



Плита

Руководство пользователя

Пеш

Пайдаланушы нұсқаулығы



GM 15121 DX

RU / KK

485.9303.28/R.AM/29.04.2021/4-3

7757587603

Перед началом эксплуатации прочитайте 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 прочтите это руководство и всю сопутствующую документацию и используйте его в дальнейшем в качестве справочника. Если вы передаете изделие новому владельцу, передайте ему и руководство пользователя. Придерживайтесь всех предупреждений и информации, содержащихся в руководстве.

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

Пояснения к символам

В данном руководстве пользователя используются следующие символы:



Важная информация или полезные советы по использованию.



Предупреждение о ситуациях, опасных для жизни людей и имущества.



Предупреждение об опасности поражения электрическим током.



Предупреждение об опасности пожара.



Предупреждение о горячих поверхностях.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды	4	
Общие правила техники безопасности	4	
Правила техники безопасности при работе с газовым оборудованием	5	
Электробезопасность	7	
Безопасность изделия	9	
Использование по назначению	12	
Безопасность детей	12	
Утилизация старого изделия	13	
Утилизация упаковочных материалов	13	
2 Общие сведения	14	
Обзор	14	
Содержание упаковки	15	
Технические характеристики	17	
Характеристики горелок	18	
3 Установка	19	
До начала установки	19	
Установка и подключение	23	
Переход на другой вид газа	28	
Для будущей транспортировки	30	
4 Подготовка к эксплуатации	31	
Рекомендации по экономии электроэнергии	31	
Подготовка к эксплуатации	31	
Настройка времени	31	
Очистка прибора перед началом эксплуатации	31	
Первоначальный прогрев	31	
5 Правила эксплуатации варочной панели	33	
Общие сведения о приготовлении пищи	33	
Эксплуатация варочных панелей	34	
6 Правила эксплуатации духовки	36	
Общие сведения о выпекании, жарении и приготовлении с грилем	36	
Правила эксплуатации электрической духовки	37	
Режимы работы	37	
Использование часов духовки	39	
Время приготовления блюд	40	
Как пользоваться грилем	41	
Время приготовления блюд на гриле	41	
7 Уход и техническое обслуживание	42	
Общие сведения	42	
Чистка варочной панели	42	
Чистка панели управления	43	
Чистка духовки	43	
Очистка дверцы духовки	44	
Снятие внутреннего стекла дверцы	45	
Замена лампочки освещения духового шкафа	46	
8 Поиск и устранение неисправностей	48	

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. 19*).
- **ОСТОРОЖНО:** Во время эксплуатации газовой

плиты она выделяет тепло, влагу и продукты сгорания в помещении, в котором установлена. Убедитесь, что кухня хорошо проветривается, в особенности во время использования прибора: держите открытыми отверстия, через которые осуществляется естественная вентиляция, или установите прибор для искусственной вентиляции (механическую надплитную вытяжку).

Длительное интенсивное использование прибора может требовать дополнительной вентиляции, например, увеличения уровня мощности механической вытяжки, если она имеется.

- Необходимо регулярно проверять исправность газовых приборов и систем. Регулятор, шланг и его хомут следует проверять регулярно и заменять в сроки, рекомендованные производителем, или по мере необходимости.
- Регулярно очищайте газовые горелки. Горелка

должна гореть ровным голубым пламенем.

- Данное изделие должно использоваться в помещении, где установлен правильно отрегулированный и работоспособный датчик угарного газа. Убедитесь, что датчик угарного газа работает правильно и регулярно проходит техническое обслуживание. Датчик угарного газа должен устанавливаться на расстоянии не более 2 м от изделия.
- В газовых приборах необходимо обеспечить полное сжигание газа, так как при неполном сгорании газа выделяется угарный газ (СО). Угарный газ (монооксид углерода) - это очень ядовитый бесцветный газ без запаха, который даже в очень малых дозах вызывает отравление и смерть.
- Узнайте у своего поставщика газа телефон местной аварийной службы газа, а также ознакомьтесь с мерами предосторожности, которые необходимо

предпринимать при обнаружении запаха газа.

Меры предосторожности при обнаружении запаха газа

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

Электробезопасность

- В случае неисправности следует прекратить эксплуатацию изделия, пока оно не будет отремонтировано в авторизованном сервисном центре. Существует риск поражения электрическим током!
- Изделие можно подключать только к заземленной розетке/линии, напряжение и уровень защиты которой соответствуют параметрам, указанным в разделе «Технические характеристики». Установку заземления должен выполнять квалифицированный специалист (при использовании прибора с трансформатором или без него). Наша компания не несет ответственности за какие-либо проблемы, возникшие вследствие использования изделия без заземления, выполненного в соответствии с местными нормами и правилами.

- Никогда не лейте воду на изделие во время мытья! Существует риск поражения электрическим током!
- Категорически запрещается дотрагиваться к штепсельной вилке влажными руками! Не тяните за кабель питания. Вынимая вилку из розетки, беритесь непосредственно за вилку.
- Прежде чем 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

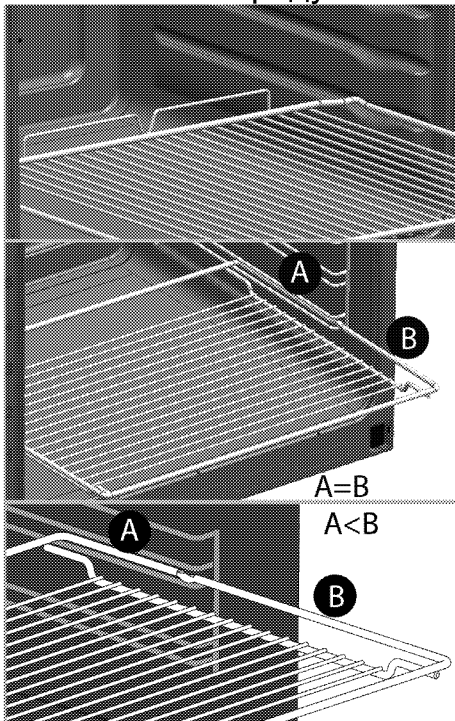
напитков в приготавливаемых блюдах. При высокой температуре спирт испаряется и при соприкосновении с горячими поверхностями может загореться и вызвать пожар.

- Не располагайте рядом с прибором легковоспламеняющиеся материалы, так как во время работы его боковые поверхности могут сильно нагреваться.
- Во время работы устройство может нагреваться. Будьте осторожны, не касайтесь нагревательных элементов внутри духового шкафа.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия были полностью открыты.
- Не разогревайте в духовом шкафу продукты в закрытых жестяных или стеклянных банках. Внутри банок может повыситься давление, что приведет к взрыву.
- Не ставьте противни или посуду непосредственно на дно духового шкафа, а

также не кладите на него алюминиевую фольгу. Избыточное тепло может привести к повреждению дна духового шкафа.

- Не используйте для чистки стеклянной дверцы духового шкафа грубые абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, чтобы не поцарапать поверхность, поскольку это может привести к разрушению стекла.
- Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.
- (Может отличаться в зависимости от модели изделия.)
Правильное расположение проволочной решетки и противня на направляющих Проволочную решетку и/или противень следует правильно устанавливать на направляющие. Вставьте проволочную решетку или противень между 2 направляющими и проверьте, устойчиво ли

держится решетка или противень (см. рисунок). Только после этого можно класть на них продукты.



- Не пользуйтесь духовым шкафом, если стекло в передней дверце потрескалось или вынуто.
- 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 приготавляемыми 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 лампы убедитесь, что шнур питания прибора отключен от сети или что прерыватель цепи выключен, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Прибор не следует устанавливать за декоративной дверцей, поскольку это может привести к перегреву.
- Прибор следует устанавливать прямо на

пол. Не устанавливайте прибор на подставку или стойку.

- **ВНИМАНИЕ:** При приготовлении пищи с жиром или маслом не оставляйте варочную панель без присмотра, поскольку это может привести к возгоранию. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ гасить такое пламя водой; следует выключить устройство и накрыть огонь, например, крышкой или противопожарным покрытием.
- **ОСТОРОЖНО:** За процессом приготовления пищи необходимо следить. За кратковременным процессом приготовления пищи необходимо следить постоянно.
- **ВНИМАНИЕ:** Опасность пожара: не храните предметы на конфорках. Для обеспечения пожарной безопасности изделия соблюдайте нижеуказанные правила.
 - Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку и не искрит.

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

Использование по назначению

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

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

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

Безопасность детей

- **ВНИМАНИЕ:** Доступные части прибора могут сильно нагреваться при использовании. Не допускайте к ним детей.
- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с нормами по охране окружающей среды.

- Электрическое и/или газовое оборудование представляют опасность для детей. Во время работы духового шкафа не допускайте к нему детей, а также не разрешайте им играть с ним.
- Не размещайте над прибором предметы, которые дети могут попытаться достать.
- Не ставьте на открытую дверцу тяжелые предметы и не позволяйте детям садиться на нее, Духовой шкаф может перевернуться, а также могут быть повреждены петли дверцы.

Утилизация старого изделия

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



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

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

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

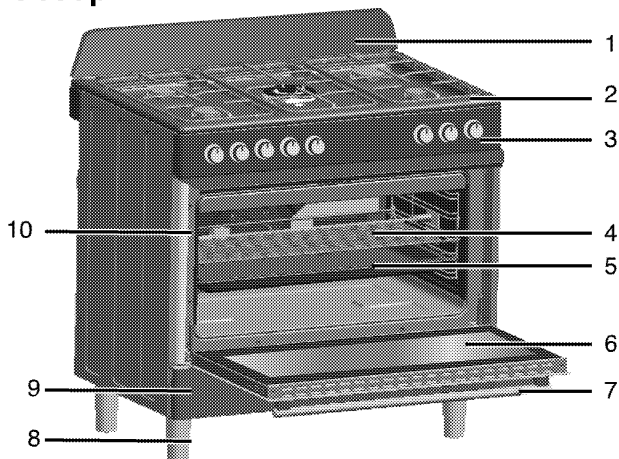
Приобретенное вами изделие соответствует Директиве ЕС о правилах ограничения содержания вредных веществ (2011/65/EU). Оно не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

Утилизация упаковочных материалов

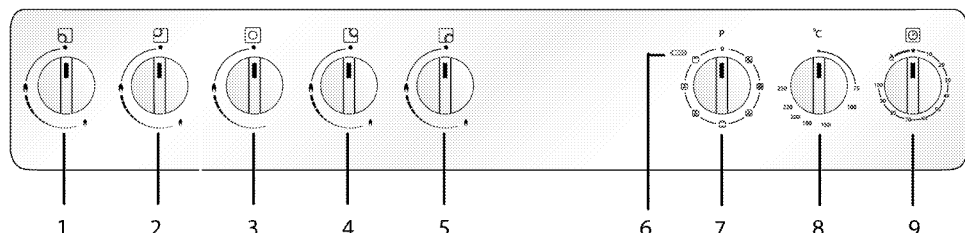
- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном и недоступном для детей месте. Упаковочные материалы изделия изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке. Утилизируйте их соответствующим образом и сортируйте согласно инструкций по обращению с отходами,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

2 Общие сведения

Обзор



- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1 Защитная панель | 6 Передняя дверца |
| 2 Крышка конфорки | 7 Ручка дверцы |
| 3 Панель управления | 8 Ножка |
| 4 Проволочная решетка | 9 Нижняя часть |
| 5 Противень | 10 Положения полок |



- | | |
|---|---|
| 1 Нормальная конфорка Передняя левая | 9 Таймер напоминания Это зависит от модели. Таймер вашего продукта может составлять 100 или 90 минут. На иллюстрации в качестве примера показаны 100 минут. |
| 2 Нормальная конфорка Задняя левая | |
| 3 Конфорка для посуды с выпуклым дном Средняя | |
| 4 Конфорка быстрого нагрева Задняя правая | |
| 5 Дополнительная конфорка Передняя правая | |
| 6 Лампочка термостата | |
| 7 Ручка выбора функции | |
| 8 Ручка термостата | |

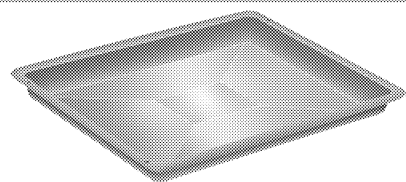
Содержание упаковки

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

1. Руководство пользователя

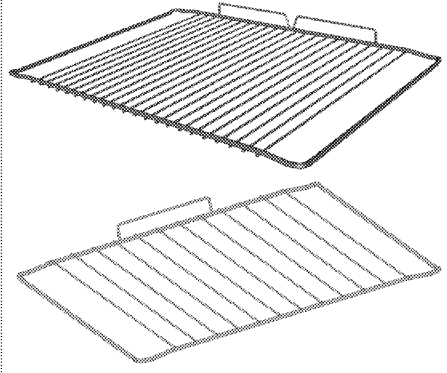
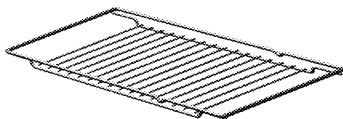
2. Стандартный противень

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



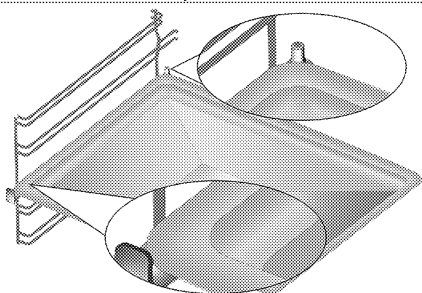
3. Решетка

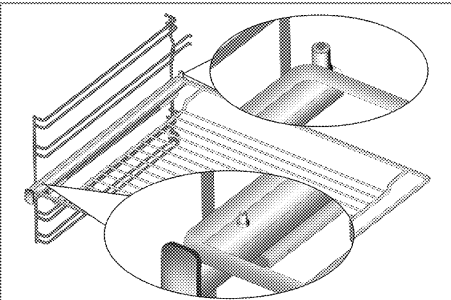
Предназначена для жарения, а также для размещения продуктов на нужной полке при выпечке, жарении или приготовлении в формах.



