 250/макс, содан кейін 190	55 ... 65
	Бір таба		2	15 мин. 220, содан кейін 180 ... 190	50 ... 65
Түйстаяуық (Тілімделген)	Бір таба		3	25 мин. 220, содан кейін 190	70 ... 120
	Бір таба		2	25 мин. 220, содан кейін 180 ... 190	60 ... 100
Бальк	Бір таба		3	200	20 ... 30
	Бір таба		3	200	20 ... 25

Бір уақытта 2 табамен пісіргендеге, тубі терен табаны үстінгі сереге, ал екінші табаны астынғы сереге койыңыз.

* Барлық тағамдарды алдын ала қыздыру ұсынылады.

(**) Алдын ала қыздыруды талап ететін пісіру процесстері үшін процесс басында пешті орнатылған температурага жеткенше алдын ала қыздырыныз.

Тортты пісіруге арналған көңестер

- Егер торт тым күрғак болса, температура деңгейін 10°C градуска арттырып, пісіру уақытын азайтыныз.
- Торт ылғал болса, азырак сұйықтық пайдаланып, температура деңгейін 10°C градуска азайтыныз.

- Егер торттың беті күйіп жатса, оны төменгі сөреге орнатып, температураны азайтыңыз және пісіру уақытын көбейтініз.

- Іші жақсы піскен, алайда сырты әлі жабысқақ болса, азырак сұйықтық пайдаланып, температураны азайтыңыз және пісіру уақытын көбейтініз.

Тәтті пісірмелерді әзірлеуге арналған көнестер

- Егер тәтті пісірме тым құрғақ болса, температура деңгейін 10°C градуска арттырып, пісіру уақытын азайтыңыз. Қамырдың қабаттарын сут, май, жұмыртқа және йогурттан жасалған соуспен ылғалдатыңыз.
- Егер тәтті пісірмені ұзақ уақыт пісіру қажет болса, оның қалындығы табандың терендігінен асып кетпеудің қадағаланың.
- Тәтті пісірменің беті күйіп, ал асты әлі піспей жатса, колданылған соустың пісірме астына тым көп жағылмағаның тексеріңіз. Біртекті қызыруы үшін, соусты қамыр қабаттарының арасында және пісірменің бетіне бірдей етіп жағыныз.



Тәтті пісірмені кестеде көрсетілген режим және температураға сәйкес пісіріңіз. Егер астыңғы жағы әлі қызармagan болса, оны келесі дә томенгі сөргеге қойыңыз.

Көкөністерді пісіру бойынша көнестер

- Көкөністен жасалған тағамның сұзы тартылып, құрғап кетсе, оны табада емес, какпағы бар казанда пісіріңіз. Жабық ыдышты тағамның сұзы сакталады.
- Егер көкөніс тағамы піспесе, көкөністерді алдын ала қайнатып

Грильденетін тағамдарды пісіру уақытының кестесі

Электр грилінде қуыру

Тағам	Соре орны	Ұсынылған температура (°C)**	Грильдеу уақыты (шамамен)
Балық	4...5	250/max	20...25 мин.*
Тілімделген тауық	4...5	250/max	25...35 мин.
Козының жашылылған еті	4...5	250/max	20...25 мин.
Ростбиф	4...5	250/max	25...30 мин. #
Бұзаудың жашылылған еті	4...5	250/max	25...30 мин. #
Тостерленген пан *	4	250/max	1...3 мин.

* кальциндигына байланысты

#5 минут бойы алдын ала қызырыныз

**Өнімнің гриль температурасын реттеу мүмкін болмаса, гриль максималды температурада жұмыс істейді.

алыңыз немесе оларды консервіленген ас сияқты даярланың және пешке қойыңыз.

Грильді іске қосу жолы



АБАЙЛАҢЫ!

Грильдеу кезінде, пеш есігін жауып қойыңыз.

Ыстық беттер жануға алып келеді!

Грильді қосу

- Функция тетігін қажетті грильдеу белгісіне қарай бұрыныз.
- Содан кейін, қажетті грильдеу температурасын таңдаңыз.
- Қажет болса, шамамен 5 минут бойына алдын ала қыздыру жасап алыңыз.

» Температура шамы жанады.

Грильді өшіру

- Функция тетігін Өшірүлі (жоғарғы) позициясына қарай бұраныз.



Грильде дайындауға жарамды емес тағамдар өрт қаупін тудырайды. Грильде дайындауға арналған тағамдар ғана карқынды гриль ыстығына жарамды.

Тағамды грильдің артқы жағына қарай тым алысқа коймаңыз.

