



Плита

Руководство пользователя

Пеш

Пайдаланушы нұсқаулығы



FSM52331DXDT

RU / KK

485.3017.71/R.AD/25.11.2019/5-4
7786982128

Перед началом эксплуатации прочтайте это руководство пользователя!

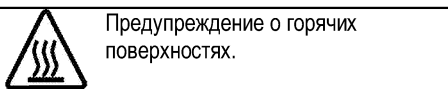
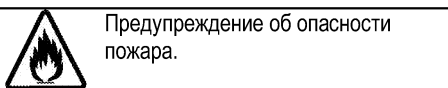
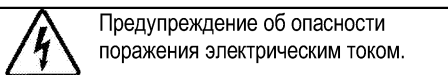
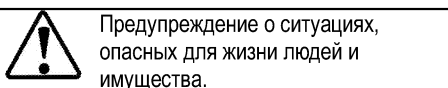
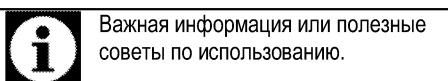
Уважаемый покупатель!

Спасибо за то, что отдали предпочтение продукции компании «Веко». 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:



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 (CO). 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 приступить 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

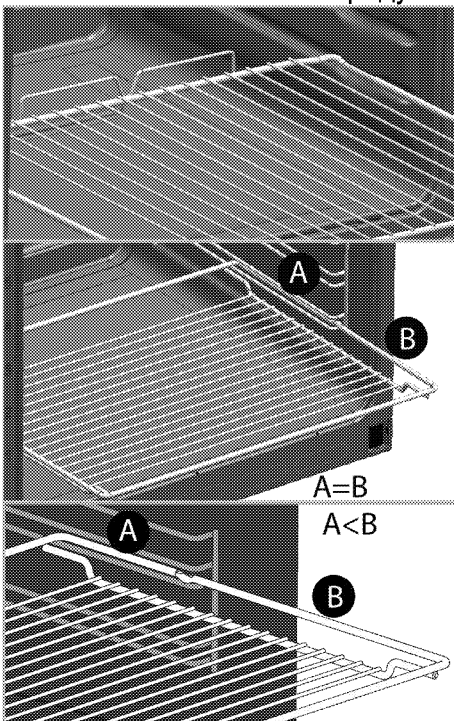
- **ВНИМАНИЕ:** Данное изделие и его внешние части нагреваются в процессе использования. Будьте осторожны, не касайтесь нагревательных элементов. Детей младше 8 лет следует допускать к духовому шкафу

- 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 приготовляемых 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 развесивания 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.

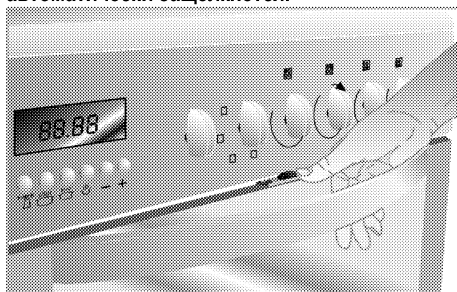
Блокировка от доступа детей

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

Плита имеет блокировку от детей на дверце духового шкафа.

Чтобы открыть дверцу духового шкафа, слегка потяните пластмассовую кнопку вверх и потяните за ручку дверцы.

При закрытии дверцы блокировка от детей автоматически защелкнется.



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):

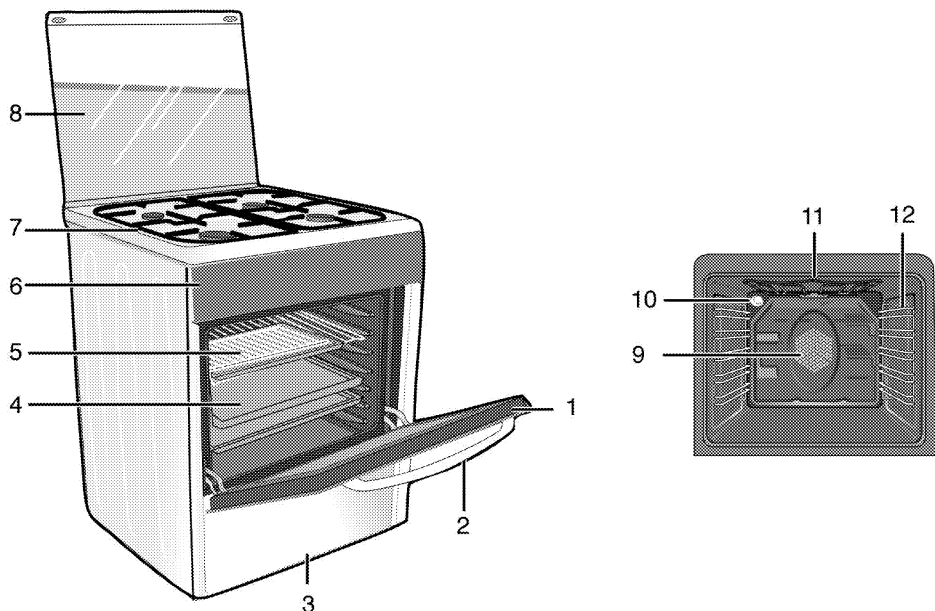
Приобретенное вами изделие соответствует Директиве ЕС о правилах ограничения содержания вредных веществ (2011/65/EU). Оно не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

Утилизация упаковочных материалов

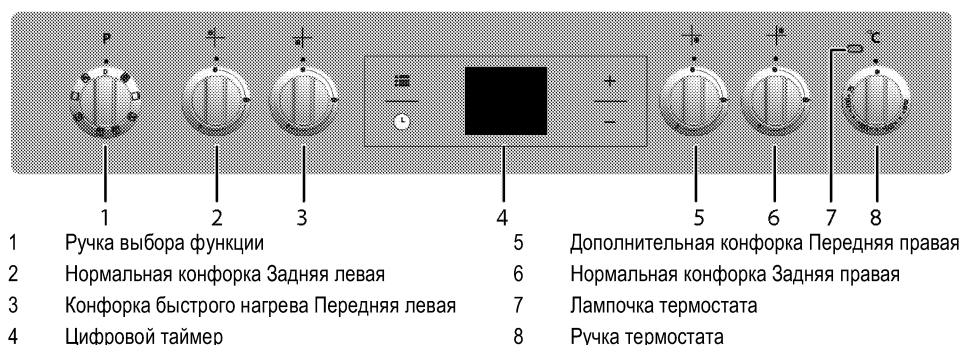
- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном и недоступном для детей месте. Упаковочные материалы изделия изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке. Утилизируйте их соответствующим образом и сортируйте согласно инструкций по обращению с отходами,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

2 Общие сведения

Обзор



- | | | | |
|---|---------------------|----|---|
| 1 | Передняя дверца | 8 | Верхняя крышка |
| 2 | Ручка дверцы | 9 | Двигатель вентилятора (за стальной пластиной) |
| 3 | Нижняя часть | 10 | Лампочка |
| 4 | Противень | 11 | Нагревательный элемент гриля |
| 5 | Проволочная решетка | 12 | Положения полок |
| 6 | Панель управления | | |
| 7 | Крышка конфорки | | |



Содержание упаковки

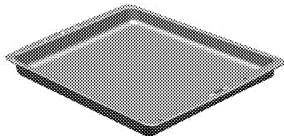


Изделие комплектуется различным набором дополнительных принадлежностей в зависимости от модели. Некоторые дополнительные принадлежности, описанные в руководстве пользователя, в комплекте этого изделия могут отсутствовать.

1. Руководство пользователя

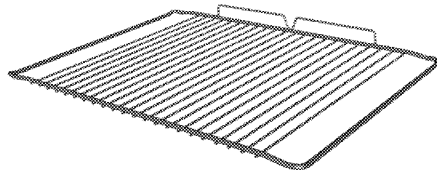
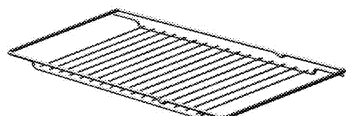
Противень

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

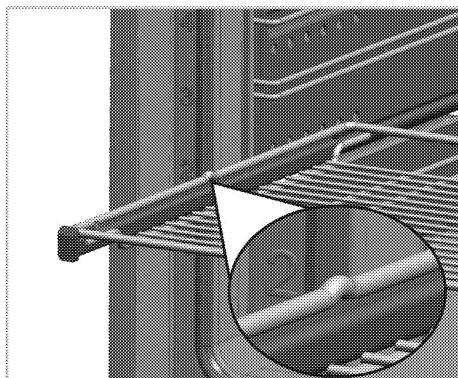
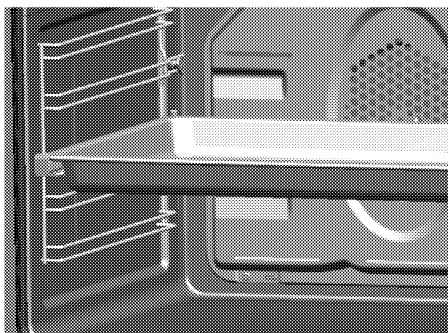


3. Проволочная решетка

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



4. **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 проволочных 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	Kat II 2ELs3B/P / Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/P / Cat I 2H
Тип газа/давление	NG 20/20 мбар
Общий расход газа	7.9 кВт
Переход на тип газа/давление [§]	NG G 2.350/13 мбар
– дополнительно	LPG G 30/37 мбар - LPG G 30/28-30 мбар - пропан 31 /37 мбар - NG 20/13 мбар - NG 20/10 мбар

ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

Конфорки

Задняя левая	Нормальная конфорка
Мощность	2 кВт
Передняя левая	Конфорка быстрого нагрева
Мощность	2.9 Вт
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 Вт Передняя левая	1 кВт Передняя правая	2 кВт Задняя правая
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
G 30/37 мбар	66	80	47	66
G2.350/13мбар	131	165	95	131
G 31/ 37 мбар	72	87	50	72

Вы можете приобрести форсунки, не вошедшие в комплектацию вашей модели в авторизованном сервисном центре.

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.

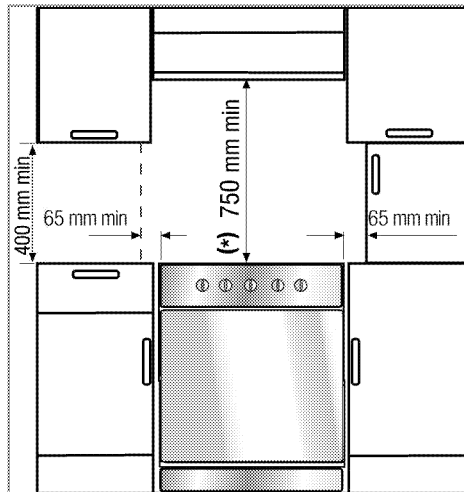


ОПАСНО:
Прежде чем приступить к установке, визуально проверьте отсутствие внешних дефектов духового шкафа.
При наличии дефектов не устанавливайте его. Поврежденные электроприборы представляют собой угрозу вашей безопасности.

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.



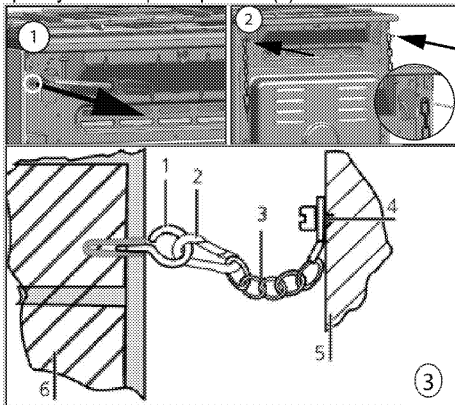
- Ее можно использовать с кухонными шкафами с обеих сторон, однако следует оставить свободное пространство минимум 400 мм над уровнем конфорок, а также боковое свободное пространство не менее 65 мм между плитой и стеной, перегородкой или высоким кухонным шкафом.
- Плита может также стоять отдельно. Обеспечьте 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 откручивание изделия как вперед, так и в сторону.

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

Вентиляция помещения

Во 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 кухнестоловой 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 взорваннию!

Параметры электрической сети должны соответствовать данным, указанным на паспортной табличке прибора. Паспортную табличку можно увидеть либо при открытой дверце или никней крышки, 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 не 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.



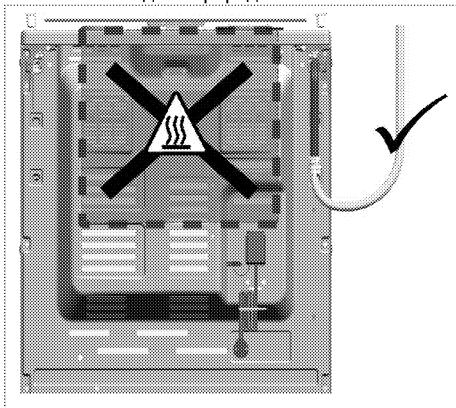
На ваше изделие может подаваться природный газ (NG).

- 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).

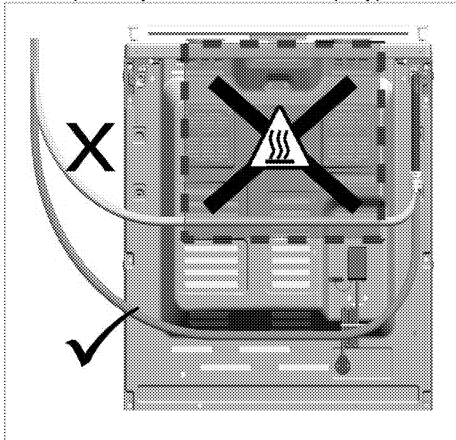
- Если впоследствии возникнет необходимость перевести изделие на другой вид газа, обратитесь в авторизованный сервисный центр по вопросу выполнения соответствующей процедуры.

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.



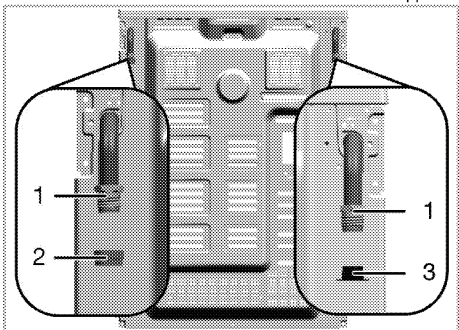
- Если выпускное отверстие газового шланга и клапан подачи природного газа не расположены на одной стороне, проверьте, чтобы шланг при соединении не проходил через зону повышенной температуры.



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.