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 проволочную решетку следите за тем, чтобы края противня или решетки опирались на штырьки, расположенные на задней части выдвижных направляющих.



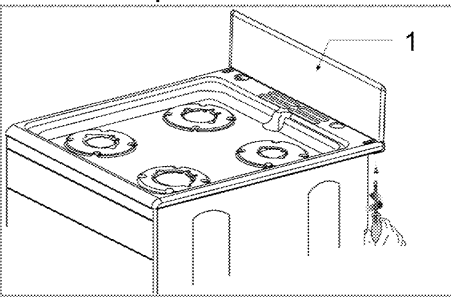


5. Подставка для посуды с выпуклым дном



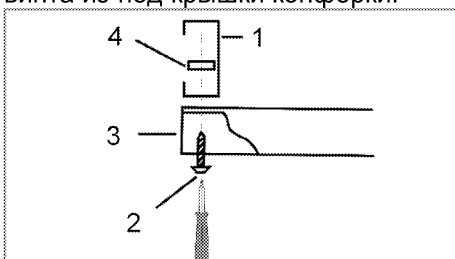
Предназначена для установки посуды с выпуклым дном.

6. Монтаж защитной панели



1 Защитная панель

Достаньте из теплового шкафа защитную панель и упаковку с винтами, гайками и наполнителями. Расположите защитную панель, как показано на рисунке, установите гайку в отверстие внутри защитной панели, привинтите защитную панель к крышке конфорки с помощью винта из-под крышки конфорки.



1 Защитная панель

2 Винт

3 Крышка конфорки

4 Гайка

Если вы не хотите устанавливать защитную панель на плиту, закройте отверстия наполнителями.

Не затягивайте болты чересчур сильно, поскольку это может привести к повреждению плиты или защитной панели.

Технические характеристики

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Габариты (высота / ширина / глубина)	850 мм (min) - 920 мм max/900 мм/600 мм
Напряжение/частота	220 - 240 V ~ 50 Гц
Общая потребляемая мощность	2900 Вт
Тип кабеля/сечение	мин.H05VV-FG 3 x 1,5 мм ²
Категория газового прибора	Cat II 2E+3+ / Cat II 2H3B/P / Cat II 2H3+
Тип газа/давление	NG G 20/20 мбар
Общий расход газа	11,5кВт
Переход на тип газа/давление [§] – дополнительно	LPG G 30/28-30 мбар пропан31/37 мбар - NG G 25/25 мбар - NG G 20/ 10 мбар - NG G 20/13 мбар

ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

Конфорки

Передняя левая	Нормальная конфорка
Мощность	2 кВт
Задняя левая	Нормальная конфорка
Мощность	2 кВт
Средняя	Конфорка для посуды с выпуклым дном
Мощность	3,6кВт
Задняя правая	Конфорка быстрого нагрева
Мощность	2,9 кВт
Передняя правая	Дополнительная конфорка
Мощность	1 кВт

ДУХОВКА/ГРИЛЬ

Главный духовой шкаф	Использование вентилятора
Класс энергетической эффективности [#]	A
Лампочка внутреннего освещения	220-240 V/15–25 Вт/E14 SES/T 300 °C
Гриль: потребляемая мощность	2500 Вт

Класс защиты -1

Степень защиты IP 42

i При усовершенствовании
качества продукции
технические характеристики
могут быть изменены без
предварительного
уведомления.

i Иллюстрации в данном
руководстве являются
схематичными и могут
несколько отличаться от
конкретного изделия.

i 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 Передняя левая	2 кВт Задняя левая	3,6кВт Средняя	2,9 кВт Задняя правая	1 кВт Передняя правая
Тип газа / давление					
G 20/10 мбар	125	125	172	155	90
G 20/13 мбар	116	116	162	145	84
G 20/20 мбар	103	103	147	115	72
G 30/28-30 мбар	72	72	96	87	50
G 25/25 мбар	103	103	147	115	72
G 31/ 37 мбар	72	72	96	87	50

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.

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

! 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

Изделие поставляется с демонтированными ножками, поэтому убедитесь, что ножки смонтированы согласно инструкциям, см. Установка и подключение ,

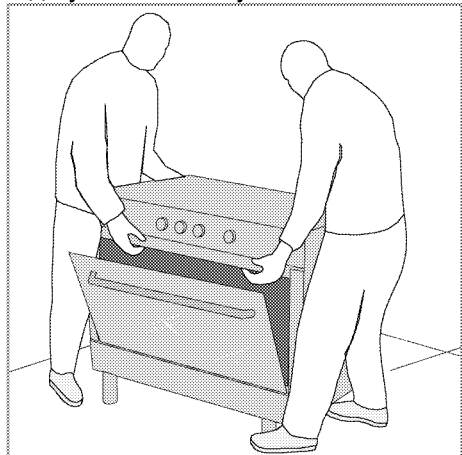
стр. 23, прежде чем установить изделие на место.

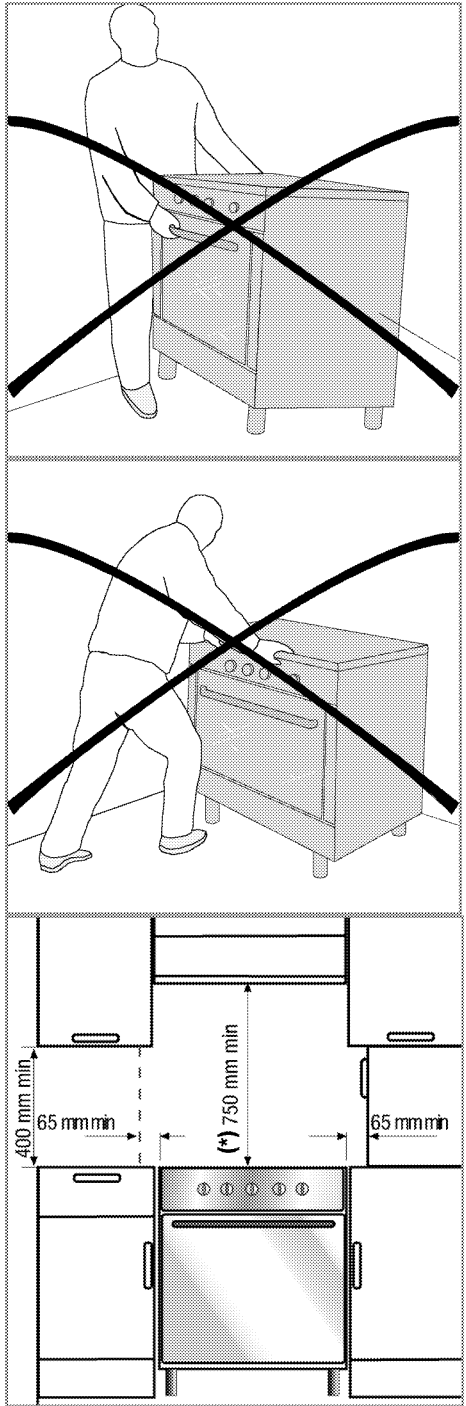
Для того чтобы обеспечить наличие необходимых зазоров для циркуляции воздуха под плитой, рекомендуем устанавливать ее на твердом основании так, чтобы ножки не погружались в ковер или мягкое напольное покрытие.

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

- Легче всего перемещать изделие, приподняв его за переднюю часть, как показано на рисунке.

Открывайте дверцу духовки так, чтобы можно было удобно действовать под дверцей, не повреждая элементы гриля или внутренние элементы духовки. Не пытайтесь передвинуть прибор, держась за ручку дверцы или регуляторов. Передвигайте прибор до установки в нужное положение.

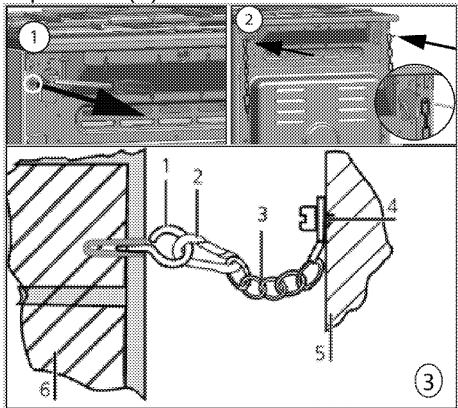




- Это устройство соответствует требованиям к приборам класса 1, и его можно устанавливать так, чтобы задняя и **одна** из боковых стенок примыкали к стенам помещения, стенкам кухонных шкафчиков или бытовых приборов любой высоты. Кухонная мебель или бытовые приборы, примыкающие с **другой** стороны, должны быть не выше прибора.
- 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. Если в инструкции к вытяжке не указан какой-либо размер, эта высота должна быть не менее 650 мм.
- Вся кухонная мебель, рядом с которой устанавливается устройство, должна быть термостойкой (не менее 100 °C).

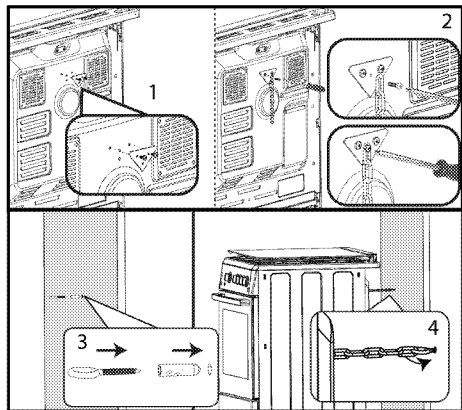
Предохранительная цепь
Если изделие оснащено двумя предохранительными цепями(2);
Для обеспечения устойчивости изделия его необходимо закрепить с помощью двух предохранительных цепей, входящих в комплект поставки.

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.



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

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

Вентиляция помещения

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 руководства пользователя). Если в дверях и (или) окнах нет общего вентиляционного отверстия, соответствующего общему расходу газа устройства, как указано в таблице ниже, тогда в помещении обязательно должно быть дополнительное постоянное вентиляционное отверстие, чтобы обеспечить выполнение общих минимальных требований к вентиляции в соответствии с общим расходом газа в данном устройстве. В качестве постоянного вентиляционного отверстия можно применить отверстия для существующих воздуховодов, например отверстия с размерами воздуховода бытовой вытяжки и т. д.

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

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

Если в помещении, где устанавливается устройство, отсутствуют дверь и (или) окно, которые открываются непосредственно наружу, следует

найти иную продукцию, определенно позволяющую обеспечить наличие постоянного нерегулируемого и незакрываемого вентиляционного отверстия и выполнение общих минимальных требований к вентиляции в соответствии с общим расходом газа в данном устройстве, как указано в приведенной выше таблице. Кроме того, следует соблюдать соответствующие рекомендации по строительным нормам.

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

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

Плита может устанавливаться в кухне, в кухне-столовой или в жилой комнате, но не в помещении с ванной или душем. Плиту запрещается устанавливать в жилой комнате площадью менее 20 кв. м.³. Не устанавливайте плиту в помещении, находящемся ниже уровня поверхности, если оно не выходит на уровень поверхности хотя бы одной стороной.

Установка и подключение

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

- i** 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.

- i** 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.



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.



Шнур питания не должен быть сдавлен, изогнут или зажат, а также не должен соприкасаться с нагревающимися компонентами изделия. Замену поврежденного шнура питания должен выполнять квалифицированный электрик. В противном случае это может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или возгоранию!

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

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

i 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.

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

Включите шнур питания в розетку.

Подключение газа

! 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.

! 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 таблице или маркировке.
- См. указания по подключению к сети газоснабжения и переоборудованию прибора на другой тип газа в инструкции по эксплуатации, прилагаемой к прибору.