Бұл ең ыстық жер және майлы тағам отқа тиуі мүмкін.

7 Күту мен техникалық қызмет көрсетеу

Жалпы мәліметтер

Күрүлғы жи аралыкпен тазаланып тұрса, күрүлғының қызмет көрсетеу мерзімі ұзартылып, ақаулыктар ықтималдығы төмөндөйді.



ҚАУПТІ:

Кызмет көрсетеу және тазалау жүмыстарын бастамас бұрын, күрүлғының қуат жүйесінен ажыратыңыз.
Электр тогы соғуының қаупі бар!



ҚАУПТІ:

Тазалауды бастаудан бұрын, күрүлғының салқындауына уақыт берініз.
Ыстық беттер жануға алып келеді!

- Күрүлғыны әрбір пайдаланудан кейін түгелімен тазалап шығыңыз. Осылай тағам қалдықтарын онай алып тастауга мүмкін болады, бұл күрүлғыны келесі жолы пайдаланғанда олардың жануынан сактайты.
- Күрүлғыны тазалау үшін арнайы тазалағыш заттар қажет емес. Пеш есіргін тазалау үшін, күрүлғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және күрғак шүберекпен сүртініз.
- Эркашан тазалаудан кейін артық сұйықтық толығымен сүртілгенін және ағындылар дереу күрғатыльып сүртілгенін тексерініз.
- Құрамында кышкыл немесе хлорид бар жуғыш заттарды тот баспайтын болатты беттерді және тұтқаны тазалау үшін пайдаланбаңыз. Сол бөліктерді тазалап сұрту үшін жұмсақ матаны сұйық (кattы емес) жуғыш затпен пайдаланып, бір бағытта сүртініз.
- **(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)**
Катты металды қырғыштарды немес катты тазалғыш заттарды шыны бетін тазалау үшін пайдаланбаңыз. Шыны беті бұлінуі мүмкін.



Бет кейбір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бұлінуі мүмкін.

Тазалау кезінде қатты жуғыш заттарын, тазалағыш үнтақтарын/кремдерін немесе кез-келген өткір заттарды пайдаланбаңыз.



Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланбаңыз, ойткені ток соғуы мүмкін.

Пісіру тақтасын тазалау

Газ кемпіректері

1. Кемпіректер мен жанағры қакпактарын шығарып алып, тазалаңыз.
2. Пісіру тақтасын тазалаңыз.
3. Жанағры қакпактарын өз орындарына дұрыстап кондырыңыз.
4. Жоғарғы торды орнатканда, жанағрылар кемпіректердің ортасына кондырылғанын тексерініз.

Басқару тақтасын тазарту

Басқару тақтасын және тұтқаларды дымқыл матамен тазалаң, оларды кептіріп сүртініз.

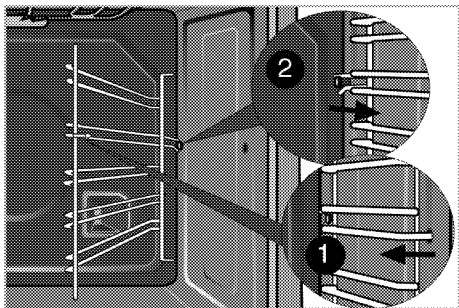


Егер өнім түймешіктермен/тұтқыштармен жабдықталса, басқару тақтасын тазалау үшін басқару тұтқыштарын алмаңыз.
Басқару тақтасы бұлінуі мүмкін!

Пешті тазалау

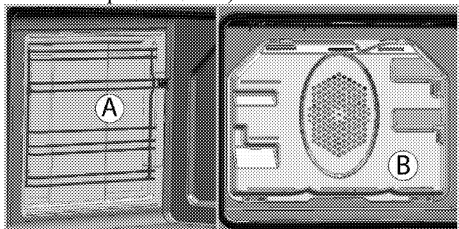
Бүйір қабырғасын тазалау(Күрүлғы үлгісіне байланысты өзгереді.)
(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)

1. Бүйір кондыруының алдыңғы бөлігін бүйір қабырғасының карама-карсы бағытына қарай тарту арқылы шығарып алыңыз.
2. Бүйір кондыруын толықтай өзінізге қарай тарту арқылы шығарып алыңыз.