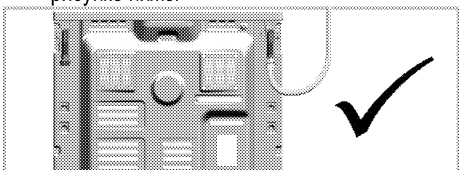


1 Выпускное отверстие газового шланга

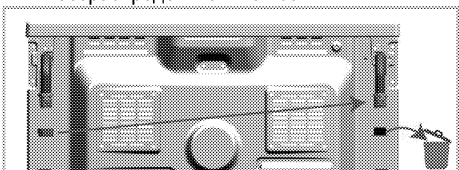
2 Глухая заглушка

3 Пластмассовая заглушка

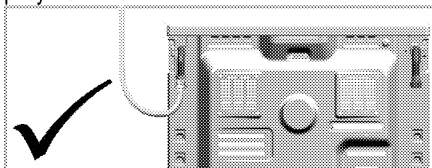
- Перед подключением к газораспределительной сети проверьте, что клапан природного газа и выпускное отверстие газового шланга подключаемого изделия находятся на одной стороне.
- Если клапан природного газа и выпускное отверстие газового шланга, закрытое пластмассовой заглушкой, выходят на одну сторону,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

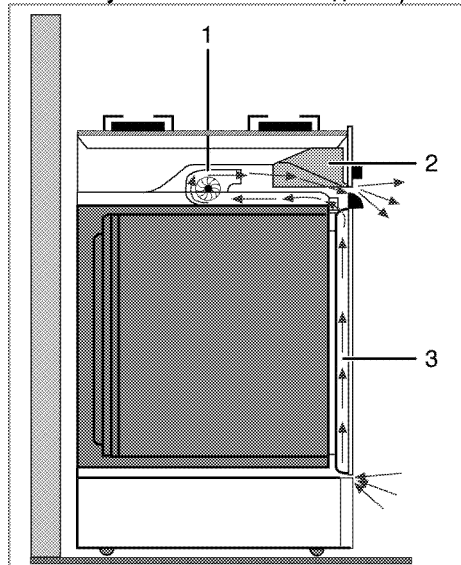
- Установите все регуляторы изделия в положение «Выключено». Установите все регуляторы изделия в положение «Выключено». Для проверки утечки газа приготовьте мыльную пену и нанесите ее на место подсоединения шланга.
- Для проверки утечки газа приготовьте мыльную пену и нанесите ее на место подсоединения 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.

Для изделий с вентилятором охлаждения (Она может отсутствовать в вашем изделии.)



1 Вентилятор охлаждения

2 Панель управления

3 Дверца

Вентилятор охлаждения охлаждает как панель управления, так и переднюю панель изделия.



Вентилятор охлаждения продолжает работать в течение 20-30 минут после выключения духового шкафа.

Окончательная проверка

- Проверьте, работают ли электрические компоненты.
- Откройте подачу газа.
- Проверьте места подключение 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.

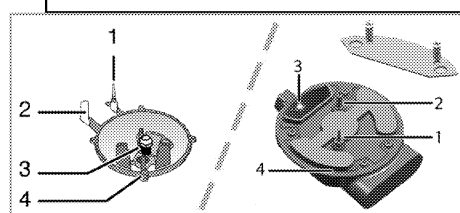


Расположение новых форсунок указано на упаковке или в таблице на Характеристики горелок, стр. 16 .



((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 к 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.

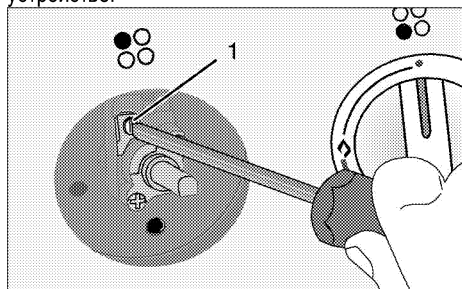
3. К винту регулировки подачи газа применайте отвертку соответствующего размера.

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

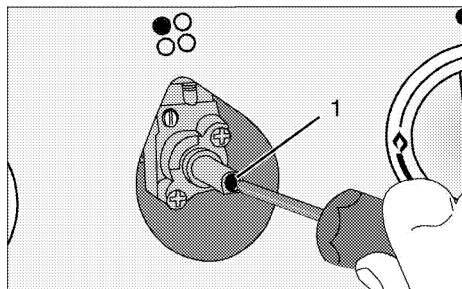
» Нормальная высота прямого пламени при установке регулятора в положение минимального пламени должна составлять 6-7 мм.

4. Если пламя выше, чем нужно, поверните винт по часовой стрелке, если ниже – поверните в противоположную сторону.
5. 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.



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



Осмотрите прибор снаружи на предмет возможных повреждений при транспортировке.

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 по 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



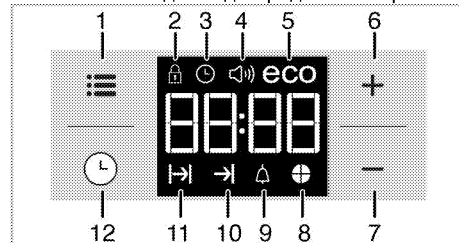
Во время выполнения настроек на дисплее будут мигать соответствующие символы.

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



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)



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



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 духовой*, стр. 29).
5. Дайте духовому шкафу поработать около 30 минут.
6. Затем выключите духовой шкаф (см. раздел *Правила эксплуатации электрической духовой*, 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 запахи. 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.

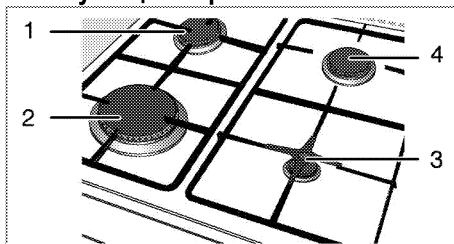
- Перед жареньем продукты нужно обязательно обсушивать. Опускайте продукты в горячий жир с осторожностью. Замороженные продукты перед жареньем следует полностью разморозить.
- Посуду, в которой разогревается жир, накрывать нельзя.
- Посуду следует ставить на плиту таким образом, чтобы ручки не нагревались 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 дна посуды. Посуду следует ставить по центру конфорки.

Эксплуатация варочных панелей



- Нормальная конфорка 18-20 см
- Конфорка быстрого нагрева 22-24 см
- Дополнительная конфорка 12-18 см
- 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 угарным 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

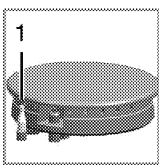
- Прижмите регулятор горелки и
- поверните его против часовой стрелки в сторону большого символа пламени.

- » 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.

- 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.



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!

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 обрызгнуть 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.

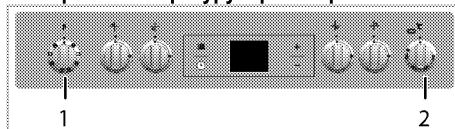


Продукты, которые не подходят для приготовления на гриле, могут привести к возгоранию. На гриле можно готовить только такие продукты, которые выдерживают интенсивный нагрев.

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

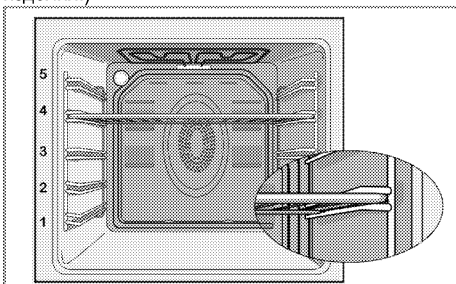
Поверните ручку выбора функций и регулятор температуры в положение отключения (вверх).

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.

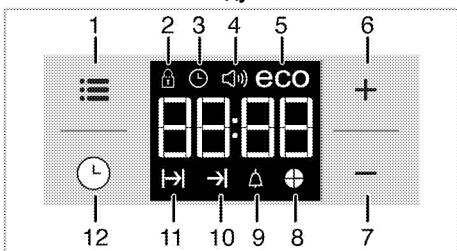
Grill+Fan (Гриль+вентилятор)



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 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 **eco** (эко).
- » 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 **eco** (эко).
- » 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.)

1. Коснитесь и удерживайте кнопку , пока на дисплее не отобразится d-01, d-02 или d-03, указывающие на уровень яркости.
2. 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 полк 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 сыроватым, прежде чем готовить овощи в духовом шкафе, можно их проварить или прогреть.

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.

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.

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 жидкого 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 жидком моющем средстве (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.

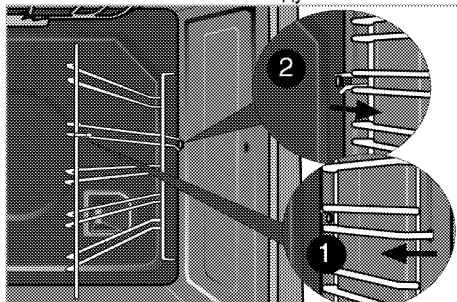
Так можно повредить панель управления!

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.

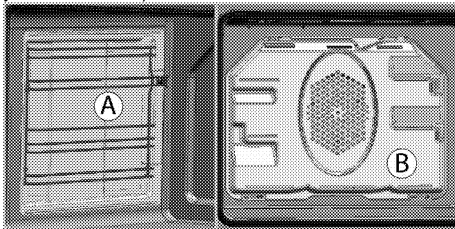


Стенки с каталитическим покрытием

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

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

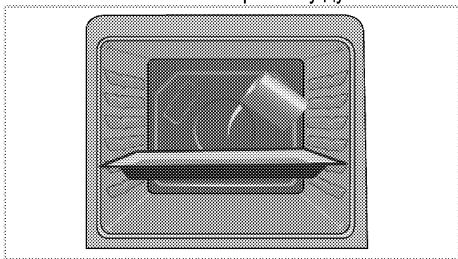
катализитической эмалью. Стенки с катализитическим покрытием имеют светлую матовую пористую поверхность. Стенки духовки, имеющие катализитическое покрытие, не следует чистить. Пористые поверхности стенок с катализитическим покрытием самоочищаются путем впитывания и разложения пролитого жира (на воду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

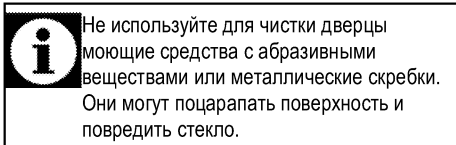
1. Выньте из духового шкафа все принадлежности.
2. Налейте в противень 500 мл воды и поместите его на 2-ю решетку духовки.



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.

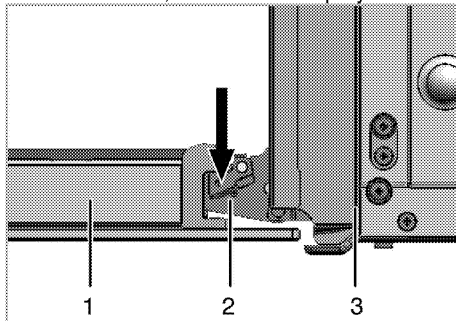
Чистка дверцы духовки

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

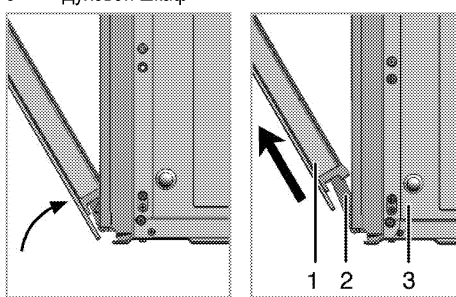


Снятие дверцы духового шкафа

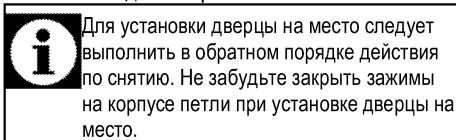
1. Откройте переднюю дверцу (1).
2. Откройте зажимы на корпусе петли (2) с правой и левой стороны передней дверцы, нажав на них, как показано на рисунке.



- 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.

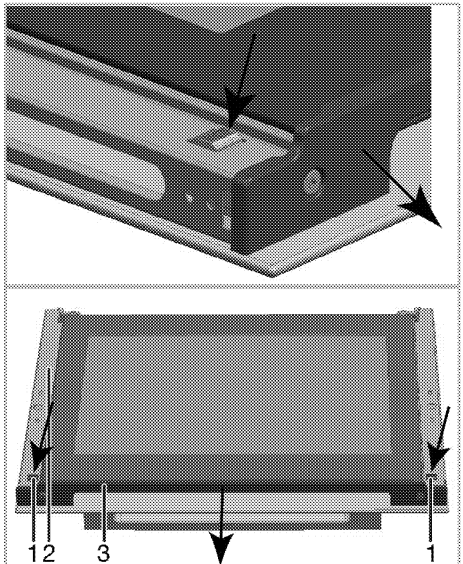


Снятие внутреннего стекла дверцы

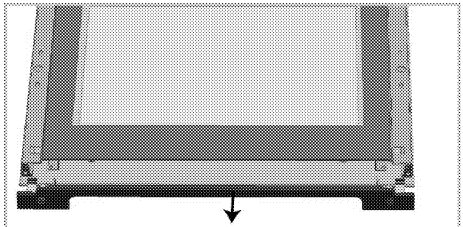
(Данная функция — дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.)

Внутреннее стекло панели дверцы духового шкафа можно снять для чистки.

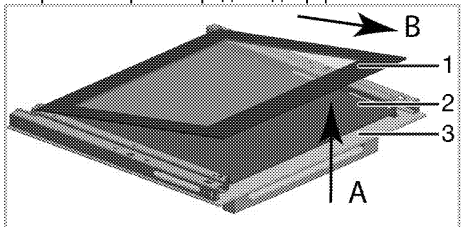
Откройте дверцу духовки.



- 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.

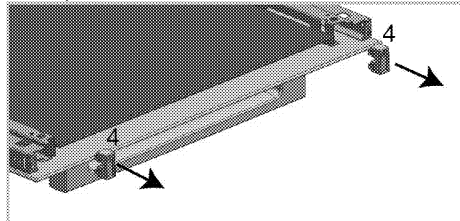


- 1 Панель внутреннего стекла
2 Панель среднего стекла*
3 Панель внешнего стекла
* (Она может отсутствовать в вашем изделии.)

Как показано на рисунке, немого поднимите панель внутреннего стекла (1) в направлении А и сдвиньте ее в направлении 'B'.

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*

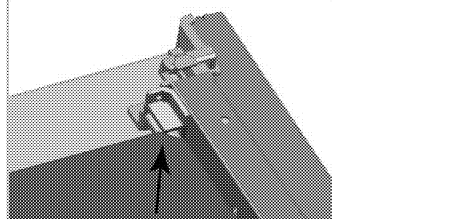
* (Она может отсутствовать в вашем изделии.)

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.



В противном случае панель для стекла не войдет полностью и будет выбирать или сломается.



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.



В противном случае панель для стекла не войдет полностью и будет выбирать или сломается.

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!



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.



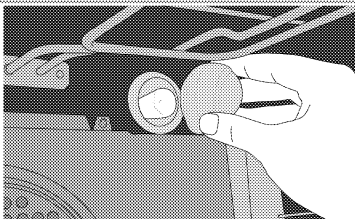
В этой духовке используется лампа накаливания мощностью менее 40 Вт, высотой менее 60 мм, диаметром менее 30 мм или галогенная лампа с цоколем типа G9, мощностью менее 60 Вт. Лампы подходят для работы при температуре выше 300 ° С. Лампы для духовки можно получить у авторизованных сервисных агентов или у технического специалиста с лицензией.