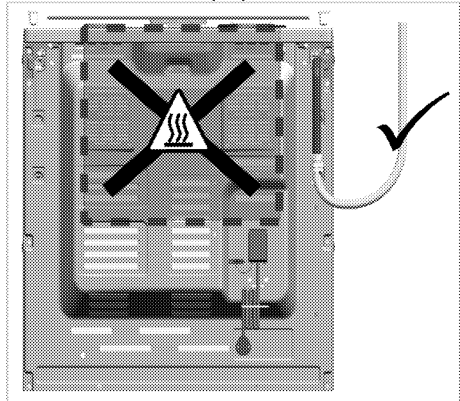
i На ваше изделие может подаваться природный газ (NG).

- Узел подачи природного газа должен быть надлежащим образом подготовлен к сборке перед установкой изделия.
- Подключение вашего изделия к газораспределительной сети будет выполняться авторизованным персоналом.

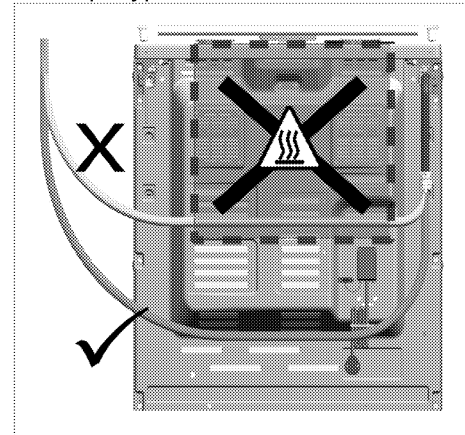
- Для подключения изделия к газораспределительной сети на выпускном отверстии узла должна быть гибкая труба, а конец трубы должен быть закрыт глухой заглушкой. Глухая заглушка должна быть удалена при выполнении соединения, а изделие подключается с использованием плоского соединительного устройства (рукава).
- 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.

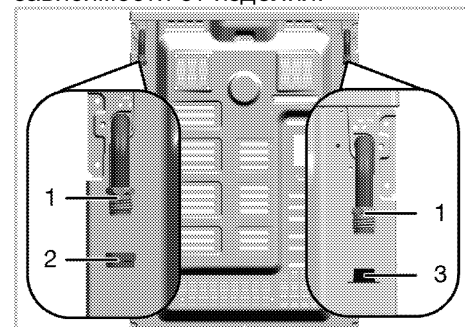


- Если выпускное отверстие газового шланга и клапан подачи природного газа не расположены на одной стороне, проверьте, чтобы шланг при соединении не проходил через зону повышенной температуры.



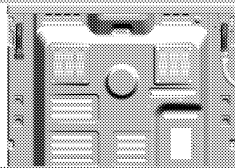
Если изделие оснащено двумя газовыпускными патрубками;

- 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.

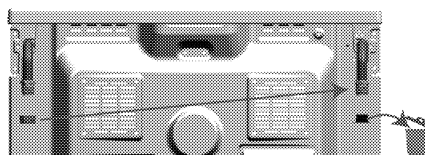


- 1 Выпускное отверстие газового шланга
- 2 Глухая заглушка
- 3 Пластмассовая заглушка

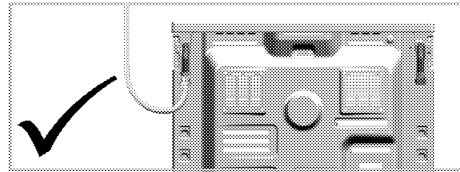
- Перед подключением к газораспределительной сети проверьте, что клапан природного газа и выпускное отверстие газового шланга подключаемого изделия находятся на одной стороне.
- Если клапан природного газа и выпускное отверстие газового шланга, закрытое пластмассовой заглушкой, выходят на одну сторону,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

- ⚠** 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.

- ⚠** 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

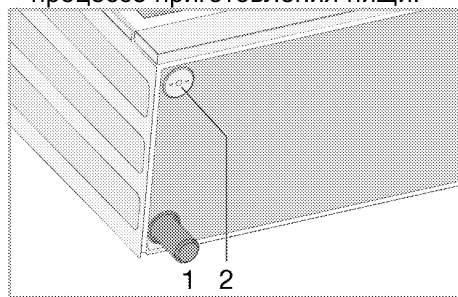
- Установите все регуляторы изделия в положение «Выключено». Установите все регуляторы изделия в положение «Выключено». Для проверки утечки газа приготовьте мыльную пену и нанесите ее на место подсоединения шланга.
- Для проверки утечки газа приготовьте мыльную пену и нанесите ее на место подсоединения шланга. В этом случае еще раз проверьте подсоединение газового шланга.
- Если изделие оснащено двумя газовыми патрубками, обеспечьте, чтобы неиспользуемый газовый 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.

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

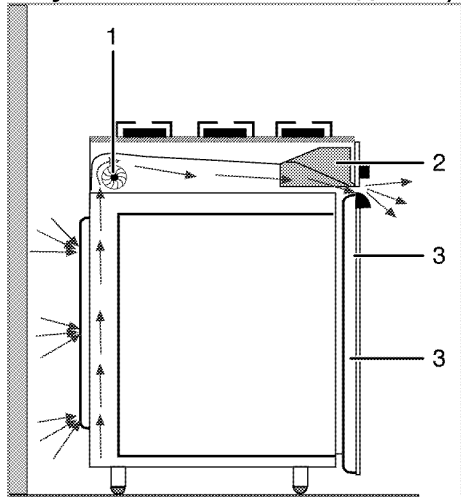
- Придвиньте прибор к стене кухни.
- Регулирование ножек духовки**
В комплект духовки входят 4 ножки. Каждую ножку следует вставить в соответствующие гнезда, расположенные по углам духовки. Завинтите ножки, поворачивая их по часовой стрелке.
В целях безопасности, вкручивая ножки, следите за тем, чтобы все 4 были на одном уровне. Если ножки стоят неровно, это может отрицательно сказаться на процессе приготовления пищи.



1 Ножка

2 Гнездо для ножки

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.

i 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.

i 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

! 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.

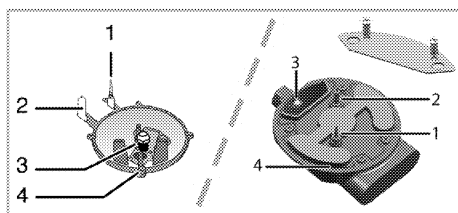
Замена форсунок в горелках

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

i Расположение новых форсунок указано на упаковке или в таблице на Характеристики горелок, стр. 18 .

i ((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

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

Регулировка газовых кранов для уменьшения подачи газа

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

2. Снимите ручку регулятора с газового крана.

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

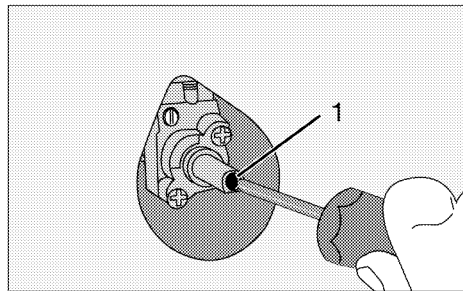
Для сжиженного нефтяного газа (бутан-пропан) следует повернуть винт по часовой стрелке. Для природного газа следует повернуть винт на один оборот **против часовой стрелки**.

» 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

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

Проверка форсунок на наличие утечки

Перед выполнением конверсии изделия убедитесь, что все ручки управления находятся в выключенном положении. После правильной конверсии форсунок необходимо проверить каждую форсунку на утечку газа.

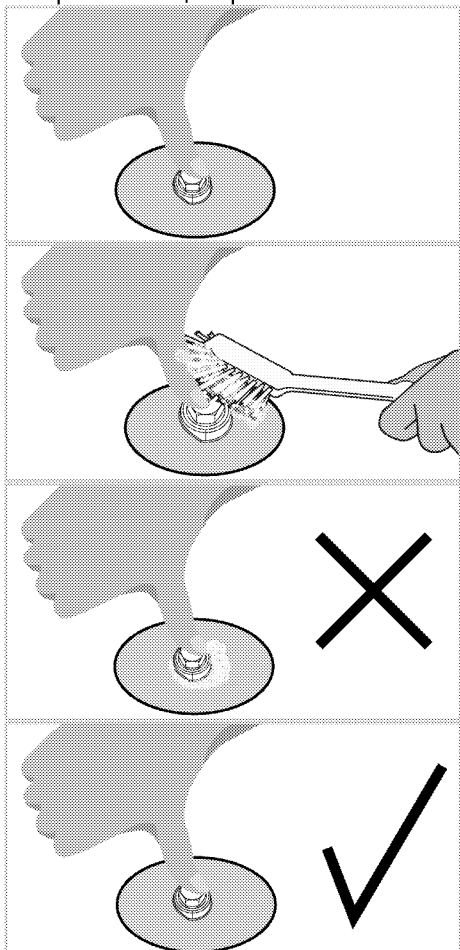
1. Убедитесь, что включена подача газа к изделию, при этом все ручки управления должны быть выключены.

2. Каждое отверстие в форсунке блокируется пальцем, прикладывая разумное усилие, чтобы остановить утечку газа, когда соответствующая ручка управления включается и удерживается в нажатом положении, позволяя газу попасть в форсунку.

3. Нанесите подготовленную мыльную воду на соединение форсунки с помощью небольшой щетки. Если в месте соединения форсунки есть утечка газа, мыльная вода начнет пениться. В

в этом случае затяните форсунку с разумным усилием и повторите шаг 3 еще раз.

4. Если пена появляется снова, необходимо немедленно отключить подачу газа на изделие и вызвать специалиста из авторизованного сервисного центра или мастера с лицензией. Не используйте изделие до проведения работ авторизованным сервисным центром.



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 вровень 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 дверцы или за ручку дверцы.
- i** Не размещайте на приборе никаких предметов и не ставьте его вертикально.
- i** 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 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 дна посуды. Обязательно выбирайте посуду соответственно объему приготовляемого блюда. Чем

больше объем посуды, тем выше энергопотребление.

Подготовка к эксплуатации

Настройка времени

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.



Горячие поверхности могут причинить ожоги!

Во время работы прибор может сильно нагреваться. Не прикасайтесь к горячим конфоркам, внутренним частям духового шкафа, нагревательным элементам и т.п. Не разрешайте детям приближаться к нему. Помещая продукты в горячий духовой шкаф или вынимая их оттуда, обязательно пользуйтесь термостойкими рукавицами.

Электрический духовой шкаф

- 1.Выньте из духового шкафа все противни и решетку.
- 2.Закройте дверцу духового шкафа.
- 3.Выберите положение Static (Статический)
- 4.Включите гриль на максимальную мощность (см. раздел *Правила эксплуатации электрической духовки, стр. 37.*)
- 5.Дайте духовому шкафу поработать около 30 минут.
- 6.Затем выключите духовой шкаф (см. раздел *Правила эксплуатации электрической духовки, стр. 37*)

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. 41.*)
- 4.Дайте духовому шкафу поработать около 15 минут.
- 5.Затем выключите духовой шкаф (см. раздел *Как пользоваться грилем, стр. 41*)



При первом включении в течение нескольких часов возможно выделение дыма и запаха. Это вполне нормально. Убедитесь, что кухня хорошо проветривается, чтобы удалить дым и запах. Не вдыхайте выделяющиеся дым и запахи.

5 Правила эксплуатации варочной панели

Общие сведения о приготовлении пищи



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

- Перед жареньем продукты нужно обязательно обсушивать. Опускайте продукты в горячий жир с осторожностью. Замороженные продукты перед жареньем следует полностью разморозить.
- Посуду, в которой разогревается жир, накрывать нельзя.
- Посуду следует ставить на плиту таким образом, чтобы ручки не нагревались над горячей поверхностью плиты. Не ставьте на плиту неустойчивую посуду, которая легко опрокидывается.
- Не ставьте на включенные конфорки пустую посуду – это может привести к ее повреждению.
- Не оставляйте включенными 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.

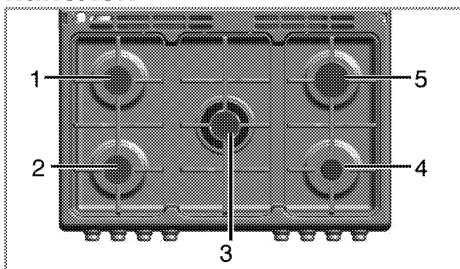
Не кладите на конфорки крышки кастрюль.

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



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



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

1. Прижмите регулятор горелки и

2. поверните его против часовой стрелки в сторону большого символа пламени.

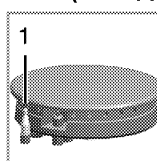
» При этом вспыхнет искра, и газ загорится.

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.



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!