Каталитикалы қабырғалар (Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)

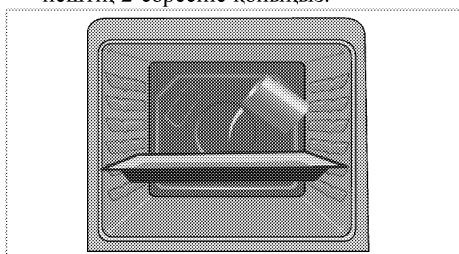
Өнімнің ішкі жақ қабырғаларына (A) және/немесе артқы қабырғасына (B) каталитикалық эмаль жағылуы мүмкін. Каталитикалы қабырғалар түсі азық күнгірт және беті кеуекті. Пештің каталитикалық қабырғалары тазаланбауды керек. Каталитикалы қабырғалардың кеуекті беттері тогілген майды сініру және ауыстыру арқылы автоматты түрде тазаланады (бу және көмір қышқылы).



Бумен оцай тазалау

Ол оцай тазалауда көмектеседі, себебі кір (күп күттірмей) пеш ішінде қалыптасатын бүмен және пештің ішкі бетінде конденсацияланатын су тамшыларымен жұмсарады.

- Пеш ішіндегі бүкіл қосалқы қуралдарды алыныз.
- Пеш науасына 500 мл су құйып, науаны пештің 2-соресіне қойыныз.



- Жеңіл бу тазалау режимінде Пешті орнатының және 25 минут бойы 100 ° С кезінде іске қосыңыз.
- Есігін ашып, пештің ішкі бетін дымқыл губкамен немесе шуберекпен сүртіңіз.
- Кетүі қын кірді тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құргак шуберекпен сүртіңіз.

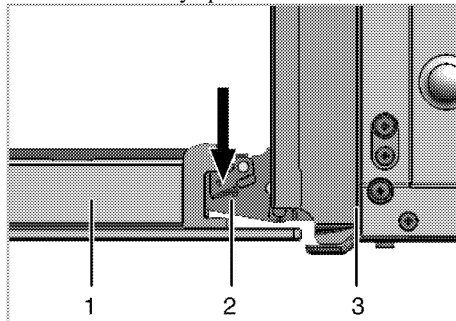
Пеш есегін тазалау

Пеш есегін тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құргак шуберекпен сүртіңіз.

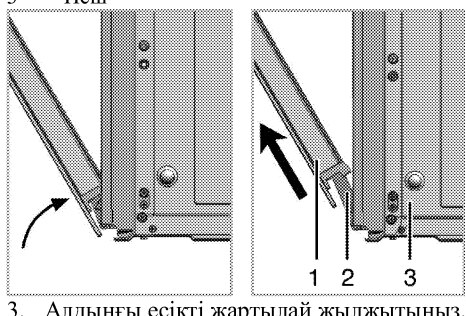
Пеш есегін тазалау үшін қатты сызығыш тазалығыстар мен өткір металды қырғыштарды пайдаланбанды. Олар бетіне сыйаттар қалдырып, шыныны құртады.

Пеш есігін алу

- Алдыңғы есігін ашыныз (1).
- Алдыңғы есіктің он жақ және сол жақтағы ілгек санылауларындағы (2) қысықштарды суретте көрсетілген бойынша басу арқылы ашыныз.



- 1 Алдыңғы есік
2 Қысықшы
3 Пеш



3. Алдыңғы есікті жартылай жылжытыңыз.

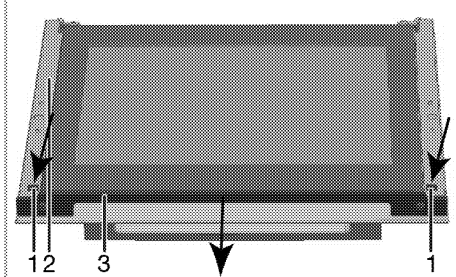
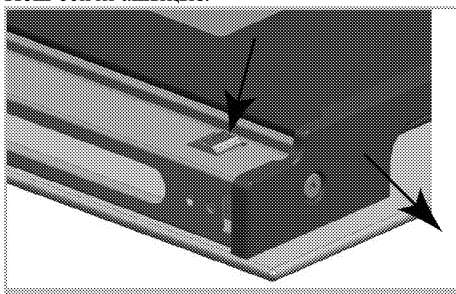
4. Алдыңғы есікті оң және сол жақтағы ілгектерден босату үшін жоғары қарай тартыңыз.



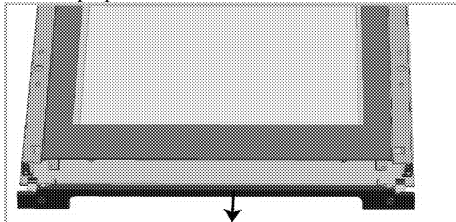
Есікті орнату үшін есікті шығару кезінде орындалған қадамдар кері ретпен орындалуы қажет. Есікті қайта орнату кезінде ілгек саңылауларындағы қысқыштарды жабуды ұмытпаңыз.