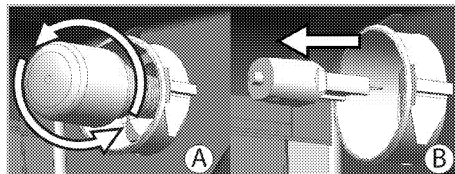
Лампы, используемые в этом приборе, должны выдерживать экстремальные физические условия, например температуру выше 50 ° С.

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 нормально, 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 выключите.
- 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 выключите 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 выключите 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.

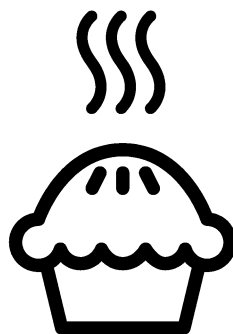
Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на
продукте, а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние
две – месяц. Например, "10-100001-05" обозначает, что продукт произведен в мае 2010 года.

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



Пеш

Пайдаланушы нұсқаулығы



KK

Алдымен пайдалануши нұсқаулығын оқыңыз!

Күрметті тұтынуыш,

Веко өнімін таңдағаныңызға ракмет. Жоғары сапамен және заманауи технологиямен өндірілген өнімнен ен жақсы нәтижелерді аласыз деп үміттенеміз. Сондыктан, өнімді пайдаланбай тұрып осы пайдалануши нұсқаулығын және басқа құжаттарды толығымен оқып шығыныз және болашақта пайдаланатын анықтама ретінде сақтаңыз. Егер өнімді басқа біреуге тапсырасыз, пайдалануши нұсқаулығын да беріңіз. Пайдалануши нұсқауларындағы бүкіл ескертулер мен ақпараттағы нұсқауларды орындаңыз.

Бұл пайдалануши нұсқаулығы бірнеше басқа үлгіге де қатысты екенін есте сақтаңыз.

Нұсқаулықта үлгілер арасындағы айырмашылықтар көрсетіледі.

Белгілердің түсіндірмесі

Осы пайдалануши нұсқаулығында келесі белгілер пайдаланылады:



Пайдалану туралы маңызды
ақпарат немесе пайдалы
кеңестер.



Өмірге және менишікке қатысты
кауіпті жағдайлар туралы
ескерту.



Ток соғуы туралы ескерту.



Өрт каупі туралы ескерту.



Ыстық беттер туралы ескерту.



Arçelik A.Ş.
Karaağaç caddesi No:2-6
34445 Sütlüce/Istanbul/TURKEY
Made in TURKEY

1 Кауіпсіздік және қоршаған орталы маңызды нұсқаулар және ескертүлөр 4

Кауіпсіздік техникасының жалпы ережелері	4
Газ құралдарымен жұмыс істей барысындағы кауіпсіздік техникасы	5
Электр қауіпсіздігі	6
Өнім қауіпсіздігі	8
Дұрыс пайдалану	10
Балар қауіпсіздігі	11
Ескі өнімді тастау	12
Орама материалдарын тастау	12

2 Құрылғыныз 13

Жалпы шолу	13
Буманың құрамы	14
Техникалық сипаттамалары	15
Бүріккіш сипаттамалары	16

3 Орнату 17

Орнатудан бұрын	17
Орнату және қосу	19
Басқа газ түріне ауысу	23
Келешекте тасымалдау	24

4 Дайындық 25

Куатты үнемдеу бойынша кеңестер	25
Алғашкы колдану	25
Уақытты орнату	25
Құрылғыны алғаш рет тазалау	26
Бастапқы қыздыру	26

5 Кемпіректі қолдану жолы 27

Пісіру туралы жалпы мәліметтер	27
Кемпіректерді колдану	27

6 Пешті іске қосу жолы 29

Пісіру, қуыру және грильде дайындауға катысты жалпы мәліметтер	29
Электр пешін іске қосу жолы	29
Жұмыс режимдері	30
Пештің сағатын пайдалану	31
Тағамдарды пісіру уақытының кестесі	34
Грильді іске қосу жолы	35
Грильденетін тағамдарды пісіру уақытының кестесі	35

7 Күту мен техникалық қызмет корсету 36

Жалпы мәліметтер	36
Пісіру тақтасын тазалау	36
Басқару тақтасын тазарту	36
Пешті тазалау	36
Пеш есігін алу	37
Есіктің ішкі әйнегін шығарып алу	38
Пеш шамын ауыстыру	39

8 Ақаулықтарды іздеу және жою 40

1 Қауіпсіздік және қоршаған орта туралы маңызды нұсқаулар және ескертулер

Бұл бөлім жеке жарақаттан немесе меншіктің зақымдалуынан қорғауға көмектесетін қауіпсіздік туралы нұсқауларды қамтиды. Бұл нұсқауларды орындауда 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 орындаудауы керек.
- Бұл құрылғыны физикалық, сезу және ойлау қабілеттері шектеулі (балаларды қоса), не болмаса тәжірибесі не білімі жоқ адамдар қадағалаудаумен және құрылғыны пайдалануға байланысты нұсқауларды

бермейінше қолданбауды тиіс.

Қадағалаудағы балалар құрылғымен ойнамауды 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 болмауды электр бөліктердің шамадан тыс қызып кетуін тудырады. Бұл өнімде мәселелер тудырады.
- Орнату және жөндеу жұмыстарын Үәкілетті қызмет көрсету орталығының мамандары ғана орындауды қажет. Үәкілетті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес. Орнату алдында

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 17* 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 ұстіне орнатылатын сығынды құралы). Құрылғыны ұзақ қарқынды қолданғанда, қосымша желдеткіш қажет болуы мүмкін, мысалы механикалық сығынды 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 апаттық жағдайда қызмет көрсету орталығының телефон нөмірі мен газ ісі шыққан жағдайда қолдану қажет сақтық шаралары жайлы мәліметтерді сұраңыз.

Газ ісі шыққанда не істеу қажет

- Ашық жалынды пайдаланбаңыз немесе

темекі шекпеніз. Ешқандай электрикалық түймешіктер арқылы іске қоспаңыз (мыс, шам түймешігі, есік қоңырау және т.б.).

Орнатылған немесе ұялы телефондарды пайдаланбаңыз. Жарылу және улану қаупі!

- Есіктер мен терезелерді ашыңыз.
- Газ құрылғысындағы барлық шүмектер мен басты басқару шүмегіндегі газ санаушын жабыңыз, егер ол жабық аймақта немесе төледе болмаса.
- Барлық құбырлар мен жалғаулардың бітеулілігін тексеріңіз. Егер газдың иісін әліде сезіп тұрсаңыз, бөлмеден шығыңыз.
- Көршілерді ескертіңіз.
- Өрт сөндірушілер тобын шақырыңыз. Үйдің сыртындағы телефонды қолданыңыз.
- Ғимарат ішіне қауіпсіз екендігін хабарламайынша кірменіз.

Электр қауіпсіздігі

- Егер өнімде ақаулық бар болса, рұқсат етілген сервис агенті жөндегенше оны пайдаланбау керек.

- Электр тогы соғуының қаупі бар!
- Өнімді тек «Техникалық сипаттамалар» белімінде көрсетілгендей кернеуі мен қорғанысы бар жерге қосылған розеткаға/желіге қосыңыз. Құрылғыны трансформатормен немесе трансформаторсыз пайдаланып жатқан кезде, жерге қосу орнатылымын білікті электр маманы орындауды қажет. Жергілікті ережелерге сәйкес құрылғыны жерге түйіктаусыз пайдалану нәтижесінде орын алған кез келген ақаулықтар үшін біздің компания жауапты емес.
 - Ешқашан өнімді үстіне су себу немесе құю арқылы жуманыз! 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 қызады. Газ тұтікшелері мен электр сымдары құрылғының артқы қабатына тимейтіндігін тексеріңіз, себебі бұл олардың бүлінуіне алып келеді.
 - Қуат сымы пештің есігі мен жақтауы арасында қысылып қалмағанын тексеріңіз және оны ыстық қабаттардың үстімен жүргізбеніз. Әйтпесе, сымның оқшаулауы еріп, қысқа түйікталуға және өртке алып келеді.
 - Электр құралдарымен және жүйелерімен орындалатын

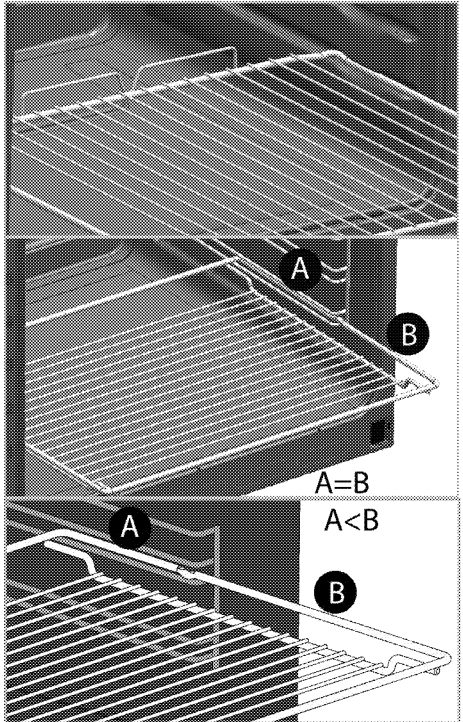
кез-келген жұмыстарды уәкілетті және білікті кіслер ғана орындауы қажет.

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

Өнім 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 булаңып, ыстық беттерге тигендे 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 ашиқ 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 сырып, бұл шынының сынуына әкелуі мүмкін.
- Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын

- пайдаланбаңыз, өйткені ток соғуы мүмкін.
- (Құрылғы үлгісіне байланысты өзгереді.) Сым тор сөресі мен жайпақ қаңылтыр табаны сым бағыттауыштарына дұрыстап қою Сым тор сөресін және/немесе табаны бағыттауышқа дұрыстап қою өте маңызды. Сым тор сөресін 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 сұлгі құрғатқыш емес. Гриль функциясы ашық есікте болғанда, сұлгіні, қолғапты немесе ұқсас тоқыма өнімдерді ілменіз.
 - Тағамды пешке салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстыққа төзімді қолғаптарды пайдаланыңыз.
 - Пісіру қағазын әзірлеу құмырасына немесе духовка аксессуарына (науа, сымды гриль, т.б.) тاماқпен бірге қойыңыз, содан кейін барлығын алдын ала қызыдырылған духовкаға салыңыз. Духовканың қызыдыру 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 жеткізіңіз.
- Электрлі немесе газ кемпіректері сұымайынша жоғарғы қақпағын жаппаңыз.
Жоғарғы қақпақты ашар алдында ылғал артқы қабат пен пеш ішіне кірмеуі 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 тырыспаңыз, құрылғыны өшіріңіз, содан кейін жалынды қақпак немесе өртке төзімді жапқыш сияқты бірденемен жабыңыз.
- ЕСКЕРТУ: Әзірлеу процесі қадағалануы керек. Қысқа мерзімді әзірлеу процесі үздіксіз қадағалануы керек.
- АБАЙЛАҢЫЗ: Өрт қаупі бар: пісіру беттерінде заттарды сақтамаңыз. Өнімде өрт болмауы үшін:
 - Ашаның розеткаға ұшқын тумайтында 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 жылыту үшін пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны гриль астына арналған табақты жылыту үшін, сұлгілерді, ыдыс-аяқ сұлгілерін пеш есігінің тұтқыштарына ілу арқылы

кептіру үшін пайдалануға болмайды. Сонымен қатар, бұл құрылғыны бөлмені жылыту 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 ұсташыз. 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 кадағалап,

олардың өніммен ойнауын болдырманыз.

- Жабдықтың үстіне балалардың қол жететін ешқандай зат қоймаңыз.
- Есік ашиқ кезде оған ешбір ауыр затты жүктеменіз және оған балардың отыруына жол берменіз. Ол аударылып кетуі не ілгектері зақымдануы мүмкін.

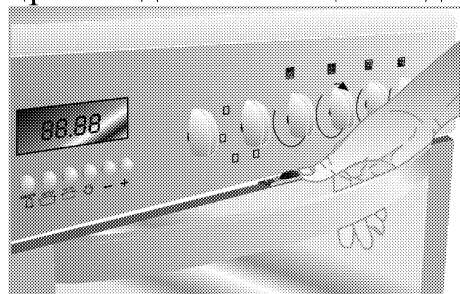
Балалардан құлыптау

(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)

Плита пешінің есігінде балалардан құлыптау жүйесі бар.

Пештің есігін ашу үшін, пластик түймені ақырын жоғары қарай көтеріп, есіктің тұтқасын тартыңыз.

Есікті жапқанда, балалар құлпы өздігінен іске қосылады.



Есік өнімді тастау

Қоқыс өнімдерді лактыру туралы WEEE директивасының талаптарына сәйкестік:



Бұл өнім EO WEEE директивасының (2012/19/EU) талаптарына сәйкес келеді. Бұл өнімде қоқыс электр және электрондық жабдық (WEEE) жіктеу танбасы 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 лактырманыз. Оны электр және электрондық жабдықтарды қайта өндөу үшін жинау орталығына апарыңыз. Бұл жинау орталыктары туралы білу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

RoHS директивасының талаптарына сәйкестік:

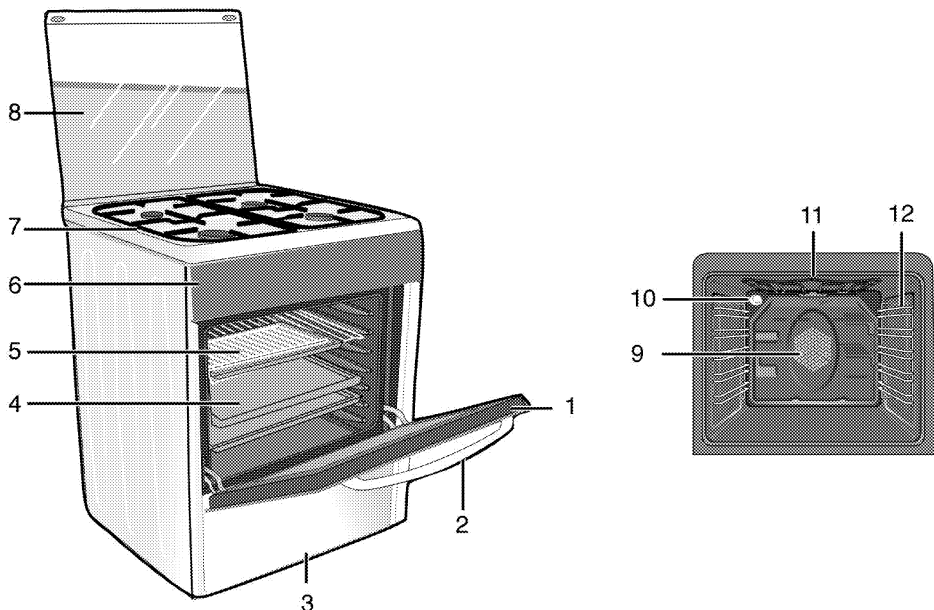
Сіз сатып алған өнім EO RoHS директивасының (2011/65/EU) талаптарына сәйкес келеді. Оның құрамында директивада корсетілген зиянды және тыйым салынған материалдар жок.