Горелка для посуды с выпуклым дном



Горелки для посуды с выпуклым дном позволяют ускорить процесс приготовления пищи. В кухне стран Азии широко используется посуда с выпуклым дном, в которой быстро готовят мелко нарезанные овощи и мясо на сильном огне. В такой сковороде тепло распределяется быстро и

равномерно. Еду в ней готовят короткое время на сильном огне, поэтому продукты не теряют пищевую ценность, а овощи остаются сочными.

Горелку для посуды с выпуклым дном можно также использовать для приготовления пищи в обычной посуде.

Перед тем как поставить обычную посуду на горелку для посуды с выпуклым дном, необходимо вынуть из нее подставку для посуды с выпуклым дном.

6 Правила эксплуатации духовки

Общие сведения о выпекании, жарении и приготовлении с грилем

! 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.

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

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

Советы по выпеканию

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

Советы по приготовлению жареных блюд

- Тушку курицы или индейки и большие куски мяса перед приготовлением рекомендуется сбрызнуть лимонным соком и посыпать черным перцем. Тогда готовое блюдо будет вкуснее.
- Мясо с костями следует жарить на 15-30 минут дольше, чем такое же количества мяса без костей.
- На каждый сантиметр толщины мяса требуется приблизительно 4-5 минут времени приготовления.
- По истечении времени приготовления мяса оставьте его в духовом шкафу примерно на 10 минут. Сок лучше распределится внутри куска жареного мяса и не будет вытекать, когда вы будете разрезать мясо.
- Рыбу в термостойкой посуде следует готовить на решетке, установленной на средний или нижний уровень.

Советы по приготовлению продуктов на гриле

- При приготовлении на гриле мясо, рыба или птица быстро подрумянивается, сверху образуется хрустящая корочка, и продукт не пересыхает. На гриле можно отлично приготовить не только тонкие куски мяса, шашлыки и сосиски, но и овощи с большим содержанием жидкости (например, помидоры и лук).
- Для приготовления на гриле разложите куски продуктов на решетке или на противне с решеткой так, чтобы площадь, занимаемая продуктами, соответствовала размерам нагревательного элемента.

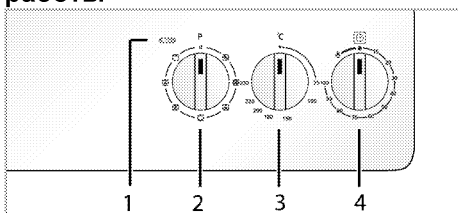
- Вставьте решетку или противень с решеткой в духовку на нужный уровень. Если продукты готовятся на решетке, установите на нижний уровень поддон для сбора жира. Для облегчения чистки поддона налейте в него немного воды.



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

Правила эксплуатации электрической духовки

Выберите температуру и режим работы



- 1 Лампочка термостата
 - 2 Ручка выбора функции
 - 3 Ручка термостата
 - 4 Таймер напоминания
1. Полностью поверните ручку механического таймера по часовой стрелке, затем верните ее на желаемое время приготовления.
 2. Установите нужный режим работы с помощью ручки выбора функций.

3. Установите нужную температуру с помощью регулятора температуры.
» После нагрева духовки в ней будет поддерживаться заданная температура. Во время нагрева будет светиться индикатор температуры.

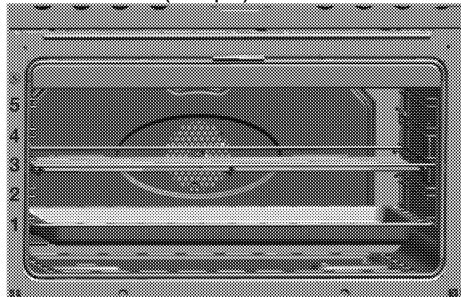
Выключение электрической духовки

Переведите таймер духовки в положение отключения.



Когда таймер установлен на определенное время, он выключается автоматически (см.).

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



Уровни духовки (для моделей с грилем)

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 сверху с использованием вентилятора



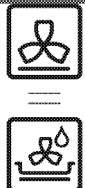
Включен верхний нагревательный элемент и вентилятор, расположенный на задней стенке. Благодаря использованию вентилятора, горячий воздух лучше распределяется внутри духовки, чем в режиме нагрева сверху без вентилятора.

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.

Нагрев снизу с использованием вентилятора



Включен нижний нагревательный элемент и вентилятор, расположенный на задней стенке. Благодаря использованию вентилятора, горячий воздух лучше распределяется внутри духовки, чем в режиме нагрева снизу без вентилятора. Эта функция также упрощает очистку паром¹.

Работа с вентилятором



Духовой шкаф не нагревается. Работает только освещение духовки и вентилятор (на задней стенке).
Замороженные гранулированные продукты медленно размораживаются при комнатной температуре, а приготовленные продукты охлаждаются. Время, необходимое для размораживания целого куска мяса, больше, чем для еды с кусочками.

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.

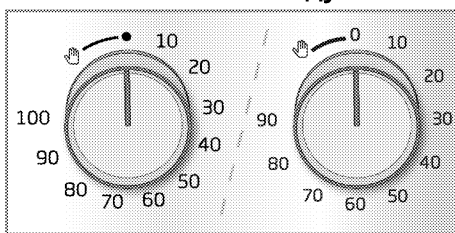
Full grill (Усил. гриль)



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.
- Когда пройдет половина времени, отведенного на приготовление, переверните продукт.

Использование часов духовки



Подготовка к работе и приготовление блюд



Для подготовки духовки к работе необходимо выбрать нужный режим и температуру приготовления, а также установить время. В противном случае духовка работать не будет.

1. Задайте продолжительность приготовления, повернув ручку Time Adjustment (Установка времени) по часовой стрелке.
2. Поставьте блюдо в духовой шкаф.
3. Выберите режим работы и температуру (см. Правила)

эксплуатации электрической духовки, стр. 37.

» Духовка разогреется до заданной температуры, которая будет поддерживаться до установленного времени окончания приготовления.

4. По истечении заданного времени приготовления ручка Time Adjustment (Установка времени) автоматически повернется против часовой стрелки. Прозвучит звуковой сигнал, означающий, что заданное время истекло, и прибор выключится.

i Если таймер не используется, выключите его, повернув ручку против часовой стрелки к символу руки.

5. Духовку можно выключить с помощью регулятора времени,

ручки выбора функций и регулятора температуры.

Досрочное выключение духовки

1. Поверните регулятор Time Adjustment (Установка времени) против часовой стрелки до упора.

2. Выключите духовку с помощью ручки выбора функций и регулятора температуры.

Время приготовления блюд



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

Выпечка и жарение



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

Блюдо	Количество противней	Режим работы	Уровень размещения	Температура (°C)	Примерное время приготовления (мин.)
Выпечка на противне*	Один противень		3	175	20 ... 30
Выпечка в форме*	Один противень		2...3	180	40 ... 50
Выпечка в кулинарной бумаге*	Один противень		3	175	20 ... 30
Бисквит*/**	Один противень		3	175	10 ... 20
	2 противня		1...4	175	15 ... 25
Печенье*	Один противень		3	175	20 ... 30
	2 противня		1...4	170...190	30 ... 45
Изделия из теста*	Один противень		2...3	200	30 ... 45
Сдобная выпечка*	Один противень		2...3	200	30 ... 40
	2 противня		1...4	200	40 ... 50
Закваска*	Один противень		2...3	200	35 ... 50
Лазанья*	Один противень		2...3	200	30 ... 45
Пицца (толстая)*	Один противень		2...3	200 ... 220	15 ... 20
Пицца (тонкая)*	Один противень		2...3	200	10 ... 15
Бифштекс (куском)/жаркое	Один противень		2...3	25 мин. 250/max, затем 180 ... 190	100 ... 120
Баранина нога (запеканка)	Один противень		2...3	25 мин. 250/max, затем 190	70 ... 90
Жареная курица	Один противень		2...3	15 мин. 250/max, затем 180 ... 190	55 ... 65

Блюдо	Количество противней	Режим работы	Уровень размещения	Температура (°C)	Примерное время приготовления (мин.)
Индейка (5.5 кг)	Один противень		1	25 мин. 250/max, затем 180 ... 190	150 ... 210
Рыба	Один противень		2..3	200	20 ... 30

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.
**Рекомендуется использовать форму для выпечки диаметром 26 см для приготовления бисквита.

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

Как пользоваться грилем

Закрывайте дверцу во время приготовления пищи на гриле. Горячие поверхности могут причинить ожоги!

- При приготовлении в режиме гриля поверните регулятор времени по часовой стрелке и установите на значок Hand (Рука).

Включение гриля

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

Приготовление блюд на электрическом гриле

» При этом включится индикаторная лампочка температуры.

Выключение гриля

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



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

Не размещайте продукты слишком близко к задней части гриля. Эта зона нагревается сильнее всего, и жирные продукты могут загореться.

Время приготовления блюд на гриле

Продукты	Уровень размещения	Рекомендуемая температура (°C)*	Время приготовления на гриле (прибл.)
Рыба	3...4	250/max	20...25 мин. #
Курица (куски)	3...4	250/max	15...20 мин.
Отбивные из молодой баранины	3...4	250/max	12...15 мин.
Ростбиф	3...4	250/max	15...25 мин. #
Отбивные из телятины	3...4	250/max	15...25 мин. #

* в зависимости от толщины

**Если температуру гриля вашего продукта невозможно отрегулировать, гриль будет работать при рекомендуемой температуре.

7 Уход и техническое обслуживание

Общие сведения

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

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

- ⚠ Дайте изделию остыть, 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.

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

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

Чистка варочной панели

Чистка варочной горелки

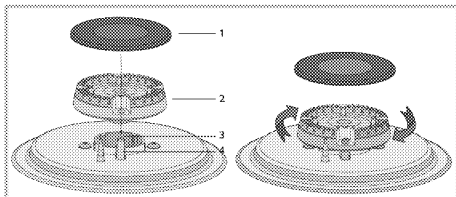
- Снимите решетки с варочной поверхности.
- Снимите все съемные детали горелки и очистите (исключительно вручную) с помощью губки, чистящего средства и горячей воды.
- Протрите все несъемные детали горелки мокрой тканью.
- Протрите свечу и нагревательный элемент (если ваша модель оснащена системой розжига и нагревательным элементом) влажной тканью. После этого вытрите поверхность насухо чистой тканью. Отверстия для пламени и свеча должны быть полностью сухими.

В противном случае искра при розжиге не возникнет.

- При установке верхних решеток гриля следите за тем, чтобы горелки находились точно по центру решеток.

Сборка горелки

После очистки горелки, разместите детали как указано ниже.



- 1 Накладка горелки
 - 2 Головка горелки
 - 3 Камера горелки
 - 4 Свеча зажигания (в моделях, оснащенных системой розжига)
1. Установите головку горелки таким образом, чтобы она проходила через свечу зажигания горелки (4). Поверните головку горелки влево и вправо, чтобы убедиться, что она правильно установлена в камере горелки.
 2. Установите накладку горелки на головку.

Чистка панели управления

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

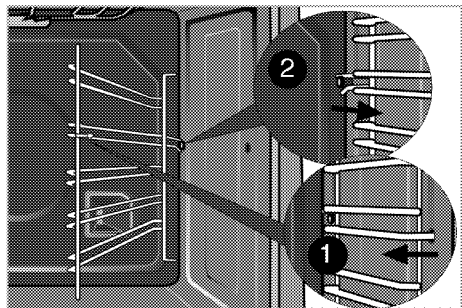
i Если ваш прибор оснащен кнопками/ручками, не снимайте ручки-регуляторы для чистки панели управления. Так можно повредить панель управления!

Чистка духовки

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

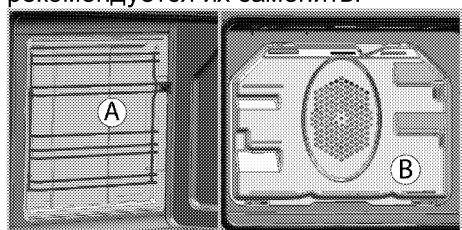
(Данная функция — дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.)

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



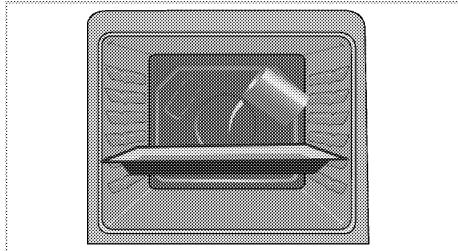
Стенки с каталитическим покрытием
(**Данная функция — дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.**)

Внутренние боковые стены (A) и (или) задняя стена (B) вашего изделия могут быть покрыты каталитической эмалью. Стенки с каталитическим покрытием имеют светлую матовую пористую поверхность. Стенки духового шкафа с каталитическим покрытием не нуждаются в чистке. Благодаря перфорированной структуре, поверхности с каталитическим покрытием поглощают жир и при накоплении жира на поверхность начинают блестеть. В таком случае рекомендуется их заменить.