Есіктің ішкі әйнегін шығарып алу (Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)

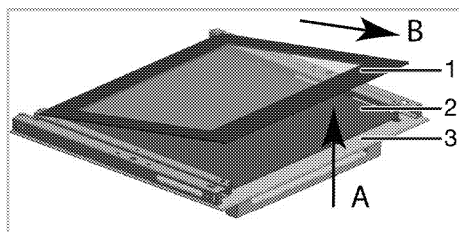
Пеш есігінің ішкі әйнек тақтасын тазалау үшін шығарып алуға болады.
Пеш есігін ашыңыз.



- 1 Койынды
- 2 Жактау
- 3 Профиль



Жоғарыдағы суреттерде корсетілгендей, алдыңғы есіктің үстінгі жағына тіркелген профильді алу үшін койындыларды (1) басып, профильді (3) өзінізге тартыңыз.



1 Ең ішкі әйнек тақтасы

2 Ишкі әйнек тақтасы*

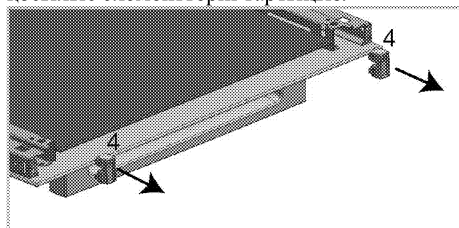
3 Сыртқы әйнек тақтасы

* (Ол өнімде болмауы мүмкін.)

Суретте көрсетілгендей, ең ішкі әйнек тақтасын (1) абылап А бағытында көтеріп, оны В бағытында шығарып алышыз.

Егер өнімің ішкі әйнек тақтасымен жабдықталса;

Суретте көрсетілгендей, әйнек тақталардан шешу үшін ортадағы әйнек ұстағыштың косылыс элементтерін тартыңыз.



4 Әйнек ұстағыштың косылыс элементі*

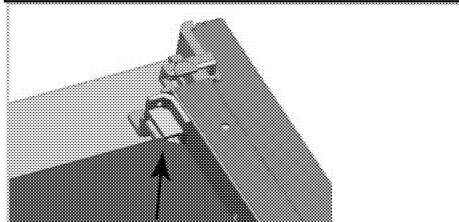
* (Ол өнімде болмауы мүмкін.)

Осы әрекетті ішкі әйнек тақтасын (2) шығарып алу үшін де қайталаныз. Есікті қайта топтауга арналған бірінші қадам ішкі әйнек тақтасын (2) қайта орнату болып табылады.

Суретте көрсетілгендей, әйнек тақтасын пластик тілімге салынатындағы етіп орналастырыныз.



Болмаса, әйнек тақтасы толығымен орнатылмайды және діріл және үзіліс жағдайы орын алуы мүмкін.



Ең ішкі әйнек тақтасын орнату кезінде (1), тақтасың баспаланған жағы ішкі әйнек тақтасына қарап тұрғанын тексерініз. Ең ішкі әйнек тақтасының төмөнгі бұрыштары пластик тілімдерге орнатылуы керек.



Болмаса, әйнек тақтасы толығымен орнатылмайды және діріл және үзіліс жағдайы орын алуы мүмкін.

Әйнек ұстағыштың қосылыс бөлшектерін тілімдеріне салуды есте сақтаңыз.

Ақырында, тілімдеріне кайта орнату үшін профиль койындыларын басыңыз.

Пеш шамын ауыстыру



ҚАУІПТІ:

Пеш шамын ауыстырудан бұрын, электр тоғының согуын болдырмау үшін құрылғы қуат жүйесінен ажыратылғанына және сұтылғанына көз жеткізіңіз. Ыстық беттер жануға алып келеді!



Пеш шамы - 300 °C градусқа төзімді аранайы электр шамы. Толық мәліметтер алу үшін *Техникалық сипаттамалары, Бет 14* болімін караңыз. Пеш шамдарын Үәкілетті қызмет көрсету орталығынан алуға болады.



Шам орны суретте көрсетілген орнынан өзгеше болуы мүмкін.



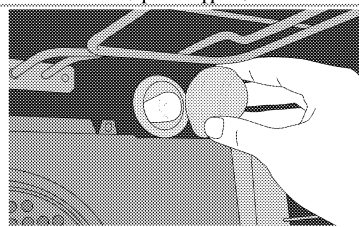
Осы құрылғыда пайдаланылатын шам үй болмессін жарықтандыруға үйлесімсіз. Осы шамның арнайы мақсаты – пайдаланушының тағам түрлерін көрүне көмектесу.