Орама материалдарын тастау

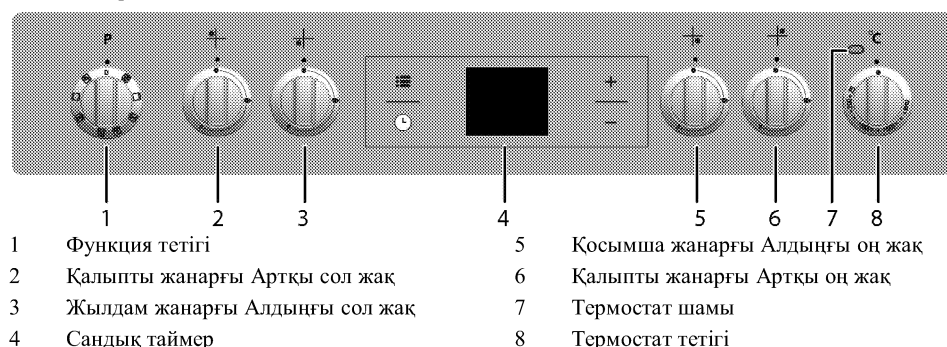
- Орама материалдары балалар үшін қауіпті. Орама материалдарын балалардың колы жетпейтін қауіпсіз жерге койыныз. Өнімнің орама материалдары қайта өңделетін материалдардан жасалған. Кайта өңделетін қалдық нұсқауларына сәйкес сұрыптаңыз және оларды дұрыс тастаңыз. Оларды қалыпты үй қалдықтарымен бірге тастамаңыз.

2 Құрылғының

Жалпы шолу



- | | | | |
|---|-----------------|----|--|
| 1 | Алдыңғы есік | 8 | Үстінгі қақпағы |
| 2 | Тұтқа | 9 | Желдектіш моторы (артқы болаттан жасалған табан) |
| 3 | Астыңғы бөлігі | 10 | Шам |
| 4 | Таба | 11 | Грильдің қыздыру элементі |
| 5 | Сым тор сөресі | 12 | Сөренің позициялары |
| 6 | Басқару тақтасы | | |
| 7 | Жанарғы тақтасы | | |



Бұмандың құрамы

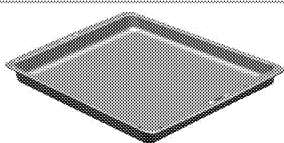


Жабдықтар құрылғының үлгісіне
карай түрлі болуы мүмкін.
Пайдаланушы нұсқауда көрсетілген
кейбір жабдық осы құрылғыда
болмауы мүмкін.

1. Пайдаланушы нұсқаулығы

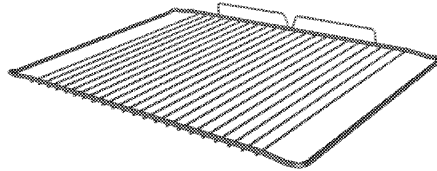
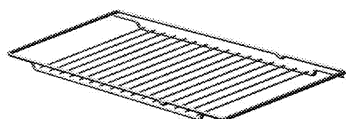
2. Жайпақ қаңылтыр таба

Үннан жасалған тағамдарды пісіруге,
мұздатылған тағамдарды ерітуге және
үлкен болікті тағамдарды қуыруға
пайдаланылады.



3. Сым тор сөресі

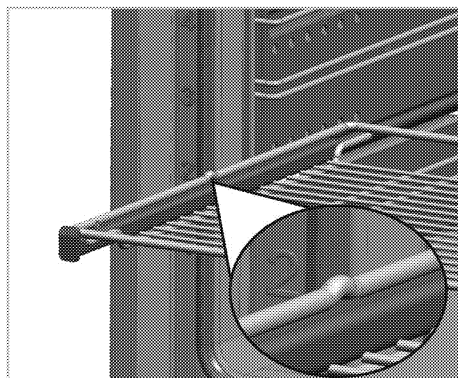
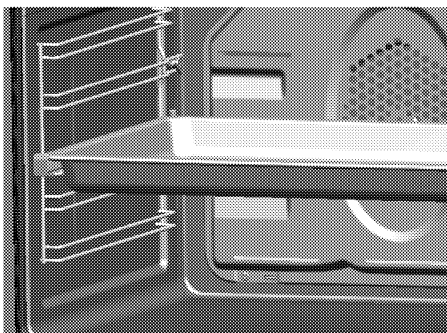
Қуыруға арналған және тағамдарды
қалыпта пісіру, қуыру және әзірлеу
кезінде жақетті сөреge кою үшін
пайдалылады.



4. 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
серениң шеттері сырғытпалы
бағыттауыштардың артқы болігіне
орналаскан қадауыштарға сүйеніп
тұрғанын тексерініз.



Техникалық сипаттамалары

ЖАЛПЫ

Сыртық колемдері (бінкітіл / ені / терендігі)	850 мм/500 мм/600 мм
Кернеу / жиілік	220-240 В ~ 50 Гц
Жалпы тұтынылатын қуат	2.1 кВт
Сактандырығыш	10 А
Сым түрі / қимасы	мин.H05VV-FG 3 x 1 мм ²
Газ құрылғысының санаты	Kat II 2ELs3B/P / Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/P / Cat I 2H
Газ түрі / қысымы	NG 20/20 мбар
Жалпы тұтынылатын газ қуаты	7.9 кВт
Газ түрін / қысымын ауыстыру [#] – қосымша	NG G 2,350/13 мбар LPG G 30/37 мбар - LPG G 30/28-30 мбар - Пропан 31 /37 мбар - NG 20/13 мбар - NG 20/10 мбар

ПІСІРУ ТАҚТАСЫ

Жаңарғылары

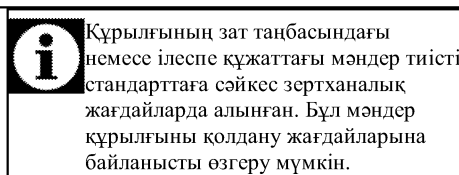
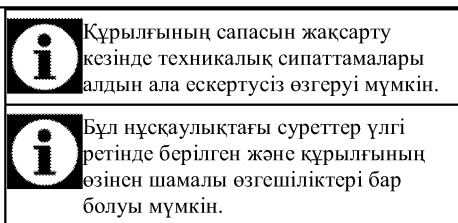
Артқы сол жақ	Калыпты жаңары
Қуаты	2 кВт
Алдыңғы сол жақ	Жылдам жаңары
Қуаты	2.9 Вт
Алдыңғы он жақ	Қосымша жаңары
Қуаты	1 кВт
Артқы он жақ	Калыпты жаңары
Қуаты	2 кВт

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 төмөнгі-жоғары қыздырығыш элементі немесе желдеткіштің (бар болса) комегімен қыздыру функцияларымен әдеттегі толтыру кезінде анықталған.

Қуат тиімділігі 1 класы тиісті функциялардың құрылғыда бар не жоктығына байланысты төмөнде көрсетілген артықшылыктарға сәйкес анықталған. 1 - Желдеткішпен пісіру - үнемді режим, 2 - Турборежимде жәй пісіру, 3 - Турборежимде пісіру, 4 - Желдеткішпен үстінен/астынан қыздыру, 5 - Үстінен/астынан қыздыру.



Бүріккіш сипаттамалары

Жанарғының орны	2 кВт Артқы сол жақ	2,9 Вт Алдыңғы сол жақ	1 кВт Алдыңғы оң жақ	2 кВт Артқы оң 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
G 30/37 мбар	66	80	47	66
G2,350/13мбар	131	165	95	131
G 31/37 мбар	72	87	50	72

Сіз жиынтықка кірмейтін бүріккіштерді авторизацияланған қызмет көрсету орталығында сатып аласыз.

3 Орнату

Құрылғыны күші бар қағидаларға сәйкес білікті маман орнатуы қажет. Әйтпесе, кепілдігі жойылады. Уәкілетті жок кіслермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.



Орынды және газ бен электр кондырғыларын дайындау – тұтынушы жауапкершілігінде.



ҚАУПТІ:
Өнім жергілікті газ және электр нормативтеріне сәйкес орнатылуы тиcis.

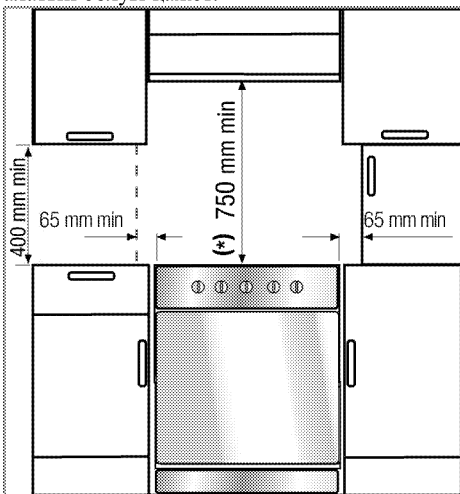


ҚАУПТІ:
Орнатпас бұрын, өнімде кемшіліктер жоғына көз жеткізіңіз. Егер болса, оны орнатпаңыз.
Зақымданған онімдер басыңызға қауіп-катель төндіру мүмкін.

Орнатудан бұрын

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

Ас болмесінің едени құрылғы салмағымен қоса ыдыс-аяктар және ыстыққа төзімді ыдыс-аяктар, тағамдар салмағын котере алатын болуы қажет.



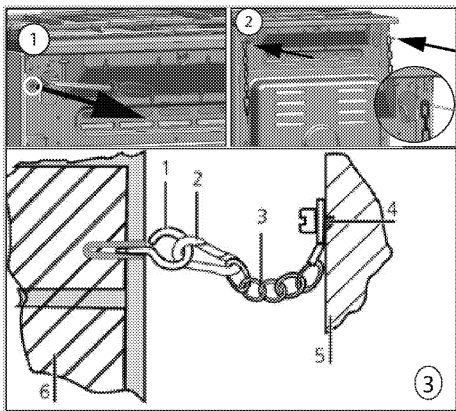
- Оны екі жағынан асуylіk шкафтармен пайдалануға болады, алайда кемпірек деңгей үстінен ең аз дегенде 400 мм бос кеңістік және де құрылғы мен қабырга, калкан және биік асуylіk шкаф арасында ең аз дегенде 65 мм бүйірлік бос кеңістік қалдыру қажет.
- Сонымен катар, құрылғыны жеке өзін орнатуға болады. 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 нұқсауларына қараңыз (ең азы 650мм).
- Бұл құрылғы 1 санатты құралдары шарттарына сәйкес келеді, сондыктан оны артқы жағымен және **бір** жақ бүйірімен ас болменін қабыргаларына, ас болме жиһазына және кез-келген өлшемді жабдыққа кіріп тұратындаі етіл орнатуға болады. **Басқа** жақ бүйіріндегі ас болме жиһазы немесе жабдықы бірдей немесе кішірек өлшемде болуы мүмкін.
- Құрылғы жаңындағы кез-келген ас болме жиһазы ыстыққа төзімді болуы қажет (100 °C мин.).

Қауіпсіздік шынжыры

Егер өніміңізде 2 қауіпсіздік шынжыры болса;

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

Дұрыс істікті пайдалана отырып ілгекті (1) ас болме қабыргасына (6) бекітіңіз және қауіпсіздік шынжырын (3) ілгекке құлыштау механизмі (2) арқылы жалғаңыз.

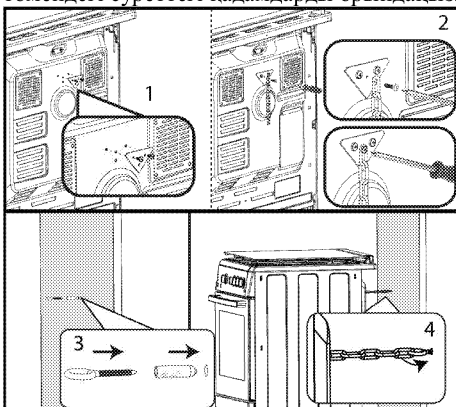


- 1 Тұрақтылық ілгегі
- 2 Кұлыштау механизмі
- 3 Қауіпсіздік шынжыры
- 4 Шынжырды ас болме плитасының артқы жағына мықтап бекітің.
- 5 Ас болме плитасының артқы жағы
- 6 Ас болме қабырғасы

Егер онімізде 1 қауіпсіздік шынжыры болса;

Құрылғыны ауып кетпеуі үшін пешпен жабдықталған бір қауіпсіздік шынжырымен бекітілуі қажет.

Өнімге қауіпсіздік шынжырын бекіту үшін, томендегі суреттегі кадамдарды орындаңыз.



Духовканың буйірге енкеюін болдырмау үшін, духовканың алға жоне диагональ бойынша енкеюін болдырмау үшін тұрақтылық шынжыры мүмкіндігінше қысқа болуы керек.

Плиталарға арналған плитаның тұрақтылық шынжыры кронштейнді кіргізу тесігімен жасалмаған.

Болмені желдеть

Барлық болмелерде ашылатын терезе немесе баламасы, кейбір болмелерде сонымен қатар тұрғылықты желдектіш құралдары болуы қажет. Жануға жағетті ауа болме ауасынан алынады және шығатын газдар тікелей болме ішіне таралады. Құрылғының қауіпсіз жұмыс істейу үшін жақсы желдеть тиімді болады.

Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктері және/немесе терезелері бар болмелер

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

Жалпы тұтынылатын газ қуаты (кВт)	мин. желдектіш саңылауы (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

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 көрсетілгенде құрылғының жалпы газ шығынының жалпы минималды желдегу саңылауы талаптарына сәйкес бекітілген реттелмейтін және жабылмайтын желдегу саңылауы болуы керек. Сонымен қатар, тиисті ғимарат реттеулері ұсынысы орындалуы керек.

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

Құрылғы орнатылатын болмеде ішкі ортаға ашылатын есіктің түпкі шетіндегі 10 мм минималды аралық болуы керек. Кілемдер және баска еден жабындары, т. б. сиякты элементтер есік жабылған кезде саңылауға эсер етпейтінің тексеруініз 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-конак болмелерінде орнатылмауы қажет³.

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

Орнату және қосу

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



Құрылғыны тоназатқыштардың немесе мұздатқыштардың жаңына орнатпаңыз. Құрылғыдан шығатын ыстық пісіргүте арналған құралдардың тоқ тұтынуын жоғарларатады.