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 750 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.

i При работе в режиме упрощенной очистки паром, вода, напитая в лоток для размягчения образовавшихся осадков/грязи внутри духовки, испарится и конденсируется внутри духовки и на внутренней поверхности двери духовки, поэтому при открытии двери духовки может капать вода. Вытрите конденсат сразу после открытия дверей духовки.

Чистка дверцы духовки

Мойте дверцу духовки мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде с добавлением жидкого моющего средства, и вытирайте сухой тканью. Протрите стекло уксусом, а затем ополосните его от остатков извести,

которые могут образоваться на стекле духовки.

i Не используйте для чистки дверцы моющие средства с абразивными веществами или металлические скребки. Они могут поцарапать поверхность и повредить стекло.

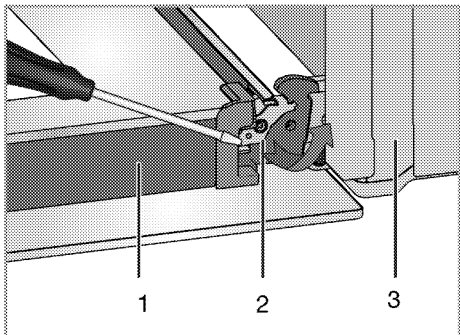
Очистка дверцы духовки

i Не используйте жесткие абразивные чистящие средства, металлические скребки, проволочную мочалку или отбеливатели для чистки дверцы и стекла духовки.

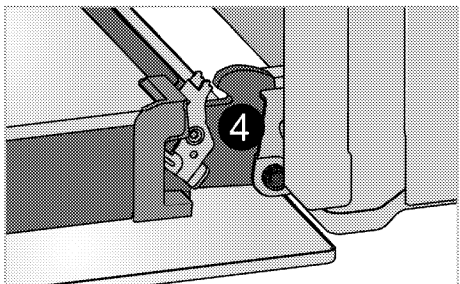
Вы можете снять дверцу духовки и дверные стекла, чтобы почистить их. О том, как снять дверцы и стекла объясняется в разделах «Снятие дверцы духовки» и «Снятие внутренних стекол дверцы». После снятия внутренних стекол дверцы очистите их с помощью средства для мытья посуды, теплой водой и мягкой ткани или губки и вытрите их сухой тканью. Протрите стекло уксусом, а затем ополосните его от остатков извести, которые могут образоваться на стекле духовки.

Снятие дверцы духового шкафа

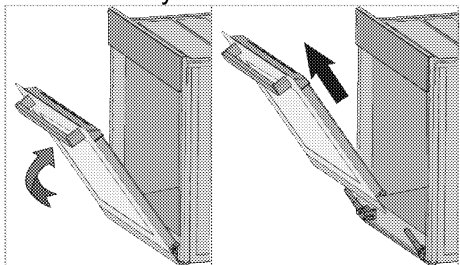
1. Откройте переднюю дверцу (1).
2. Откройте зажимы на корпусе петли (2) с правой и левой стороны передней дверцы, нажав на них, как показано на рисунке.



- 1 Дверца
- 2 Шарнирный замок(закрытое положение)
- 3 Духовой шкаф
- 4 Шарнирный замок(открытая позиция)



3. Откройте переднюю дверцу наполовину.



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

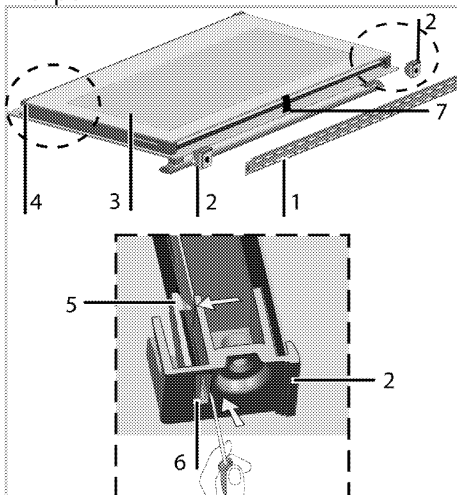
i Для установки дверцы на место следует выполнить в обратном порядке действия по снятию. Не забудьте закрыть зажимы на корпусе петли при установке дверцы на место.

Снятие внутреннего стекла дверцы

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

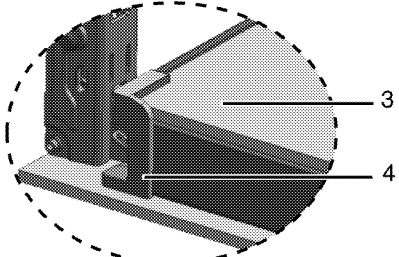
Внутреннее стекло панели дверцы духового шкафа можно снять для чистки.

1. Откройте дверцу духовки.
2. Снимите металлическую деталь (1), отвинтив винты, которыми она прикреплена.
3. Снимите пластмассовые держатели (2) с помощью плоского металлического или пластмассового инструмента, например, ножа или плоской отвертки, и освободите крепежные опоры (5).
4. Протолкните крепежную опору через проем (6) в направлении стрелки.



1 Металлическая деталь

- 2 Пластмассовый держатель
- 3 Среднее стекло
- 4 Нижнее пластмассовое гнездо
- 5 Крепежная опора
- 6 Проем
- 7 Пластина держателя стекла



5. Потяните пластины (7) в середине к себе, чтобы освободить среднее и внутреннее стекла.
 6. Потяните среднее стекло (3) к себе, пока оно не выйдет из пластмассовых гнезд (4).
 7. Потяните внутреннее стекло к себе, пока оно не выйдет из пластмассовых гнезд (4), как среднее стекло.
 8. Устанавливая стекло на место, вставьте его обратно в пластиковые гнезда.
- Не забудьте установить на место пластины.

Замена лампочки освещения духового шкафа

! Во избежание поражения электрическим током, прежде чем заменять лампочку, убедитесь в том, что электроприбор отсоединен от сети и остыл.
Горячие поверхности могут причинить ожоги!

i 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 °C. Лампы для духовки можно получить у авторизованных сервисных агентов или у технического специалиста с лицензией.

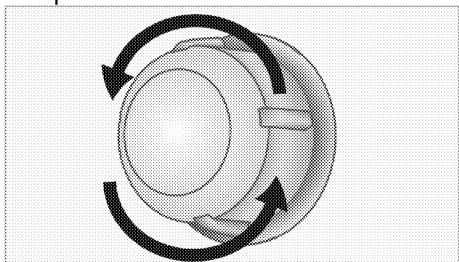
i Расположение лампочки может отличаться от изображения на рисунке.

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

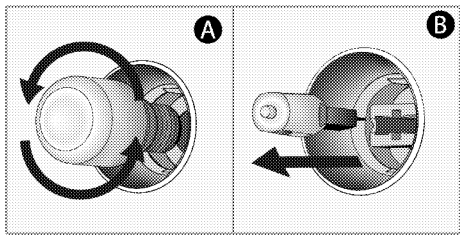
i Лампы, используемые в этом приборе, должны выдерживать экстремальные физические условия, например температуру выше 50 °C.

Замена круглой лампочки освещения духового шкафа

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



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



4. Установите на место стеклянный плафон.

8 Поиск и устранение неисправностей

Во время работы из духового шкафа выделяется пар.

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

При нагревании и охлаждении прибор издает металлические шумы.

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

Прибор не работает.

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

Освещение духовки не работает.

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

Духовка не нагревается.

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

При розжиге не вспыхивает искра.

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

Газ не поступает.

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

Горелки плохо горят или вообще не горят.

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

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

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

Таймер останавливает приготовление раньше желаемого времени.

- Полностью поверните ручку механического таймера по часовой стрелке, затем верните ее на желаемое время приготовления.

i 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.

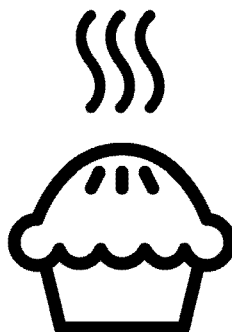
Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на продукте, а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние две – месяц. Например, "10-100001-05" обозначает, что продукт произведен в мае 2010 года.

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

beko

Пеш

Пайдаланушы нұсқаулығы



КК

Алдымен пайдалануши нұсқаулығын оқыңыз!

Күрметті тұтынушы,
Веко өнімін таңдағаныңызға ракмет. Жоғары сапамен және заманауи технологиямен
ондірілген өнімнен ең жақсы нәтижелерді аласыз деп үміттенеміз. Сондықтан, өнімді
пайдаланбай түрып осы пайдалануши нұсқаулығын және басқа құжаттарды
толығымен оқып шығыңыз және болашақта пайдаланатын анықтама ретінде сақтаңыз.
Егер өнімді басқа біреуге тапсырсаныз, пайдалануши нұсқаулығын да беріңіз.
Пайдалануши нұсқауларындағы бүкіл ескертулер мен ақпараттағы нұсқауларды
орынданыз.

Бұл пайдалануши нұсқаулығы бірнеше басқа үлгіге де катасты 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 меншікке катасты қауіпті жағдайлар туралы ескерту.



Ток соғуы туралы ескерту.



Өрт қаупі 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 орта
туралы манызды нұсқаулар
және ескертүлер **4****

Кауіпсіздік техникасының жалпы ережелері	4
Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы кауіпсіздік техникасы	5
Электр қауіпсіздігі	6
Өнім қауіпсіздігі	7
Дұрыс пайдалану	10
Балар қауіпсіздігі	10
Ескі өнімді тастау	11
Орама материалдарын тастау	11

2 Құрылғыныз **12**

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

3 Орнату **16**

Орнатудан бұрын	16
Орнату және қосу	19
Басқа газ түріне ауысу	23
Келешекте тасымалдау	25

4 Дайындық **26**

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

Бастапқы қыздыру 26

5 Кемпіректі колдану жолы **28**

Пісіру туралы жалпы мәліметтер	28
Кемпіректерді колдану	28

6 Пешті іске қосу жолы **30**

Пісіру, қуыру және грильде дайындауға қатысты жалпы мәліметтер	30
Электр пешін іске қосу жолы	31
Жұмыс режимдері	31
Пештің сағатын пайдалану	33
Тағамдарды пісіру уақытының кестесі	33
Грильді іске қосу жолы	34
Грильденетін тағамдарды пісіру уақытының кестесі	34

**7 Күту мен техникалық қызмет
корсету **35****

Жалпы мәліметтер	35
Пісіру тақтасын тазалау	35
Басқару тақтасын тазарту	36
Пешті тазалау	36
Тұмпалештің есігін тазалау	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 орындау бүкіл кепілдікті жояды.

Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері

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

Қадағалаудағы балалар құрылғымен ойнамауы керек.

- Егер әлдекім өнімді пайдаланса немесе біреуден сатып алса, пайдаланушы нұсқаулығы, өнім жапсырмалары және басқа тиісті құжаттамалар мен бөлшектер онымен бірге берілуі тиіс.
- Өнімді ешқашан кілем теселген еденге қоймаңыз. Эйтпесе, өнім астында ауаның болмауы электр бөліктердің шамадан тыс қызып кетуін тудырады. Бұл өнімде мәселелер тудырады.
- Орнату және жөндеу жұмыстарын Уәкілетті қызмет көрсету орталығының мамандары ғана орындауы қажет. Уәкілетті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес. Орнату алында нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.
- Құрылғы бұлінген 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 үәкілетті және білікті кісілер ғана орындаулары қажет.
- Орнатудан бұрын, жергілікті тарату жүйесінің параметрлері (газ түрі мен қысымы) құрылғының баптауларына сәйкес келетіндігін тексерініз.
- Бұл құрылғы жану өнімін жоятын құралға жалғанбаған. Құрылғыны орнату және жалғау жұмыстары қүші бар нормалар мен қағидаларға сәйкес орындалуы қажет. Ерекше назар желдеткіш жүйесінің талаптарына бөліну қажет; *Орнатудан бұрын, Бет 16* бөлімін қараңыз.
- **ЕСКЕРТУ:** Газ плитасын қолдану кезінде, ол орнатылған бөлmede ыстық пен ылғал бөледі. Ас бөлме дұрыс желдетілуі қажет:

табиғи желдеткіш саңылауларды ашық ұстаныз немесе механикалық желдеткіш құралын орнатыңыз (механикалық газ плитасы үстіне орнатылатын сығынды құралы). Құрылғыны ұзақ қарқынды колданғанда, 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 бөлmede пайдаланылуы керек. Көміртек тотығы датчигі дұрыс істейтінін және жиі техникалық қызмет көрсетілетінін тексерініз. Көміртек тотығы датчигі

өнімнен ең көбі 2 метр
қашықтыққа орнатылуы
керек.