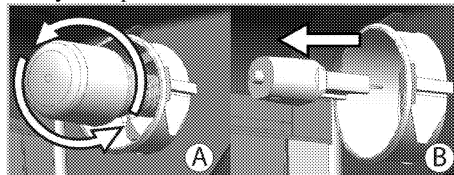
Осы құрылғыда пайдаланылатын шамдар 50°C көрсеткішінен жоғары температура сияқты физикалық жағдайлар тудыруы мүмкін.

Егер пеш дөңгелек шаммен жабдықталған болса:

1. Құрылғыны қуатты жабдықтау күралынан ажыратыңыз.
2. Шыны жапқышын шығару үшін, оны сағат тіліне карсы бураныз.



3. Егер пеш шамы төмөндегі суретте көрсетілгендей (A) түрінде болса, оны көрсетілгендей бұрап алып ауыстырыңыз. Егер ол (B) түрінде болса, оны төмөндегі суретте көрсетілгендей тартып алып ауыстырыңыз.



4. Шыны жапқышын орнатыңыз.

8 Ақаулықтарды іздеу және жою

Пеш іске косулы кезінде бу шығады.

- Жұмыс кезінде будың шығуы әдеттегі жағдай болып табылады. >>> *Бұл ақаулық емес.*

Ұсыту мен салқындау кезінде құрылғы металдардың дыбыстарын шығарады.

- Метал боліктері қызған кезде кенейіп, дыбыстар шығарады. >>> *Бұл ақаулық емес.*

Құрылғы іstemейді.

- Балқыныш тәжегіштің ақаулығы бар немесе қосылған. >>> *Тәжегіш қоратасындағы тәжегіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды ауыстырыңыз немесе қосыңыз.*
- Құрылғы ашасы (жерге тұтықталған) розеткаға қосылмаған. >>> *Штепсельдің айрын тексеріңіз.*

Пеш шамы іstemейді.

- Пеш шамының ақаулығы бар. >>> *Пеш шамын ауыстырыңыз.*
- Электр қуаты жоқ. >>> Электр қуатының бар-жоғын тексеріңіз. Тәжегіш қоратасындағы тәжегіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды ауыстырыңыз немесе қосыңыз.

Пеш қызбайды.

- Функциясы және/ немесе температурасы орнатылмаған. >>> *Функция мен температуралы Функция және/немесе температура тұтқышы/түймешігімен орнатыңыз.*
- Таймері бар үлгілерде таймер реттелмеген. >>> *Уақытты реттепеңіз.* (Микротолқынды пеші бар құрылғыларда таймер тек микротолқынды пешті ғана басқарады.)
- Электр қуаты жоқ. >>> Электр қуатының бар-жоғын тексеріңіз. Тәжегіш қоратасындағы тәжегіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды ауыстырыңыз немесе қосыңыз.

Жату кезінде от шықпайды.

- Ток жоқ. >>> *Тәжегіш қоратасындағы тәжегіштерді тексеріңіз.*
- Уақыт орнатылмаған. >>> *Уақытты орнатыңыз.*

Газ келмей түр.

- Басты газ шумегі жабық. >>> *Газ шүмегін ашиңыз.*
- Газ тұтікшесі бұралып қалған. >>> *Газ тұтікшесін дұрыстап орнатыңыз.*

Жанағылар дұрыс жаңбайды немесе тіпті жаңбайды.

- Жанағылар ластанып қалған. >>> *Жанағы боліктерін тазалыңыз.*
- Жанағылар дымқылданып қалған. >>> *Жанағы боліктерін кептіріңіз.*
- Жанағы какпағы дұрыс орнатылмаған. >>> *Жанағы қақпағын дұрыс орнатыңыз.*
- Газ шүмегі жабық. >>> *Газ шүмегін ашиңыз.*
- Газ баллоны бос (сүйітылған газ қолданғанда). >>> *Газ баллонын ауыстырыңыз.*

(Таймері бар үлгілерде) Уақыт индикаторы жынылықтайды немесе сағат белгісі қосылады.

- Алдында электр қуаты ошіп калды. >>> *Уақытты орнатыңыз / Құрылғыны өшіріп, оны қайта қосыңыз.*



Осы белімде келтірілген нұсқаулаударды орындасанызда ақаулықтарды жоя алмасаңыз, Уәкілдесті қызмет көрсету орталығымен немесе құрылғыны сатып алған сату орталығымен хабарласыңыз. Ақаулығы бар құрылғыны өзініз жондеменіз.