- Құрылғының кем дегендеге екі адам көтеріу қажет.
- Құрылғыны тікелей еденнің үстінен орнату қажет. Оны негіздің немесе тіректің үстінен қондыруға болмайды.



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

Электрикалық жалғау

Өнімді «Техникалық сипаттамалары» кестесінде көрсетілгенде қуаты жарамды шағын тізбек үзгішпен корғалған жерге қосылған розеткаға/желіге қосыныз. Өнімді трансформатормен бірге немесе онсыз пайдалану кезінде жерге қосу орнатымын білікті электрикке орындағызыңыз. Біздің компания өнімді жергілікті ережелерге сай жерге қосу орнатымынсыз пайдалануға байланысты туындаған закымдарға жауапты болмайды.



ҚАУШТІ:

Құрылғыны қуат берілу жабдығына үәкілдепті немесе білікті маман қосуы қажет. Құрылғының кепілдік уақыты дұрыс орнатудан соңға басталады. Үәкілдепті жоқ кісілермен орындалған іс ресімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.



ҚАУШТІ:

Қуат сымын қысылған, майықсан немесе бұралған болмауы және құрылғының ыстық беттерінс тиіп тұрмайтындей жерде орналасуы қажет.

Бұлінген қуат сымын білікті электр маманы ауыстыруы қажет. Әйтпесе, электр тоғының соғу, қыска түйікталу немесе орт қаупі бар!

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

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



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



Сым жүргізу барысында ұлттық/жергілікті электр нормативтерін қолданып, тиісті розетка шығысын/желісін және пеш тығынын пайдалану керексіз. Өнім куатының шектері тығын мен розетка шығысы/желісі тасымалдай алатын токтан тыс болса, онім бекітілген электр орнатуры арқылы тікелей тығынсыз және розетка шығысының/желісінде 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 үәкілдті және білікті маман жалғауы қажет. Көсіпті емес жөндеулерге байланысты жарылу мен улану қаупі! Үәкілдті жоқ кіслермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жаупты емес.



ҚАУШТІ:

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

- Құрылғыға лайықтанған газ қысымы мен түрі белгілерде көрсетілген.



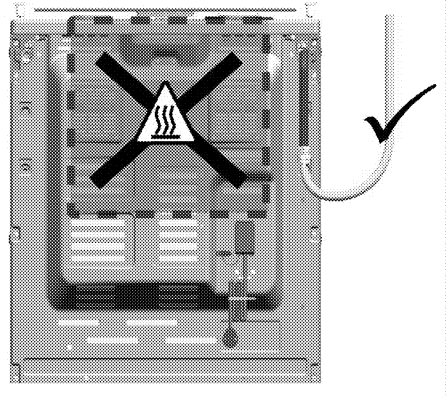
Құрылғының табиги газбен (ТБ) жабдықталады.

- Құрылғыны орнатудан бұрын торап үшін табиги газ орнатымы үйлесімді дайыналуды қажет.
- Өнімнің газ қосылымы өкілдті кызмет көрсету маманымен орындалады.
- Газды құрылғыға жалғау үшін газ шығатын тесікке иеліш түтікше жалғау керек және осы түтікшенің аузы тығынмен бекітілуі керек. Жалғау барысында тығын алынады және өнім тегіс қосылым құрылғысы (муфта) арқылы жалғанады.

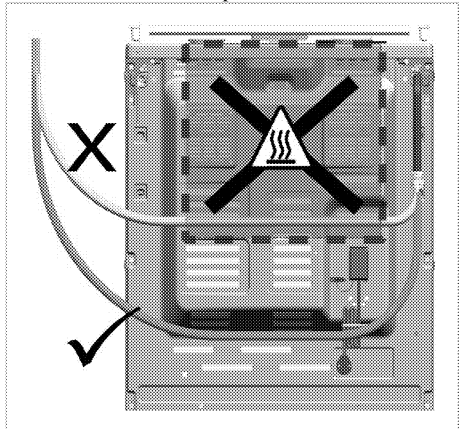
- Газ шүмелгі кол оңай жететін жерде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны кейінрек басқа газ түрімен пайдалану қажет болса, осындағы ауысымды орнату жолы туралы кенес алу үшін Үәкілдті кызмет көрсету маманына хабарласыңыз.

Өнімде тек бір газ шығысы болса;

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



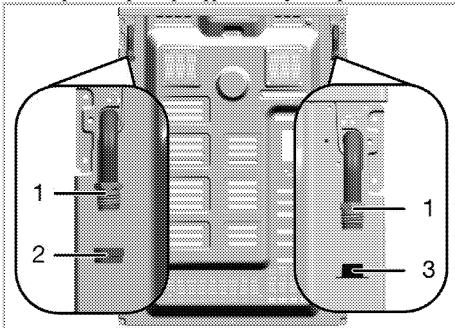
- Газ шлангісінің шығысы және табиги газ клапаны бір жақта болмаса, шлангінің жалғау кезінде ол ыстық аймақтан отпейтінін тексеріңіз.



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.

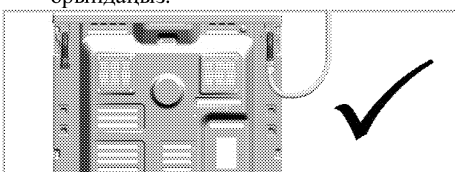


1 Газ шлангісінің шығысы

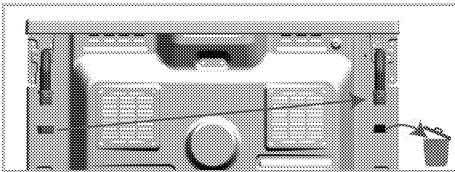
2 Тығын

3 Пластикалық тығын

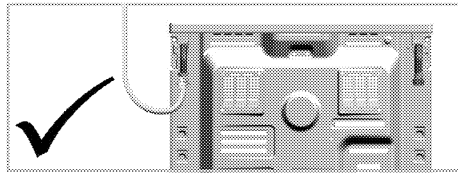
- Газ косылымынан бұрын өнімнің табиги газ клапаны және газ шлангісінің шығысы газға бірдей жағымен косылғанына көз жеткізіңіз.
- Егер табиги газ клапаны және пластик тығыны бар газ шлангісінің шығысы бірдей жакқа қарап тұрса, газ косылымын төмендегі суретке сәйкес орындаңыз.



- Егер табиги газ клапаны және тығынмен тығыздалған газ шлангісі бірдей жаққа қарап тұрса, пластик тығынды алынып және жойыңыз. Тығынды алып, газ косылымы жаңа (пайдаланылмаған) бекіту сальникімен жасалмаған орындағы газ шлангісі шығысын жабыңыз.



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



Ортеноу қаупі:

Егер косылымды төмендегі нұсқауларға сәйкес орында маңыздырылған газ жылыстауда және ортке себеп болуы мүмкін. **Компания бұндайдан болған зақымдарға жауапты болмайды.**

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



ҚАУШТІ:

Илгіш газ шлангісін айналасындағы жылжымалы бөлшектерге тимейтін және жылжымалы бөлшектері козғалған кезде тұрып қалмайтын жолмен жалғануы керек.
(мысалы, тартқыштар). Сонымен катар, оны қысылуы мүмкін орындарға орналастырмау керек.



ҚАУШТІ:

Газ тұтікшесі қысылған, майысқан немесе бұралған болмауы және күрілғының ыстық беттеріне тиіп тұрмайтындей жерде орналасуы кажет.
Бұйнан газ тұтікшесіне байланысты жарылу қаупі.

Косылу нұктесін кемүгеге тексеру

- Құрылышдағы барлық тұтқыштар ошіріліп тұрғанын тексеріңіз. Газ берілүі ашық екенін тексерініз. Сабынды қоғік дайындаң, оны газ кемүін бақылау үшін косылу нұктесіне қолданыңыз.
- Егер газ ағуы бар болса, сабындалған жағы қоғіктенеді. Мұндай жағдайда, газ косылымын тағы да тексеріңіз.

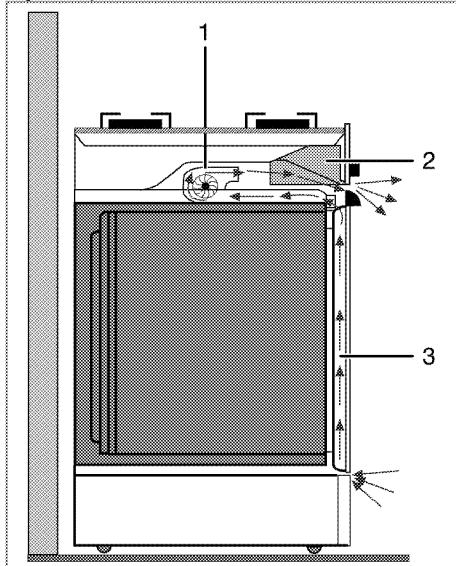
- Егер өнімде екі газ шлангісінің шығысы болса, пайдаланылмаған газ шығысы тығынмен бекітілгенін тексеріңіз. Газ кемуін тексеру үшін, сабынды көбік дайында, оны тығынның қосылу нұктесіне колданыңыз. Егер газ ағуы бар болса, сабындаған жағы көбіктенеді. Мұндай жағдайда, газ тығыны байланысын кайта тексеріңіз.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



Газ ағуын бақылау үшін ешқашан сірінке немесе оттық пайдаланбаңыз.

- Күрылғыны асүй кабыргасына карай итерініз.
- Пештің аяқтарын лайықтау**
Пайдалану кезіндегі діріл ыдыстарды қозғалтуы мүмкін. Күрылғы тегіс және тенелген жағдайда тұрса, мұндай қауіпті жағдайды болдырмауға болады. Өз қауіпсіздігініз үшін, күрылғының төрт аяғын онға немесе солға бұрау арқылы тең тұрғанын және жұмыс бетін тегіс деңгейде тұрғанын тексеріңіз.

Салқыннатқыш желдеткіші бар құрылғылар үшін (Ол өнімде болмауы мүмкін.)



- Салқыннатқыш желдеткіші
- Басқару тактасы
- Ecirі

Салқыннату жедеткіші басқару тактасын да, құрылғының алдыңғы бөлігін де салқыннатады.



Салқыннату жедеткіші пеш оширілген соң 20-30 минуттай жұмыс істеп тұрады.

Соңғы тексері

- Электрикалық функцияларды тексеріңіз.
- Газ берілудін ашының.
- Газ орнатулары мыкты 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 тазалаңыз.

Басқа газ түріне ауысу



ҚАУІПТІ:

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

Басқа газ түріне ауысу үшін, күрілғының барлық бүріккіштерін ауыстырыңыз және газ берілу деңгейін төмендету үшін барлық шұмектерді реттегіңіз.

Жанарғылардағы бүріккіштерді ауыстыру

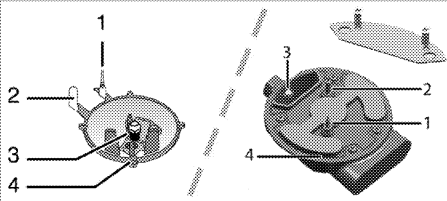
1. Жанарғы қакпағын алып, жанарғы денесін шығарып алыңыз.
2. Бүріккіштерді сағат тіліне карсы бұрау арқылы шығарып алыңыз.
3. Жаңа бүріккіштерді салыңыз.
4. Барлық жалғаулардың мықты бекітіліп, орынқытырылғанын тексерініз.



Жаңа бүріккіштердің орындары орамаларында немесе *Бүріккіш сипаттамалары*, Бет 16 бүріккіш кестесінде берілген.



((Күрілғы үлгісіне байланысты өзгереді.))
Кейбір плита жанарғыларында бүріккіш металл бөлікпен жабылады. Бүріккішті ауыстыру үшін осы металл бөлік алынуы қажет.



- 1 Жалынды төмендету құралы (үлгіге байланысты)
- 2 Жағу шамы
- 3 Бүріккіш
- 4 Жанарғы

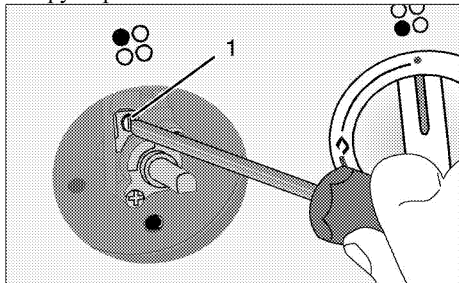


Аса қажет болмаған жағдайда, жанарғылардың газ шұмектерін алмаңыз. Шұмектерді ауыстыру қажет болса, Уәкілдті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

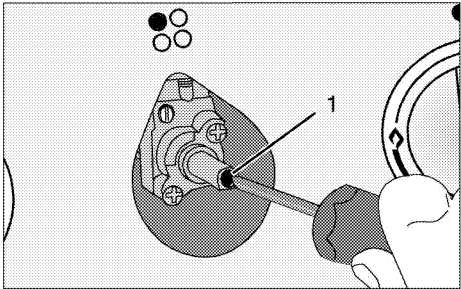
Газ берілуін төмендету үшін газ шұмектерін реттеу

1. Реттеу қажет жанағыны жағып, реттегіш тұтқышын төмендептілген жалын жағдайына қарай бұраныз.
 2. Реттегіш тұтқышын газ шұмегінен шығарып алыңыз.
 3. Газ беру реттегішінің бұрамасына өлшемі сәйкес келетін бұрағышты пайдаланыңыз.
- Сүйытылған мұнай газы (бутан-пропан) үшін бұраманы сағат тілімен бұрау қажет. Табиғи газ үшін, бұраманы бір айналымға **сағат тіліне қарсы бұрау** қажет.
- » Реттегіш ен төмөнгі жалын жағдайына орнатылғанда тіке жалынның әдеттегі биіктігі 6-7 мм болуы қажет.
4. Егер жалын қажетті жағдайдан бік болса, бұраманы сағат тілімен бұраныз. Егер төмөн болса, сағат тіліне карсы бұраныз.
 5. Соңғы тексеру үшін, жанарғыштың реттегішін ең жоғары және ең төмөн жалын жағдайына қаратып, жалын жанғанын не өшірілгенін тексерініз.

Күрілғыда колданылатын газ шұмегі түріне байланысты, реттегіш бұрамасының орны өзгеруі мүмкін.



- 1 Газ беру реттегішінің бұрамасы



1 Газ беру реттегішінің бұрамасы

- көпіршікті орамаға немесе калың қорапқа 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 қапталындағы қабырғаға біріктіріп ораныз.
- Қақпактары мен жайпақ қаңылтыры табаны жасырмалы лентамен нық етіп ораныз.
- Өнімді қозғау немесе көтеру үшін оның есігін немесе ұстатқышын колданбандыз.