- Газ құрылғыларында газ
толығымен жануы қажет. Газ
толығымен жанбаған
жағдайда, тұншықтырғыш
газ (СО) 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 көрсете орталығының
телефон нөмірі мен газ ісі
шыққан жағдайда қолдану
қажет сактық 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 қонырау
және т.б.). Орнатылған
немесе ұялы телефондарды
пайдаланбаңыз. Жарылу
және улану қаупі!
- Есіктер мен терезелерді
ашыңыз.
- Газ құрылғысындағы барлық
шұмектер мен басты басқару

шұмегіндегі газ санаушын
жабыңыз, егер ол жабық
аймақта немесе төледе
болмаса.

- Барлық құбырлар мен
жалғаулардың бітеуілілігін
тексеріңіз. Егер газдың ісін
әліде сезіп тұрсаңыз,
бөлмеден шығыңыз.
- Көршілерді ескертіңіз.
- Өрт сөндірушілер тобын
шақырыңыз. Үйдің
сыртындағы телефонды
қолданыңыз.
- Гимарат 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» бөлімінде
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.

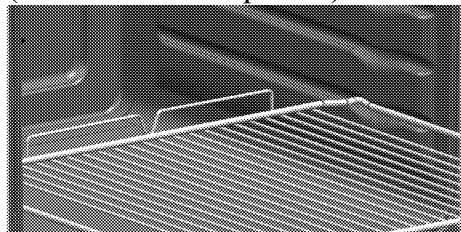
- Ешқашан өнімді үстіне су себу немесе құю арқылы жумаңыз! Электр тогы соғуының қаупі бар!
- ешқашан ашаға ылғалды қолдармен тименіз! Ешқашан кабельдер тарту арқылы ажыратпаңыз, әрқашан ашаны ұстап ажыратыңыз.
- Орнату, тазалау және жөндеу процедуralары кезінде өнімді желіден ажырату керек.
- Егер өнімнің қуат қосылымы кабелі зақымдалса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, оның сервис агенті немесе сол сияқты білікті адамдар ауыстыруы керек.
- Жабдықты желіден толығымен ажыратуға болатындаи орнату керек. Бөлуді құрылыш ережелері сәйкес желілік розетка немесе бекітілген электр қондырығысына бекітілген қосқыш қамтамасыз етуі керек.

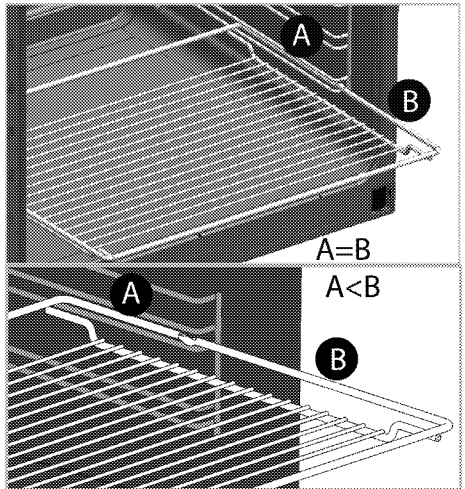
- Құрылғы қосулы кезде, артқы қабаты қатты қызады. Газ түтікшелері мен электр сымдары құрылғының артқы қабатына тимейтіндігін тексеріңіз, себебі бұл олардың бүлінуіне алып келеді.
 - Куат сымы пештің есігі мен жақтауы арасында қысылып қалмағанын тексеріңіз және оны ыстық қабаттардың үстімен жүргізбеніз. Эйтпесе, сымның оқшаулауы еріп, қыска түйікталуға және өртке алып келеді.
 - Электр құралдарымен және жүйелерімен орындалатын кез-келген жұмыстарды уәкілетті және білікті кісілер 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 ұстай керек.
- Серпіліс пен қымыл жылдамдығына әсер ететін ішімдік пен дәрі-дәрмектің әсерінде болғанда құрылғыны пайдаланбаңыз.
 - Тағамдарды дайындауда алкогольді ішімдіктерді қосқанда абай болыңыз. Жоғары температурада алкоголь буланып, ыстық беттерге тигенде жануы және өртке алып келуі мүмкін.
 - Құрылғы жанына жанғыш заттарды қоймаңыз, себебі, қосулы кезінде бүйірлік беттері қатты қыздады.
 - Пайдалану кезінде құрылғы қызып кетуі мүмкін. Пеш ішіндегі қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек.
 - Барлық желдеткіш тесіктерінің ашық болғанын қадағалаңыз.
 - Пеште қаңылтыр және шыны құтыларда жабылған тағамдарды ысытпаңыз. Құты ішінде қысым жоғарыладап, құтының жарылуына алып келеді.
 - Жайпақ қаңылтыр табаны, ыдысты және алюминийлі қытырлақ қағазын тікелей

пештің төменгі жағына қоймаңыз. Тым қатты ыстық пештің төменгі жағын бұлдруі мүмкін.

- Қатты абраивті 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 бағыттауштарына дұрыстап қою Сым тор сөресін және/немесе табаны бағыттаушашқа дұрыстап қою өте маңызды. Сым тор сөресін екі сырғытпалы жолға салып, тағамды салғанда екі жағыда тең екендігін тексеріңіз (Келесі санға қаранды).





- Алдыңғы есігінің шынысы алынған не шытынаған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Тағамды пешке салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстыққа төзімді қолғаптарды пайдаланыңыз.
- Пісіру қағазын әзірлеу құмырасына немесе духовка аксессуарына (науа, сымды гриль, т.б.) тамақпен бірге қойыңыз, содан кейін барлығын алдын ала қыздырылған духовкаға салыңыз. Духовканың қыздыру элементтеріне тиу қаупін болдырмау үшін аксессуардан немесе құмырадан шығып тұрған пісіру қағазының артық беліктерін алыңыз. Пісіру қағазы үшін пісіру қағазын көрсетілген мәннен

жоғарырақ жұмыс температурасында ешқашан пайдаланбаңыз. Пісіру қағазын тікелей духовка түбіне қоймаңыз.

- **АБАЙЛАҢЫЗ:** Шамды ауыстыра尔 алдында, электр тогының соғуына жол бермеу үшін, құрылғының қуат сымынан ажыратылғанын немесе ажыратқыштың өшірілгенін тексеріңіз.
- 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 қақпақ 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 тумайтындағы қосылғанын тексеріңіз.
 - Зақымдалған немесе кесілген кабельді, түпнұсқа кабельден басқа ұзартқыш кабельді пайдаланбаңыз.
 - Розеткадағы сұйықтық немесе ылғал өнімге тимеуін тексеріңіз.
 - Газ қосылымы орнатылғанын, әрі газ шығып кетпейтінін тексеріңіз.
- Дұрыс пайдалану**
- Бұл құрылғы тек тұрмыстық қажеттілік үшін өндірілген. Сауда мақсатында қолданылса, кепілдігі жойылады.
 - ЕСКЕРТУ:** Бұл құрылғы тек тағамды пісіруге ғана арналған. Оны басқа мақсаттарда, мысалы бөлмені 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 ұстаңыз. Орама материалдардың барлық бөліктерін қоршаған орта стандарттарына сай тастаңыз.
 - Электр және/немесе газ жабдықтары балалар үшін қауіпті болып табылады. Іске қосулы болғанда балардың осы өнімнен алшақ болуы қадағалап, олардың өніммен ойнауын болдырмаңыз.

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

Ескі өнімді тастау

**Қоқыс өнімдерді лактыру туралы
WEEE директивасының талаптарына сәйкестік:**



Бұл өнім ЕО WEEE директивасының (2012/19/EU) талаптарына сәйкес келеді. Бұл өнімде қоқыс электр және электрондық жабдық (WEEE) жіктеу таңбасы бар. Бұл өнім қайта пайдалануға болатын және қайта өндіреү үшін жарамды жоғары сапалы бөлшектермен және материалдармен жасалған. Қызмет

корсету мерзімі біткенде қоқыс өнімді әдеттегі тұрмыстық және басқа қоқыстармен бірге лактырмаңыз. Оны электр және электрондық жабдықтарды қайта өндіреү үшін жинау орталығына апарыңыз. Бұл жинау орталықтары туралы білу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

RoHS директивасының талаптарына сәйкестік:

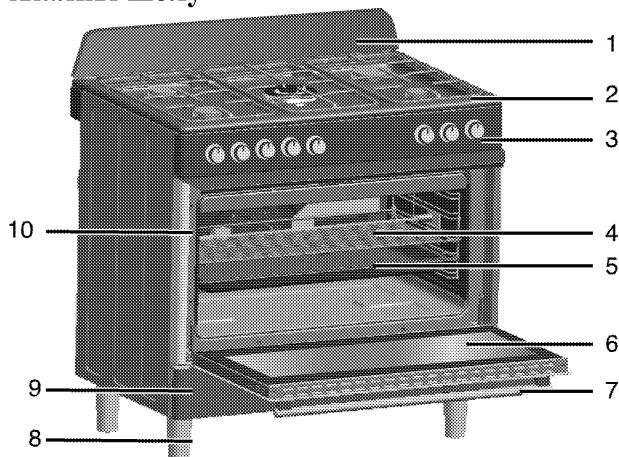
Сіз сатып алған өнім ЕО RoHS директивасының (2011/65/EU) талаптарына сәйкес келеді. Оның құрамында директивада көрсетілген зиянды және тыйым салынған материалдар жоқ.

Орама материалдарын тастау

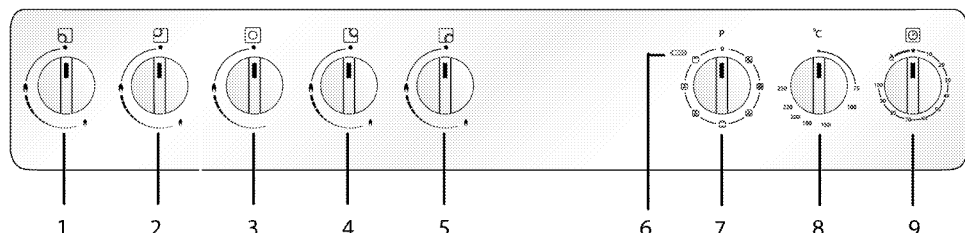
- Орама материалдары балалар үшін қауіпті. Орама материалдарын балалардың қолы жетпейтін қауіпсіз жерге қойыңыз. Өнімнің орама материалдары қайта өнделетін материалдардан жасалған. Қайта өнделетін калдық нұсқауларына сәйкес сұрыптаңыз және оларды дұрыс тастаңыз. Оларды қалыпты үй калдықтарымен бірге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

2 Құрылғының

Жалпы шолу



- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1 Қорғаыш тақта | 6 Алдыңғы есік |
| 2 Жанарғы тактасы | 7 Тұтқа |
| 3 Басқару тақтасы | 8 Аяғы |
| 4 Сым тор соғесі | 9 Астынғы бөлігі |
| 5 Таба | 10 Сөренің позициялары |



- | | |
|---|---|
| 1 Қалыпты жанарғы Алдыңғы сол жақ | 9 Артқа қарай санау таймері Бұл модельге байланысты. Өнімнің таймері 100 немесе 90 минут болуы мүмкін. Суретте мысал ретінде 100 минут көрсетілген. |
| 2 Қалыпты жанарғы Артқы сол жақ | |
| 3 Терен тұбті табаға арналған жанарғы Орталық | |
| 4 Жылдам жанарғы Артқы оң жақ | |
| 5 Қосымша жанарғы Алдыңғы оң жақ | |
| 6 Термостат шамы | |
| 7 Функция тетігі | |
| 8 Термостат тетігі | |

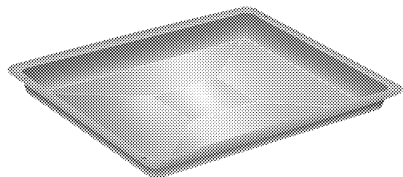
9 Артқа қарай санау таймері Бұл модельге байланысты. Өнімнің таймері 100 немесе 90 минут болуы мүмкін. Суретте мысал ретінде 100 минут көрсетілген.

Буманың құрамы

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

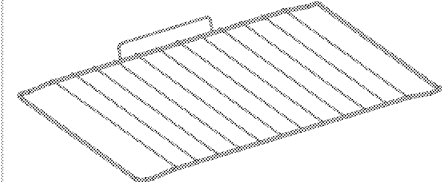
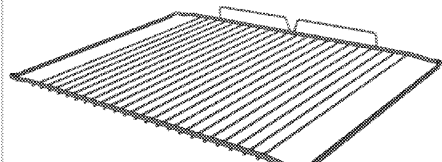
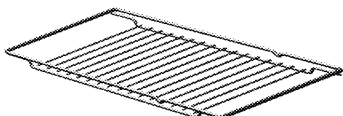
1. Пайдалануши нұсқаулығы
2. Стандартты поднос

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



3. Сымды гриль

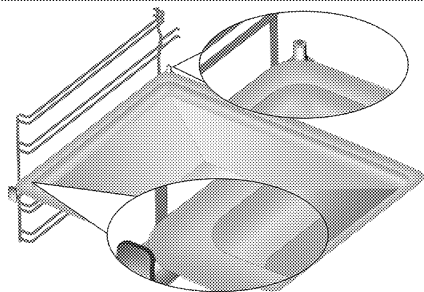
Қуыруға арналған және тағамдарды калыпта пісіру, қуыру және әзірлеу кезінде қажетті сореге кою үшін пайдаланылады.



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

Сырғытпалы бағыттауыштар табалар мен сым тор соресін оңай орнатуға және шығаруға мүмкіндік береді. Табалар мен сым тор соресін сырғытпалы бағыттауыштармен пайдаланғанда, таба мен сым тор соренің шеттері сырғытпалы бағыттауыштардың артқы боллігіне

орналаскан кадауыштарға сүйеніп тұрғанын тексеріңіз.

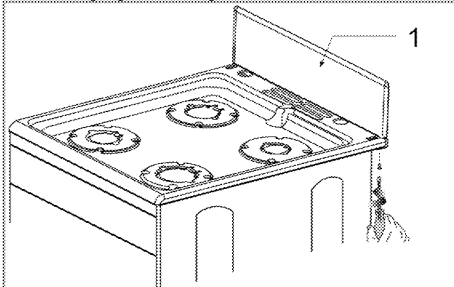


5. Дөңгелек терец түпті табага арналған сантама



Дөңгелек терец түпті табаны кондыру үшін пайдаланылады.

6. Шашыраудан корғайтын жинақ

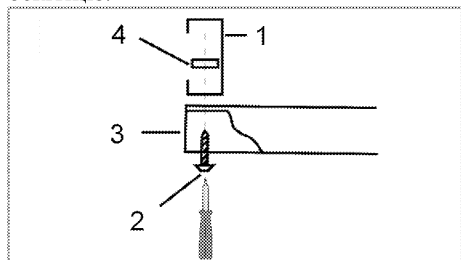


1 Корғағыш такта

Корғағыш тактаны және бұрамалар, гайкалар, төсемелер бұмасын корапшадан алыңыз.

Корғағыш тактаны сыйбаға қарап кондырып, болтты корғағыш тактаның

ішіндегі тесікке салыңыз, қорғаыш тақтаны жанарғы тақтасы астындағы бұрамамен жанарғы тақтасына бекітіңіз.



1 Қорғаыш тақта

2 Бұрама

3 Жанарғы тақтасы

4 Болт

Ас плитасына қорғаыш тақтасын орнату қажет болмаса, тесіктерге тәселеімдер кондыруға болады.

Кемпіректің немесе қорғаыш тақтасын бүлінбейі үшін бұрамаларды қатты бекітпеніз.

Техникалық сипаттамалары

ЖАЛПЫ

Сыртқы көлемдері (білктігі / ені / терендігі)	850 мм (min) - 920 мм max//900 мм/600 мм
Кернеу / жиілік	220 - 240 V ~ 50 Гц
Жалпы тұтынылатын қуат	2900 Вт
Сым түрі / кимасы	мин.H05VV-FG 3 x 1,5 мм ²
Газ құрылғысының санаты	Cat II 2E+3+ / Cat II 2H3B/P / Cat II 2H3+
Газ түрі / қысымы	NG G 20/20 мбар
Жалпы тұтынылатын газ қуаты	11,5кВт
Газ түрін / қысымын ауыстыру [§] – қосымша	LPG G 30/28-30 мбар Пропан31/37 мбар - NG G 25/25 мбар - NG G 20/ 10 мбар - NG G 20/13 мбар

ПІСІРУ ТАҚТАСЫ

Жанарғылары

Алдыңғы сол жақ	Қалыпты жанарғы
Куаты	2 кВт
Артқы сол жақ	Қалыпты жанарғы
Куаты	2 кВт
Орталық	Терең тұбті табага арналған жанарғы
Куаты	3,6кВт
Артқы оң жақ	Жылдам жанарғы
Куаты	2,9 кВт
Алдыңғы оң жақ	Қосымша жанарғы
Куаты	1 кВт

ПЕШ\ГРИЛЬ

Басты пеш	Желдектішпен жұмыс істейтін
Ішкі шамы	220-240 V/15–25 Bt/E14 SES/T 300 °C
Гриль куат шығыны	2500 Вт

i Құрылғының сапасын жақсарту кезінде техникалық сипаттамалары алдын ала ескертусіз өзгеруі мүмкін.

i Бұл нұсқаулықтағы суреттер үлгі ретінде берілген және құрылғының өзінен шамалы өзгешіліктері бар болуы мүмкін.

i Құрылғының зат таңбасындағы немесе ілеспе құжаттағы мәндер тиісті стандарттаға сәйкес зертханалық жағдайларда алынған. Бұл мәндер құрылғыны қолдану жағдайларына байланысты өзгеру мүмкін.

Бүріккіш сипаттамалары

Жанағының орыны	2 кВт Адъының сол жақ	2 кВт Артқы сол жақ	3,6кВт Орталық	2,9 кВт Артқы он жақ	1 кВт Адъының он жақ
Газ түрі / газ қысымы					
G 20/10 мбар	125	125	172	155	90
G 20/13 мбар	116	116	162	145	84
G 20/20 мбар	103	103	147	115	72
G 30/28-30 мбар	72	72	96	87	50
G 25/25 мбар	103	103	147	115	72
G 31/37 мбар	72	72	96	87	50

Сіз жиынтыққа кірмейтін бүріккіштерді авторизацияланған қызмет көрсету орталығында сатып аласыз.

3 Орнату

Құрылғыны қүші бар қағидаларға сәйкес білікті маман орнатуы қажет. Әйтпесе, кепілдігі жойылады. Уәкілеті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.

i Орынды және газ бен электр кондырғыларын дайындау – тұтынушы жауапкершілігінде.

! Өнім жергілікті газ және электр нормативтеріне сәйкес орнатылуы тиіс.

! Орнатпас бұрын, өнімде кемшіліктер жоғына көз жеткізіңіз. Егер болса, оны орнатпаңыз.
Закымданған өнімдер басыңызға қауіп-катель төндіруі мүмкін.

Орнатудан бұрын

Құрылғы аяғы кондырылмай оралған, сондыктan аяғы нұсқауларға сәйкес кондырылғанына көз жеткізіп, құрылғы өзінің соңғы орнына қойылмастан бұрын, *Орнату және қосу, Бет 19* болімін қарап шығыңыз.

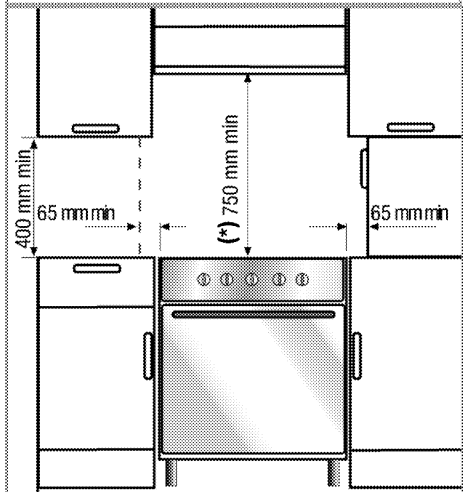
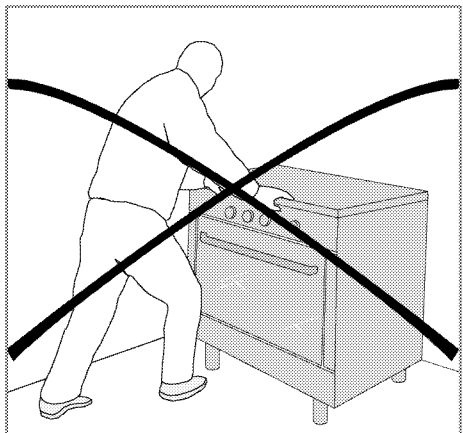
Құрылғы астында қажетті ауа санылауы сакталғанына сенімді болу үшін, бұл құрылғыны аяғы кілемшенің немесе жұмсартылған еденнің ішіне кіріп кетпеуі үшін қатты негіздің үстіне орнатуды ұсынамыз.

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

- Құрылғыны оңай жылжыту үшін, суретте көрсетілгендей алдынан көтеріп, тарту арқылы жылжытуға

болады. Пеш есігін пеш төбесінің төмөнті жағынан ыңғайлы және мықтап ұстай алу үшін толығымен ашыңыз. Гриль бөліктерін немесе пештің ішкі құралдарын бұлдіріп алудан сактанаңыз. Есіктің тұтқасы мен тұтқыштарынан тарту арқылы жылжытпаңыз. Құрылғыны қажетті орнына турмайынша жылжытыңыз.





- Бұл құрылғы 1 санатты қуралдары шарттарына сәйкес келеді, сондыктан оны артқы жағымен және **бір** жақ бүйірімен ас болменің қабырғаларына, ас болме жиһазына және кез-келген өлшемді жабдыққа кіріп тұратындей етіп орнатуға болады. **Басқа** жақ бүйіріндегі ас болме жиһазы немесе жабдығы бірдей немесе кішірек өлшемде болуы мүмкін.
- Оны екі жағынан асүйлік шкафтармен пайдалануға болады, алайда кемпірек деңгейі үстінен ең аз дегенде 400 мм бос кеңістік және де құрылғы мен қабырға, калқан және биік асүйлік

шкаф арасында ең аз дегенде 65 мм бүйірлік бос кеңістік қалдыру қажет.

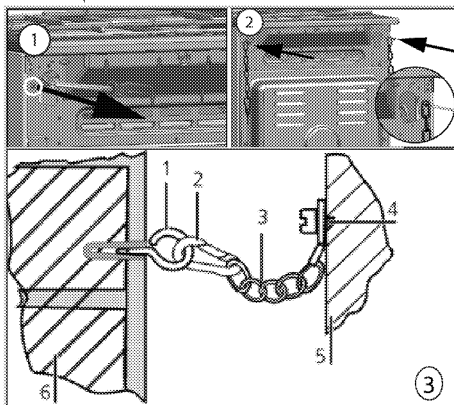
- Сонымен катар, құрылғыны жеке өзін орнатуға болады. Кемпірек беті үстінен ең аз дегенде 750 мм бос кеңістік қалдырыңыз.
- (*) Сорып алу құралы асүй плитасының үстінде орнатылуы қажет болса, орнату білктігіне қатысты асүй сорып алу құралы өндірішісінің нұсқауларына қараңыз. Егер сорғыштың нұсқаулығында қандай-да бір өлшем анықталмаса, онда бұл білктік кем дегенде 650 мм болуы керек.
- Құрылғы жаңындағы кез-келген ас болме жиһазы ыстыққа төзімді болуы қажет (100 °C мин.).

Қауіпсіздік шынжыры

Егер өніміңде 2 қауіпсіздік шынжыры болса;

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

Дұрыс істікті пайдалана отырып ілгекті (1) ас болме қабырғасына (6) бекітініз және қауіпсіздік шынжырын (3) ілгектек құлыптау механизмі (2) арқылы жалғаныз.



1 Тұрақтылық ілгегі

2 Құлыптау механизмы

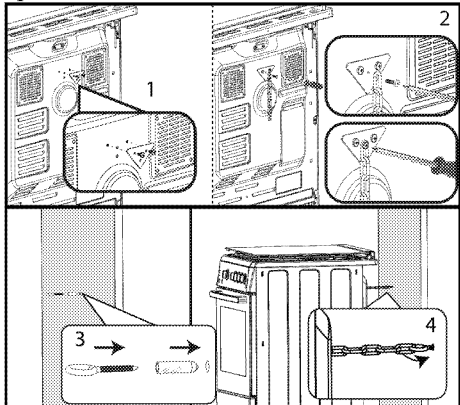
3 Қауіпсіздік шынжыры

- Шынжырды ас бөлме плитасының артқы жағына мықтап бекітіңз.
- Ас бөлме плитасының артқы жағы
- Ас бөлме қабырғасы

Егер онімінде 1 қауіпсіздік шынжыры болса;

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

Өнімге қауіпсіздік шынжырын бекіту үшін, төмендегі суреттегі кадамдарды орындаңыз.



i Духовканың бүйірге енкеюін болдырмау үшін, духовканың алға және диагональ бойынша енкеюін болдырмау үшін тұрақтылық шынжыры мүмкіндігінше қысқа болуы керек.

Плиталарға арналған плитаның тұрақтылық шынжыры кронштейнді кіргізу тесігімен жасалмаған.