Егер құрылғының газ түрі ауыстырылса, құрылғының газ түрін корсеттін техникалық мәлеметтерді беретін тақтайшада өзгертулуй қажет.



Кұрылғы үстіне ешқандай заттар қоймаңыз және оны тігінен жылжытыңыз.



Тасымалдау кезінде туындаған болуы мүмкін өнімнің жалпы көрінісінде ешбір закымның болмауын тексеріңіз.

Келешекте тасымалдау

- Өнімнің бастапқы қорабын сактап, онімді соның ішінде тасымалдаңыз. Қораптағы нұсқауларды орындаңыз. Бастапқы қорап болмаса, онімді

4 Дайындық

Қуатты үнемдеу бойынша кеңестер

Келесі акпарат осы құралды коршаган ортага зиянсыз жолмен пайдаланып, қуатты үнемдеуге көмектеседі:

- Пештің ішінде күнгірт түсті не эмальденген ыдыс-аяқ пайдаланыңыз, себебі олар ыстықты жаксы откізеді.
- Пайдаланушы нұсқаулығында не пісіру нұсқауларында кеңес берілген болса, тағамды пісіру кезінде алдын ала қыздыруды жасаңыз.
- Пісіру кезінде пештің есігін жиі аша берменіз.
- Мүмкін болған жағдайларда, пешті бір уақытта бірнеше тағамды пісіруге тырысыңыз. Тағамды сымды сөргеге пісіру ыдыстарын кою арқылы әзірлеуге болады.
- Бірнеше тағам әзірлейтін болсаныңыз, оларды бірінен кейін бірін бірден пісіріңіз. Пештің кайта қыздырудың қажеті болмайды.
- Пештің пісіру уақыты аяқталар алдында бірнеше минут бұрын өшіру арқылы қуатты үнемдеуге болады. Пештің есігін ашпаңыз.
- Пісірмей тұрып, мұздатылған тағамдарды ерітіп алышыз.
- Пісіру үшін қақпағы бар казандарды/табаларды пайдаланыңыз. Қақпағы жок ыдыста пісіру қуаттың тұтынылуын 4 есеге арттыруы мүмкін.
- Тағам әзірленетін қазаның астына сәйкес келетін жанаарғыны пайдаланыңыз. Әрдайым тағамдарға сәйкес келетін ыдыс өлшемін колданыңыз. Іздіс тағамнан үлкен болса, оны пісіру үшін көбірек қуат кетеді.

Алғашқы колдану Уақытты орнату



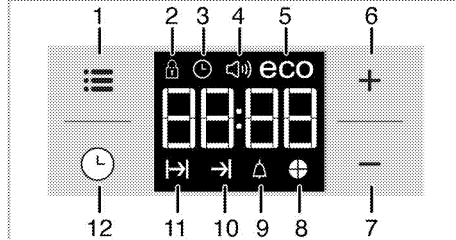
Кез келген лайықтауды жасау кезінде, тиісті белгілер бейнебетте жыпылықтай бастайды.

Духовканың қуаты бірінші рет қосылғаннан кейінгі күн уақытын орнату үшін **+/-** пернелерін басыңыз.



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

Таңбасын түртү арқылы орнатуды растаңыз және растау үшін ешбір пернені түртпестен 4 секунд бойы күтініз.



- 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 бастайды және **⌚** таңбасы көрсетіледі. Бұл таңба уақыт орнатылғаннан кейін кетеді.



Куат үзілген жағдайда ағымдағы уақыт параметрлерінен бас тартылады. Оны қайта 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 откір заттарды пайдаланбаңыз.

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

Бастапқы қыздыру

Өнімді 30 минуттай қыздырып, ажыратыңыз. Осылайша, кез келген өндірістік калдықтар 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 пешке салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстыққа 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 29 белімін қараңыз.
5. Пешті шамамен 30 минут қосып қойыңыз.
6. Пешті ажыратыңыз; Электр пешін іске қосу жолы, Бет 29 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 35 белімін қараңыз.
4. Пешті шамамен 30 минут жұмыс істеткізіңіз.
5. Грильдеу функциясын ажыратыңыз; Грильді іске қосу жолы, Бет 35 белімін қараңыз



Құрылғы алғашқы іске қосылғанда, бір-екі сағат бойы тұтін мен иіс шығуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Тұтін мен иісті кетіру үшін бөлмс дұрыс жедеттілестінін тексеріңіз. Шығып жатқан тұтін мен иісті тікелей жүтудан сак болыңыз.

5 Кемпіректі қолдану жолы

Пісіру туралы жалпы мәліметтер



Табага ешкашан үштен бірінен асырып май құймаңыз. Майды қыздыру кезінде кемпіректі караусыз қалдырмаңыз. Қатты қызып кеткен май өрт қаупін тудырады. **Өрт болып қалған жағдайда, оны ешкашан сүмен өшіруге тырыспаңыз!** Май отка тиғен жағдайда, оны өртке төзімді жапкышпен немесе ылғал матамен жабыңыз. Егер кемпіректі өшіру қаупісіз болса, оны өшіріп, өрт сөндіру бөліміне хабарласыңыз.

- Тағамдарды қуырудан бұрын, оларды әрқашан жақсылап құрғатып, 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 тұрмайтындей етіп қойыңыз. Үйдистарды кемпірек үстінде тенгерімсіз және онай құлап кететіндей жағдайда қоймаңыз.
- Бос ыдыстарды және кәстрөлдерді пісіру аймағы үстінде косулы кезінде қоймаңыз. Олар бүлінеді.
- Пісіру аймағын үстінде ыдыстарсыз және кәстрөлдерсіз іске косу құрылғыны бұлдіреді. Пісіру аймактарын тағамды пісіру толығымен аяқталған соң өшірініз.
- Құрылғынын 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 табаларды тағамның тиісті молшерін салыңыз. Сондықтан, ыдыстардың сыртынан ағып кетуін

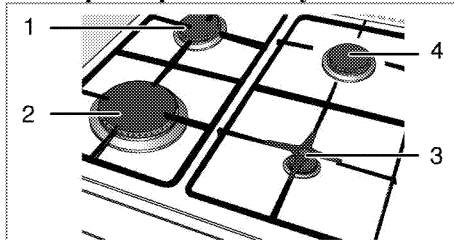
болдырмау арқылы кажетсіз тазалауды орындау кажет болмайды.

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

Газ кемпірегі

Бұдыс пен жалын көлемі бір-біріне сәйкес келуі кажет. Газ жалынын ыдыстың түбінен асып кетпейтіндей етіп лайыктап, ыдысты ұстағыштың ортасына қойыңыз.

Кемпіректерді қолдану



- 1 Калыпты жанарғы 18-20 см
- 2 Жылдам жанарғы 22-24 см
- 3 Косымша жанарғы 12-18 см
- 4 Калыпты жанарғы 18-20 см сәйкес жанарғыларда пайдаланылатын ыдыстардың ұсынылатын диаметрлерінің тізімі.



АБАЙЛАҢЫЗ!

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

Улкен жалын белгісі ең жоғары пісіру куатын, ал кіші жалын белгісі ең томен пісіру куатын білдіреді. Өшірілі жағдайда (жоғарғы жағы), газ жанарғыларға берілмейді.

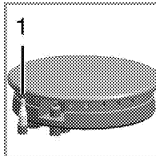
Газ жанарғыларын жағу.

1. Жанағры тұтқышын басып тұрыңыз.
2. Оны сағат тіліне қарсы үлкен жалын белгісіне қарай бұраныз.
» Үшқын шығып, газ жанады.
3. Қажетті құат дengейін орнатыңыз.

Газ жанарғыштарын өшіру

Жылыту аймағы тұтқышын Өшірулі (жогарғы) жағдайына қарай бұраныз.

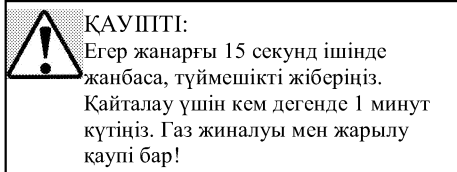
Газдың шығып кетуінен сактайтын жүйе (жылу болігі бар үлгілерде)



1. Газдың шығып кетуінен сактау

Жанарғылар жалын сұйықтық төгілу себебінен кенеттен өшіп калса, газдың жіберілудің тоқтатын сактандырғыш құрылымымен жабдықталған.

- Жағу үшін тұтқышты басып, оны сағат тіліне қарсы бұраныз.
- Сактау жүйесін қосы 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 қайталаңыз.



6 Пісіру, қуыру және грильде дайындауға қатысты жалпы мәліметтер

Пісіру, қуыру және грильде дайындауға қатысты жалпы мәліметтер



АБАЙЛАҢЫЗ!

Ыстық беттер жануға алып келеді! Құрылғы жұмыс істеуінде қатты қызуы мүмкін. Ешқашан ыстық жана арғыларды, пештің ішкі боліктерін, ыстықты боліктерін және т.б. ұстамаңыз. Балаларды аулақ ұстаныңыз.

Тағамды пешкес салар немесе пештен шығарап кезінде әрқашан ыстыққа төзімді қолғаптарды пайдаланыңыз.



ҚАУПТИ:

Пеш есігін абайлан ашыныңыз, себебі бу шығып кетуі мүмкін.

Шығып жаткан бу қолдарыңызды, беттіңді және немесе көздеріңді күйдіруі мүмкін.

Пісіруге арналған кеңестер

- Күйдірмейтін құралмен қапталған металды табаларды немесе алюминий ыдыстарын немесе ыстыққа төзімді силиконды қалыптарды пайдаланыңыз.
- Сөредегі бос орынды қолданыңыз.
- Пісіру калпын соренін ортасына қойыңыз.
- Пешті немесе грильді коспас бұрын соренін дұрыс жағдайын таңдаңыз. Пеш ыстық кезінде сөре жағдайын озгерпеніз.
- Пеш есігін жабық ұстаныңыз.

Қуыруға арналған кеңестер

- Пісіру толықтай тауық етіне, күркетауықты және үлкен болікті еттерді лимон шырыны жеңе кара бұрыш секілді қатықтарды дәмдеу пісіруі тиімділігін жоғарлатады.
- Сүйекті еттерді қуыру үшін бірдей молшердегі сүйексіз еттерді қуырганмен салыстырганда 15-тен 30-қа минутқа дейін ұзақырақ уақыт кетеді.
- Ет жуандығының әрбір сантимері пісіру уақытының 4-5 минутын талап етеді.
- Пісіру уақыты аяқталған соң, етті пештің ішінде 10 минутқа калдырыңыз. Шырын қуырылған еттің үстінен

жаксырақ тараиды және етті кескен кезде шығып кетпейді.

- Балық ыстыққа төзімді жайпак тақтаға ортанғы немесе төмөнгі сореге қойылуы қажет.

Грильде дайындауға арналған кеңестер

Ет, балық және құс еті грильде дайындағанда, олар тез қызырады, үстіңгі қабықшасы жаксы болып, кеүіп кетпейді. Жайпак бөліктегі, ет істіктегі мен жінішке шұжықтардың әсіресе қызанак және кияр секілді құрамында сұзы көп көкөністермен грильде дайындауға болады.

- Бөліктегі грильде дайындалуы үшін сым тор сөренін үстінде немесе астында сым тор сөресі бар жайпак табынын үстінде жайып салыңыз. Жабылған бос орынның көлемі қыздырығыштың көлемінен аспауды қажет.
- Грилі бар сым тор сөрені немесе жайпак табаны пештің қажетті дейгейіне койыңыз. Грильді сым тор сөреде дайындаған болсаңыз, төмөнгі сореге майды жинаитын жайпак таба койыңыз. Тазалау оңай болу үшін, табага шамалы су құйыңыз.



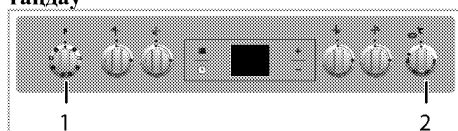
Грильде дайындауға жарамды емес тағамдар орт қаупін тудырады. Грильде дайындауға арналған тағамдар ғана каркынды гриль ыстықтына жарамды.

Тағамды грильдің артқы жағына қарай тым алыска қойманыз.

Бұл ен ыстық жер және майлы тағам отка туиі мүмкін.

Электр пешін іске қосу жолы

Температуранны және жұмыс режимін таңдау



1 Функция тетігі

- Термостат тетігі
 - Функция тетігін қажетті жұмыс режиміне орнатыңыз.
 - Температура тетігін қажетті температураға орнатыңыз.
- » Пеш орнатылған температураға дейін қызып, соны сактап тұрады. Қызырыу кезінде, температура шамы жаңып тұрады.

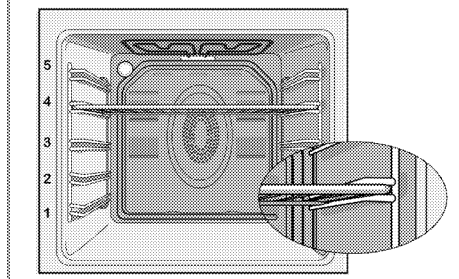
Электр пешін өшіру

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

Сымнан жасалған текшені буйірдегі сөреге дұрыс қою оте маңызды. Сымнан жасалған текше буйірдегі сөрелердің арасына суретте корсетілгендей салынуы керек.

Сымнан жасалған текше пештін артқы қабыргасына қарама-карсы орнатылмауы тиіс. Тамаша грильдеу нәтижесін алу үшін, сымнан жасалған текшені сөренін алдыңғы болігіне сырғытып салыңыз да, есіктің комегімен бір орынға орналастырыңыз.

(Күрьшли үлгісіне байланысты өзгереді.)



Жұмыс режимдері

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

Жоғарғы және төменгі қызырыу

 Жоғарғы және төменгі қызырыу функциялары іске косылған. Тағам үстінен және астынан да бір уақытта қызырылады. Мысалы, бұл торттар, нан өнімдері немесе пісіру қалыптың ішіндегі торттар және пісірмелер үшін ынғайлы болады. Тек бір табамен пісіру.

Астынан қызырыу


 Тек томеннен қызырыу функциясы іске косылған. Бұл пица және осыған ұқсас тағамдарды томеннен қызырыу үшін ынғайлы. Бұл функция бүмен оңай тазалау үшін де пайдаланылуы керек.

Желдеткішпен астынан/үстінен қызырыу

 Устінен қызырыу, астынан қызырыу және желдеткіш (артқы қабыргасында) іске косылған. Істық ауа желдеткіш арқылы пештің ішімен біртекті тарапады. Тек бір табамен пісіру.

Желдеткішпен жұмыс істеу

 Пеш қызырылмайды. Тек пеш (артқы қабыргасындағы) іске косулы болады. Мұздатылған түйіршікті тағамды баяу болме температурасында еріту және пісірілген асты суыту үшін жақсы.

Желдеткішпен қызырыу


 Артқы қызырығышпен қызырылатын жылы ауа желдеткіш арқылы пештің ішімен біртекті тарапады. Бұл тағамдарды әр түрлі сөре деңгейлерінде әзірлеу үшін ынғайлы және әдете алдын ала қызыруды талаап етпейді. Бірнеше табамен пісіру үшін колайлы.

Бұл функция бүмен оңай тазалау үшін де пайдаланылуы керек.

"3D" функциясы



Үстінен қыздыру, астынан қыздыру және желдектіштің (артқы қабырғасында) көмегімен қыздыру функциялары іске қосылған. Тағам барлық жағынан біртекті және тез пісірледі. 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 койыныз.
- Температуралыңыз ең жоғары деңгейге орнатыныз.
- Грильдеу уақытын жартысы өткен соң, тағамды айналдырыныз.

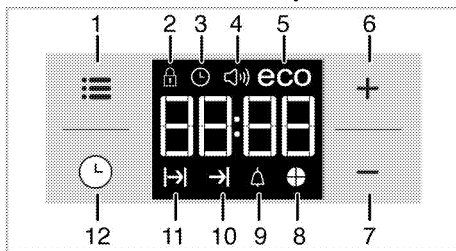
Гриль+желдектіш



Грильдеу эсері Толық грильдеу функциясы сияқты күшті болмайды

- Грильдеу үшін, кіші не орташа өлшемді порцияларды грильдеу құралының астында дұрыс сөре позициясына койыныз.
- Қажетті температуралыңыз орнатыныз.
- Грильдеу уақытын жартысы өткен соң, тағамды айналдырыныз.

Пештің сағатын пайдалану



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

	Пісірудің аяқталу уақытына ең көп дегендеге 5 сағат 59 минут уақытын орнатуға болады. Куат берілуінің тоқтауы себебінен бағдарлама жұмысы тоқтайды. Пешті кайта бағдарламалау қажет.
	Кез келген параметрді орнату кезінде дисплейде көтүсті таңбалар жыптылықтайты. Параметрлер іске қосылуы үшін шамалы уақыт күту қажет.
	Егер ешбір пісіру параметрі орнатылмаса, күн уақытын орнату мүмкін емес.
	Әзірлеу басталғанда әзірлеу уақыты орнатылса, калған уақыт көрсетіледі.

Әзірлеу уақытын орнату арқылы әзірлеу; Духовканы таймерде әзірлеу уақытын орнату арқылы корсетілген уақытың соңында тоқтатында орнатуға болады.

- Пісіру функциясын тандаңыз.

- ④ пернесін әзірлеу уақыты үшін дисплейде  таңбасы көрсетілгенше тұртініз.
 - Әзірлеу уақытын  пернелерімен орнатыныз.
» » Әзірлеу уақыты орнатылғаннан кейін  таңбасы және уақыт бөлігі дисплейде үздікіз көрсетіледі.
 - Тағамды пештің ішіне салып, температура тұтқасымен температураны орнатыныз. Пісіру басталады.
 - » Әзірлеу басталғанда әзірлеу уақыты дисплейде кері санала бастайды және уақыт бөлігі таңбасының барлық бөліктегі жанады. Орнатылған әзірлеу уақыты 4 бірдей болікке болінеді және әр бөліктің уақыты біткенде сол бөліктегі таңбасы оshedі. Осылайша, сіз қалған әзірлеу уақытының жалпы әзірлеу уақытына қатынасын оңай түсіне аласыз.
- Әзірлеу уақытының соының кейінірек уақытка орнату;**
Таймерде әзірлеу уақытын орнатудан кейін сіз әзірлеу уақытының соының кешірек уақытка орната аласыз.
- Пісіру функциясын таңданыз.
 - ④ пернесін әзірлеу уақыты үшін дисплейде  таңбасы көрсетілгенше тұртініз.
 - Әзірлеу уақытын  пернелерімен орнатыныз.
» » Әзірлеу уақыты орнатылғаннан кейін  таңбасы дисплейде үздікіз көрсетіледі.
 - ④ пернесін әзірлеу уақытының соының дисплейде  таңбасы көрсетілгенше тұртініз.
 - Әзірлеу уақытының соының орнату үшін  пернелерін басыңыз.
» Әзірлеу уақыты орнатылғаннан кейін  таңбасы, әрі  таңбасы және уақыт бөлігі дисплейде үздікіз көрсетіледі. Әзірлеу басталғаннан кейін  таңбасы кетеді.
 - Тағамды пештің ішіне салып, температура тұтқасымен температураны орнатыныз. Пісіру басталады.
 - » Духовка таймері іске қосылу уақытын әзірлеу уақытын сіз орнатқан әзірлеу уақытының соынан шегеру арқылы есептейді.** Таңдалған жұмыс режимі әзірлеудің басталу уақыты келгенде белсендіріледі және духовка орнатылған

- температураға дейін кыздырылады. Ол осы температураны пісірудің аяқталу уақытына дейін ұстап тұрады.
- » Әзірлеу басталғанда әзірлеу уақыты дисплейде кері санала бастайды және уақыт болігі таңбасының барлық бөліктегі жанады. Орнатылған әзірлеу уақыты 4 бірдей болікке болінеді және әр бөліктің уақыты біткенде сол бөліктегі таңбасы оshedі. Осылайша, сіз қалған әзірлеу уақытының жалпы әзірлеу уақытына қатынасын оңай түсіне аласыз.
- Әзірлеу процесі аяқталғаннан кейін дисплейде «**Соны**» көрсетіледі және таймер дыбыстық ескерту береді.
 - Аудио ескерту 2 минут бойы естіледі. Аудио ескерту 2 минут бойы естіледі. Аудио ескерту 2 минут бойы естіледі. Аудио ескерту 2 минут бойы естіледі.
- 

Дыбыстық ескерту дің соында кез келген пернені бассаныз, духовка жұмысын қайта бастайды. Ескерту дің соында духовканың қайта қосылуын болдырмау үшін температура тұтқасын және функция тұтқасын «Ф» (өшірүлі) қуйіне бұрыңыз.
- Пернелерді құлыштау функциясын қосу**
Духовканы қолдануға пернелерді құлыштау функциясын белсендірүү арқылы жол бермеуге болады.
-  белгішесіне дисплейде  таңбасы көрсетілгенше тұртініз.
 - «**OFF**» (Өшірүлі) дисплейде көрсетіледі.
 - Пернелер құлпын белсендірүү үшін  пернесін басыңыз.
 - Пернелер құлпы белсендірілгеннен кейін дисплейде «**On**» (Косулы) көрсетіледі және  таңбасы жаңған күйде калады.
- 

Пернелер құлпы белсендірілгенде духовка пернелері жұмыс істемейді. Күят үзілген жағдайда пернелер құлпы болдырылмайды.
-  белгішесіне дисплейде  таңбасы көрсетілгенше тұртініз.
 - «**On**» (Косулы) дисплейде көрсетіледі.
 -  пернесін басу арқылы пернелер құлпын өшірініз.
 - «**"OFF"** (Өшірүлі) белгісі түймешіктерді құлыштау функциясы өшірілісімен корінеді.

Дыбысты таймерді орнату

Өнімнің таймерін әзірлеу 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 ете пайдалы. Таймер орнатылған уақыттың сонында аудио ескерту береді.

1. ⓧ пернесін дисплейде  таңбасы көрсетілгенше түртіңіз.

 Ен жоғарғы дабылды уақыт - 23 сағат және 59 минут.

2. Дабыл ұзақтығын  /  пернелерін пайдалана отырып орнатыңыз.

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

»  таңбасы жаңған күйде калады және дабыл уақыты орнатылғаннан кейін дисплейде дабыл уақыты көрсетіледі.

3. Дабыл уақытының сонында  таңбасы жыпылықтай бастайды және аудио ескерту естіледі.

Дабылды өшірү

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

» Аудио ескерту дін дыбысы өшіріледі және ағымдағы уақыт көрсетіледі.

Дабылды болдырмау;

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

 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.

» Тандалған 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

Духовкада әзірлеу уақытын орнату арқылы әзірлеу кезінде үнемді режим көмегімен қуатты үнемдей аласыз.

Бұл режим әзірлеу уақытының соына дейін жылдықтарды өшіру арқылы духовканың ішкі температурасымен әзірлеуді аяктайды.

Үнемді режимді орнату

1.  таңбасын дисплейде **eco** таңбасы көрсетілгенше түртіңіз.
2. «**OFF**» (ӨШІРУЛ) дисплейде көрсетіледі.
3.  пернесін түртү арқылы үнемді режимді косыңыз.

» Пerneler күлпі белсендірілгеннен кейін дисплейде «**On (Косулы)**» жазуы көрсетіледі.

Үнемді режимді өшіру

1.  таңбасын дисплейде **eco** таңбасы көрсетілгенше түртіңіз.
2. «**On**» (Косулы) дисплейде көрсетіледі.
3.  пернесін түртү арқылы үнемді режимді өшіріңіз.

» Perneler күлпі белсендірілгеннен кейін «**Off (Өшірүл)**» 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 өзіңдік талғамдарызызбен пісіруге қарай өзгеруі мүмкін.

Пісіру және қуыру



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

Тағам	Таба саны		Соре орны	Температура (°Ц)	Пісіру уақыты (минуттан есептегендегі шамамен)
Табадағы торттар*	Бір таба	□	3	175	30 ... 45
Калыптың ішіндегі торттар*	Бір таба	⊗	2	175	30 ... 50
Пісіру қағазының ішіндегі 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
Лазаня*	Бір таба	□	2	180	25 ... 45
Пицца*	Бір таба	□	1	200	10 ... 20
Бифштекс (бүтін) / Күышдақ	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
Күшірілген тауық	Бір таба	⊗	2	15 мин. 250/max, содан кейін 190	55 ... 65
	Бір таба	⊗	2	15 мин. 220, содан кейін 180 ... 190	50 ... 65
Түйетауық (Тілмделген)	Бір таба	⊗	3	25 мин. 220, содан кейін 190	70 ... 120
	Бір таба	⊗	2	25 мин. 220, содан кейін 180 ... 190	60 ... 100
Балық	Бір таба	⊗	3	200	20 ... 30
	Бір таба	⊗	3	200	20 ... 25

Бір уақытта 2 табамен пісіргенде, тұбі төрек табаны үстінде сереге, ал екинші табаны астында сереге қойыныз.

* Барлық тағамдарды алдын ала қыздыру үсінізгады.

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

Тортты пісіруге арналған көзестер

- Егер торт тым құрғак болса, температура деңгейін 10 градуска арттырып, пісіру уақытын азайтыңыз.
- Торт ылғал болса, азырак сұйықтық пайдаланып, температура деңгейін 10 градуска азайтыңыз.

- Егер торттың беті күйіп жатса, оны төменгі сереге орнатып, температураны азайтыңыз және пісіру уақытын көбейтініз.
- Іші жақсы піскен, алайда сырты әлі жабысқақ болса, азырак сұйықтық

пайдаланып, температуралы азайтыңыз және пісіру уақытын көбейтіңіз.

Тәтті пісірмелерді әзірлеуге арналған кеңестер

- Егер тәтті пісірме тым құрғак болса, температура деңгейін 10 градуска арттырып, пісіру уақытын азайтыңыз. Қамырдың қабаттарын сүт, май, жұмыртқа және йогурттан жасалған соуспен ылғалдаңтыңыз.
- Егер тәтті пісірмені ұзак уақыт пісіру қажет болса, оның қалындығы табандың терендігінен асып кетпеудің кадағалаңыз.
- Тәтті пісірменің беті күйіп, ал асты әлі піспей жатса, қолданылған соустың пісірме астына тым көп жағылмағанын тексеріңіз. Біртекті қызыару үшін, соусты қамыр қабаттарының арасында және пісірменің бетіне бірдей етіп жағыңыз.



Тәтті пісірмені кестеде көрсетілген режим және температурага сәйкес пісіріңіз. Егер астыңғы жағы әлі қызармаған болса, оны келесі де төменгі сөргеге койыңыз.

Көкөністерді пісіру бойынша кеңестер

- Көкөністен жасалған тағамның сұры тартылып, құрғап кетсе, оны табада емес, каклағы бар қазанда пісіріңіз. Жабық ыдысты тағамның сұры сақталады.

- Егер көкөніс тағамы піспесе, көкөністерді алдын ала қайнатып алыңыз немесе оларды консервіленген ас сияқты даярланың және пешке қойыңыз.

Грильді іске қосу жолы



АБАЙЛАҢЫЗ!

Грильдеу кезінде, пеш есігін жауып койыңыз.

Ыстық беттер жануға алып келеді!

Грильді қосу

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

» Температура шамы жанады.

Грильді ошіру

- Функция тетігін Өшірүлі (жоғарғы) позициясына қарай бұраңыз.



Грильде дайындауға жарамды емес тағамдар орт қаупін тудырады. Грильде дайындауға арналған тағамдар ғана карқынды гриль ыстығына жарамды.

Тағамды грильдің артқы жағына қарай тым алысқа қоймаңыз. Бұл ең ыстық жер және майлы тағам отқа тиуі мүмкін.

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.
Көзінің жаңышылған еті	4...5	250/max	20...25 мин.
Ростбиф	4...5	250/max	25...30 мин. #
Бұзаудың жаңышылған еті	4...5	250/max	25...30 мин. #
Тостерленген пан *	4	250/max	1...3 мин.

* калыңдығына байланысты

#5 минут бойы алдын ала қыздырыныз

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

7 Күтү мен техникалық қызмет көрсетеу

Жалпы мәліметтер

Кұрылғы жін аралықпен тазаланып тұрса, құрылғының қызмет көрсетеу мерзімі ұзақтылып, ақаулықтар ықтималдығы төмендейді.



ҚАУШТІ:

Қызмет көрсетеу және тазалау жұмыстарын бастамас бұрын, құрылғыны қуат жүйесінен ажыратыңыз.

Электр тогы соғуының қаупі бар!



ҚАУШТІ:

Тазалауды бастаудан бұрын, құрылғының салындаудына уақыт берініз.

Ішткі беттер жануға алып келеді!

- Кұрылғыны әрбір пайдаланудан кейін түгелімен тазалап шығыңыз. Осылай тағам қалдықтарын оңай алып тастауға мүмкін болады, бұл құрылғыны келесі жолы пайдаланғанда олардың жануынан сақтайды.
- Кұрылғыны тазалау үшін арнайы тазалағыш заттар қажет емес. Пеш есігін тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құрғак шүберекпен сүртіңіз.
- Эрқашан тазалаудан кейін артық сұйықтық толығымен сүртілгенін және ағындылар дереу құрғатылып сүртілгенін тексеріңіз.
- Құрамында қышкыл немесе хлорид бар жуғыш заттарды тот баспайтын болатты беттерді және тұтқаны тазалау үшін пайдаланбаңыз. Сол бөліктерді тазалап сұрту үшін жұмсақ матаны сұйық (қатты емес) жуғыш затпен пайдаланып, бір бағытта сүргіңіз.
- **(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол онімде болмауы мүмкін.)**
Қатты металды қырғыштарды немес катты тазалғыш заттарды шыны бетін тазалау үшін пайдаланбаңыз. Шыны беті бүлінуі мүмкін.



Бет кейібір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бүлінуі мүмкін.

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



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

Пісіру тақтасын тазалау

Газ кемпіректері

1. Кемпіректер мен жанағры какпактарын шығарып алып, тазаланыз.
2. Пісіру тақтасын тазалаңыз.
3. Жанағры какпактарын өз орындарына дұрыстап кондырыныз.
4. Жоғарғы торды орнатқанда, жанағылар кемпіректердің ортасына кондырылғанын тексеріңіз.

Басқару тақтасын тазарту

Басқару тақтасын және тұтқаларды дымкыл матамен тазалап, оларды көптіріп сүртіңіз.

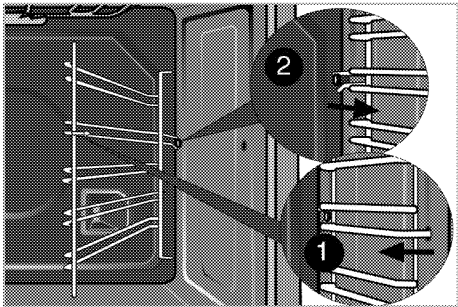


Егер онім туymешіктермен/тұтқыштармен жабдықталса, басқару тақтасын тазалау үшін басқару тұтқыштарын алмаңыз.
Басқару тақтасы бүлінуі мүмкін!

Пешті тазалау

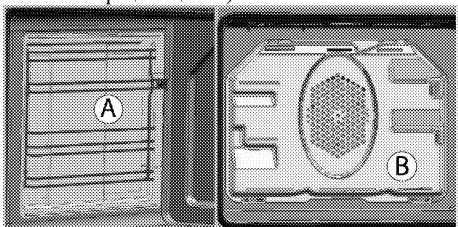
**Бүйір қабыргасын тазалау(Кұрылғы үлгісіне байланысты өзгереді.)
(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол онімде болмауы мүмкін.)**

1. Бүйір кондыруының алдыңғы бөлігін бүйір қабыргасының қарама-қарсы бағытына қарай тарту арқылы шығарып алыңыз.
2. Бүйір кондыруын толыктай өзінізге қарай тарту арқылы шығарып алыңыз.



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

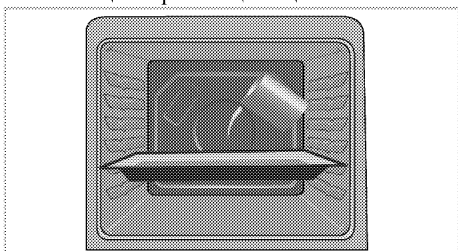
Өнімнің ішкі жақ қабырғаларына (A) және/немесе артқы қабырғасына (B) катализитикалық эмаль жағылуы мүмкін.
Катализитикалы қабырғалар түсі ашық күнгірт және беті қеуекті. Пештін катализитикалық қабырғалары тазаланбауы керек.
Катализитикалы қабырғалардың қеуекті беттері төгілген майды сініру және ауыстыру арқылы автоматты түрде тазаланады (бу және көмір қышқылы).



Бумен оцай тазалау

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

1. Пеш ішіндегі бүкіл қосалқы құралдарды алыңыз.
2. Пеш науасына 500 мл су күйип, науаны пештің 2-соресіне койыңыз.



3. Женіл бу тазалау режимінде Пешті орнатының және 25 минут бойы 100 ° С кезінде іске қосыңыз.
4. Есігін ашып, пештің ішкі бетін дымқыл губкамен немесе шүберекпен сүртіңіз.
5. Кетуі қын кірді тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құргақ шүберекпен сүртіңіз.

Пеш есегін тазалау

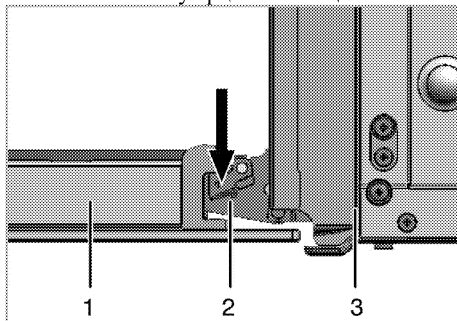
Пеш есегін тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құргақ шүберекпен сүртіңіз.



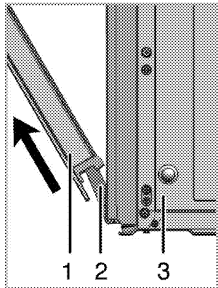
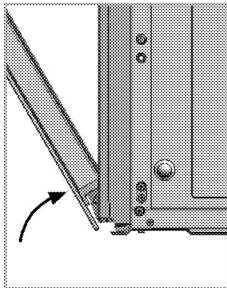
Пеш есегін тазалау үшін қатты сызыш тазалыштар мен өткір металды қырғыштарды пайдаланбаңыз. Олар бетіне сызаттар қалдырып, шыныны құртады.

Пеш есігін алу

1. Алдыңғы есігін ашыңыз (1).
2. Алдыңғы есіктің он жақ және сол жақтағы ілгек санылаударындағы (2) қыскыштарды суретте көрсетілген бойынша басу арқылы ашыңыз.



- 1 Алдыңғы есік
- 2 Қыскыш
- 3 Пеш



3. Алдыңғы есікті жартылай жылжытыңыз.
4. Алдыңғы есікті оң және сол жақтағы ілгектерден босату үшін жоғары қарай тартыныз.

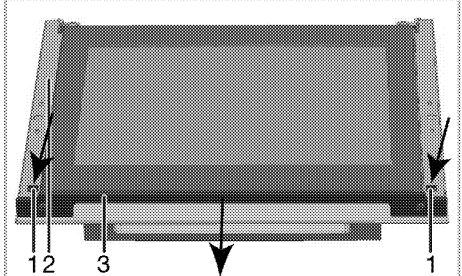
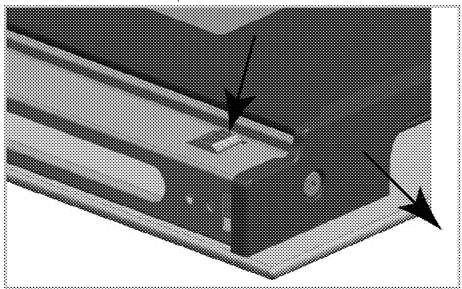


Есікті орнату үшін есікті шығару кезінде орындалған қадамдар көрінеп орындалуы қажет. Есікті қайта орнату кезінде ілгек саңылауларындағы қысқыштарды жабуды ұмытпаңыз.

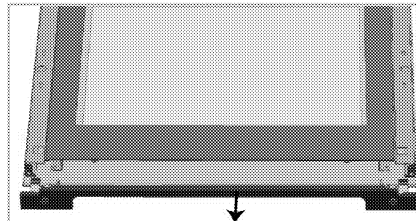
Есіктің ішкі әйнегін шығарып алу (Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)

Пеш есігінің ішкі әйнек тақтасын тазалау үшін шығарып алуға болады.

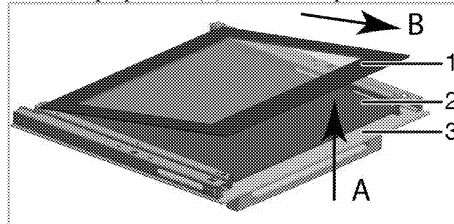
Пеш есігін ашыныз.



- 1 Қойынды
- 2 Жақтау
- 3 Профиль



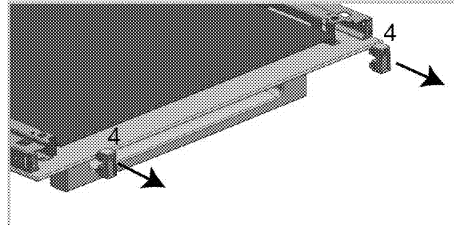
Жоғарыдағы суреттерде көрсетілгендей, алдыңғы есіктің үстіңгі жағына тіркелген профильді алу үшін қойындыларды (1) басып, профильді (3) өзінізге тартыныз.



- 1 Ең ішкі әйнек тақтасы
 - 2 Ішкі әйнек тақтасы*
 - 3 Сыртқы әйнек тақтасы
- * (Ол өнімде болмауы мүмкін.)

Суретте көрсетілгендей, ең ішкі әйнек тақтасын (1) абайлап А бағытында көтеріп, оны В бағытында шығарып алыңыз. Егер өніміңіз ішкі әйнек тақтасымен жабдықталса;

Суретте көрсетілгендей, әйнек тақталардан шешу үшін ортадағы әйнек ұстағыштың қосылыс элементтерін тартыныз.



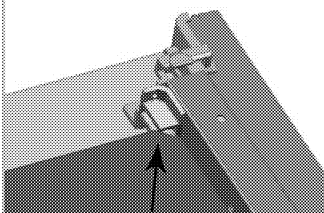
- 4 Эйнек ұстағыштың қосылыс элементі*
- * (Ол өнімде болмауы мүмкін.)

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

Суретте көрсетілгендей, әйнек тақтасын пластик тілімге салынатында етіп орналастырыңыз.



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



Ең ішкі әйнек тақтасын орнату кезінде (1), тақтаның баспаланған жағы ішкі әйнек тақтасына қарап тұрғанын тексерініз.

Ең ішкі әйнек тақтасының төменгі бұрыштары пластик тілімдерге орнатылуы керек.



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

Әйнек ұстағыштың қосылыс болшектерін тілімдеріне салуды есте сактаңыз.

Ақырында, тілімдеріне кайта орнату үшін профиль койындыларын басыңыз.

Пеш шамын ауыстыру



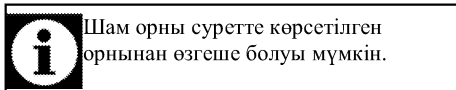
ҚАУІПТІ:

Пеш шамын ауыстырудан бұрын, электр тоғының соғуын болдырмау үшін құрылғы қуат жүйесінен ажыратылғанына және сұтылғанына коз жеткізіңіз.

Быстық беттер жануға алып келеді!



Бұл пеште қуаты 40 Вт -тан төмен, биіктігі 60 мм -ден аз, диаметрі 30 мм -ден аз кыздыру шамы немесе розеткасы G9, қуаты 60 Вт -тан төмен галогендік шам колданылады. Лампалар 300 ° С жоғары температурада жұмыс істеге жарамды. Пеш шамдарын үәкілдепті кызмет көрсету агенттерінен немесе лицензиясы бар техниктен алуға болады.

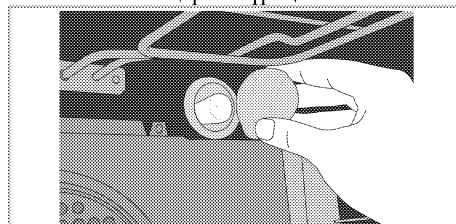


Шам орны суретте көрсетілген орнынан өзгеше болуы мүмкін.
Осы құрылғыда пайдаланылатын шам түй бөлмесін жарықтандыруға үйлесімсіз. Осы шамның арнасы мақсаты – пайдаланушының тағам түрлерін көруіне көмектесу.

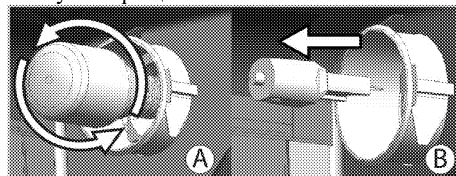
Осы құрылғыда пайдаланылатын шамдар 50°C көрсеткішінен жоғары температура сияқты физикалық жағдайлар тудыруы мүмкін.

Егер пеш дөңгелек шаммен жабдықталған болса:

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



3. Егер пеш шамы төмендегі суретте көрсетілгендей (A) түрінде болса, оны көрсетілгендей бурап алғып ауыстырыңыз. Егер ол (B) түрінде болса, оны төмендегі суретте көрсетілгендей тартып алғып ауыстырыңыз.



4. Шыны жапқышын орнатыңыз.

8 Ақаулықтарды іздеу және жою

Пеш іске қосулы кезінде бу шығады.

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

Ұсыту мен салқыннату кезінде құрылғы металдардың дыбыстарын шығарады.

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

Құрылғы іstemейді.

- Балқырыш тежегіштің ақаулығы бар немесе қосылған. >>> *Тексеріліш қорапташасындағы тәжесігіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды ауыстырыңыз немесе қосыңыз.*
- Құрылғы ашасы (жерге тұтыкталған) розеткаға қосылмаған. >>> *Штепсельдің айырын тексеріңіз.*

Пеш шамы іstemейді.

- Пеш шамының ақаулығы бар. >>> *Пеш шамын ауыстырыңыз.*
- Электр қуаты жок. >>> Электр қуатының бар-жосын тексеріңіз. Тексеріліш қорапташасындағы тәжесігіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды ауыстырыңыз немесе қосыңыз.

Пеш қыздайды.

- 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 жок. >>> Электр қуатының бар-жосын тексеріңіз. Тексеріліш қорапташасындағы тәжесігіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды ауыстырыңыз немесе қосыңыз.

Жату кезінде от шықпайды.

- Ток жок. >>> *Тексеріліш қорапташасындағы тәжесігіштерді тексеріңіз.*
- Уақыт орнатылмаған. >>> *Уақытты орнатыңыз.*

Газ келмей түр.

- Басты газ шүмегі жабық. >>> *Газ шүмегін ашиңыз.*
- Газ тұтікшесін бұралып калған. >>> *Газ тұтікшесін дұрыстап орнатыңыз.*

Жанағылар дұрыс жаңбайды немесе тіпті жаңбайды.

- Жанағылар ластанып калған. >>> *Жанағы боліктерін тазалыңыз.*
- Жанағылар дымқылданып калған. >>> *Жанағы боліктерін көттіріңіз.*
- Жанағы қакпағы дұрыс орнатылмаған. >>> *Жанағы қакпағын дұрыс орнатыңыз.*
- Газ шүмегі жабық. >>> *Газ шүмегін ашиңыз.*
- Газ баллоны бос (сүйіттілік газ колданғанда). >>> *Газ баллонын ауыстырыңыз.*

(Таймері бар үлгілерде) Уақыт индикаторы жынылықтайты немесе сағат белгісін қосылады.

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



Осы бөлімде көлтірілген нұсқауларды орындасанызда ақаулықтарды жоғ алмасаңыз, Уәкілестің қызмет корсету орталығымен немесе құрылғыны сатып алған сату орталығымен хабарласыңыз. Ақаулығы бар құрылғыны өзініз жондеменіз.