Болмені желдеть

Барлық бөлмелерде ашылатын терезе немесе баламасы, кейбір бөлмелерде сонымен қатар тұрғылықты желдектіш күралдары болуы қажет. Жануға қажетті ая ас бөлме ауасынан алынады және шығатын газдар тікелей бөлме ішіне таралады. Күрылғының қауіпсіз жұмыс істеуі үшін жақсы желдеть тиімді болады.

Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктері және/немесе терезелері бар бөлмелер

Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктерде немесе терезелерде күрылғының жалпы газ қуаты негізінде (күрылғының жалпы газ қуаты шығыны осы пайдаланушы нұсқаулығының техникалық сипаттамасы кестесінде көрсетілген) өлшемдері көрсетілген желдеть саңылауы болуы қажет. Егер есіктерде және/немесе терезелерде төмендегі кестеде көрсетілгендей күрылғының жалпы газ шығынына сәйкес жалпы желдеть саңылауы болмаса, күрылғының жалпы газ шығыны бойынша жалпы минималды желдеть талаптарына кол жеткізу үшін косымша 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 (см³)
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 бөлмелер

Егер күрылғы орнатылған бөлмеде тікелей сыртқы ортаға ашылатын есік және/немесе терезе болмаса, басқа онімдерде жоғарғы кестеде

көрсетілгендей құрылғының жалпы газ шығынының жалпы минималды желдегу саңылауы талаптарына сәйкес бекітілген реттелмейтін және жабылмайтын желдегу саңылауы болуы керек. Сонымен катар, тиісті ғимарат реттеулері ұсынысы орындалуы керек. Бөлмеде немесе ішкі бос орында бірнеше газ құрылғысы болса, жоғарыдағы кестеде берілген талапқа сәйкес желдегу аймағы төбеде берілуі керек. Қосымша желдегу аймағының өлшемі басқа газ құрылғыларының реттеулеріне сәйкес болуы керек. Құрылғы орнатылатын бөлмеде ішкі ортаға ашылатын есіктің түпкі шетінде 10 мм минималды аралық болуы керек. Кілемдер және басқа еден жабындары, т. б. сияқты элементтер есік жабылған кезде саңылауға әсер етпейтінін тексеруініз керек. Бұл плитаны ас бөлмеде, тамақтанатын бөлмеде немесе жатын-қонақ бөлмелерінде орнатылауды қажет³. Құрылғының кемінде бір бүйірі жер деңгейіне ашылмайынша, бөлмедегі осы құрылғыны жер деңгейінен төмен орнатпаңыз.

Орнату және қосу

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

- Құрылғыны тоназытқыштардың немесе мұздатқыштардың жаңына орнатпаңыз. Құрылғыдан шығатын ыстық пісіруге арналған құралдардың ток тұтынуын жоғарлатады.

- Құрылғыны кем дегенде екі адам көтеруі қажет.

- Құрылғыны тікелей еденинің үстіне орнату қажет. Оны негіздің немесе тіректің үстіне қондыруға болмайды.

i Құрылғыны көтеру немесе жылжыту үшін есігінен және/немесе тұтқасынан ұстамаңыз. Есігі, тұтқасы немесе ілгектері бүлінуі мүмкін.

Электрикалық жалғау

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

! Құрылғыны қуат берілу жабдығына үзкілдетті немесе білікті маман қосуы қажет. Құрылғының кепілдік уақыты дұрыс орнатудан соң ғана басталады. Уәкілеті жоқ кісілермен орындаған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.

! Қуат сымы қысылған, майыскан немесе бұраған болмауы және құрылғының ыстық беттеріне тиіп тұрмайтындей жерде орналасуы қажет.

Бұлғынған қуат сымын білікті электр маманы ауыстыруы қажет. Әйтпесе, электр тоғының соғу, қысқа тұйықталу немесе өрт қаупі бар!

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

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

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

i Сым жүргізу барысында ұлттық/жергілікті электр нормативтерін қолданып, тиісті розетка шығысын/желісін және пеш тығызын пайдалану керексіз. Өнім куатының шектері тығын мен розетка шығысы/желісі тасымалдай алатын токтан тыс болса, өнім бекітілген электр орнатуы арқылы тікелей тығынсыз және розетка шығысынсыз/желісінсіз қосылуы керек.

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

Куат сымын розеткаға қосыңыз.

Газды қосу

! Құрылғыны газбен жабдықтау жүйесіне үәкілдегі және білікті маман жалғауы қажет.

Кәсіпті емес жөндеулерге байланысты жарылу мен улану қаупі!

Үәкілеті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.

! Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілуін өшіріңіз.

Электр тогы соғуының қаупі бар!

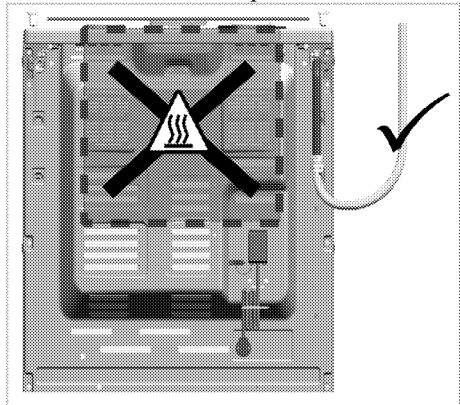
- Құрылғыға лайықтанған газ қысымы мен түрі белгілерде көрсетілген.
- Құрылғының пайдаланушы нұқсаулығындағы газды қосу және газ түрін ауыстыру мәліметтерін қарап шығыңыз.

i Құрылғының табиғи газбен (ТБ) жабдықталады.

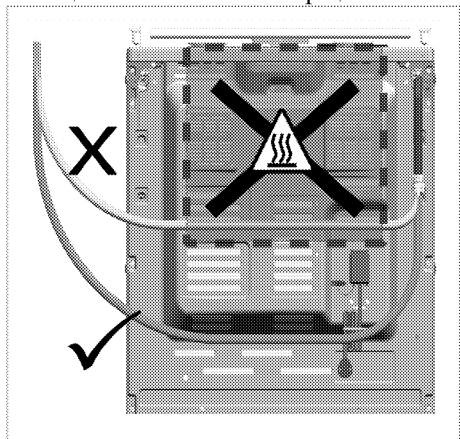
- Құрылғыны орнатудан бұрын торап үшін табиғи газ орнатымы үйлесімді дайыналуы қажет.
- Өнімнің газ қосылымы өкілдегі қызмет көрсету маманымен орындалады.
- Газды құрылғыға жалғау үшін газ шығатын тесікке иілгіш түтікше жалғау керек және осы түтікшенің аузы тығынмен бекітілуді керек. Жалғау барысында тығын алынады және өнім тегіс қосылым құрылғысы (муфта) арқылы жалғанады.
- Газ шумегі кол оңай жететін жерде түрганына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны кейінірек басқа газ түрімен пайдалану қажет болса, осында ауысымды орнату жолы туралы кенес алу үшін Үәкілетті қызмет көрсету маманына хабарласыңыз.

Өнімде тек бір газ шығысы болса;

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

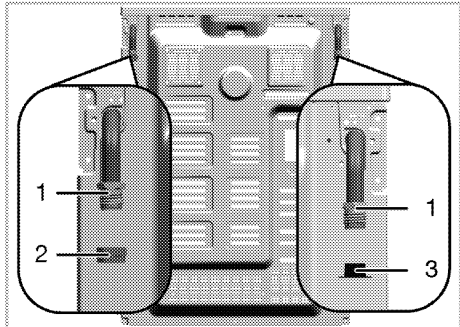


- Газ шлангісінің шығысы және табиғи газ клапаны бір жақта болмаса, шлангін жалғау кезінде ол ыстық аймақтан өтпейтінін тексеріңіз.



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.

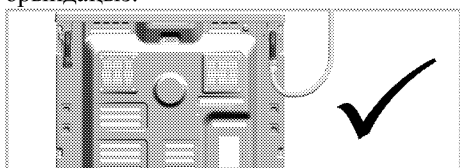


1 Газ шлангісінің шығысы

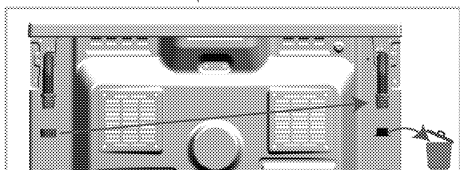
2 Тығын

3 Пластикалық тығын

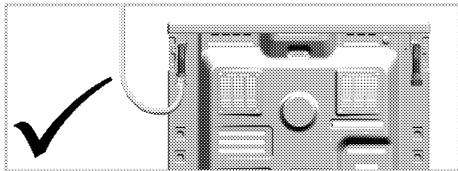
- Газ қосылымынан бұрын өнімнің табиғи газ клапаны және газ шлангісінің шығысы газға бірдей жағымен қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Егер табиғи газ клапаны және пластик тығыны бар газ шлангісінің шығысы бірдей жаққа қарап тұрса, газ қосылымын төмендегі суретке сәйкес орындаңыз.



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



- Төмендегі суретте корсетілгендей табиғи газ клапанына жақын газ шлангісі шығысында газ қосылымын жасаңыз.



Ортену қаупі:

Егер қосылымды төмөндегі нұсқауларға сәйкес орында масаңыз, газ жылыстауы және өртке себеп болуы мүмкін.

Компания бұндайдан болған зақымдарға жауапты болмайды.

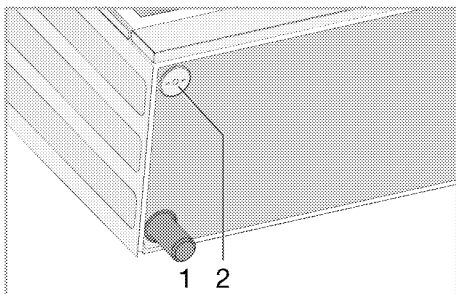
- Газ қосылымы тек өкілетті қызмет көрсету провайдерімен жасалуы керек.
- Өнімнің газ қосылымын табиғи газ клапанының маңындағы газ шлангісінің шығысы бойынша анық орындаңыз.
- Пластик тығын тасталып, пайдаланылмайтын газ шлангісінің шығысы тығынмен бекітілуі керек.
- Пайдаланылмайтын газ шлангісі шығысын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

⚠ Иілгіш 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.

⚠ Газ тұтікшесі қысылған, майысқан немесе бұралған болмауы және құрылғының ыстық беттеріне тиіп тұrmайтындей жерде орналасуы кажет. Бұлғын газ тұтікшесіне байланысты жарылу қаупі.

Қосылу нұктесін кемууге тексеру

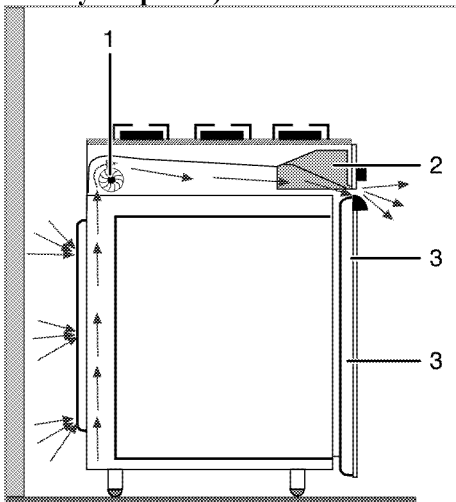
- Құрылғыдағы барлық тұтқыштар өшіріліп тұрғанын тексеріңіз. Газ берілуі ашық екенін тексеріңіз. Сабынды қобік дайындал, оны газ кемуін бақылау үшін қосылу нұктесіне қолданыңыз.
 - Егер газ ағуы бар болса, сабындалған жағы қобіктенеді. Мұндай жағдайда, газ қосылымын тағы да тексеріңіз.
 - **Егер онімде екі газ шлангісінің шығысы болса,** пайдаланылмаған газ шығысы тығынмен бекітілгенін тексеріңіз. Газ кемуін тексеру үшін, сабынды қобік дайындал, оны тығынның қосылу нұктесіне қолданыңыз. Егер газ ағуы бар болса, сабындалған жағы қобіктенеді. Мұндай жағдайда, газ тығыны байланысын қайта тексеріңіз.
 - Газ кемуін тексеру үшін, сабын орнына коммерциялық қолжетімді спрейлерді пайдалана аласыз.
- i** Газ ағуын бақылау үшін ешқашан сірінке немесе оттық пайдаланбаңыз.
- Құрылғыны асүй қабырғасына қарай итеріңіз.
 - **Пештің аяқтарын лайықтау** Пешпен бірге құрылғының 4 аяқтары жабдықталған. Эрбір аяқ пеш астының бұрыштарында орналасқан тиісті саңылауларға қондырылуы қажет. Аяқтың бүрандасын сағат тілімен бұрау арқылы бекітіңіз. Оз қаупісіздігініз үшін, барлық 4 аяқты бекіту кезінде барлығы тен жағдайда тұрғанын тексеріңіз. Аяқтардың тенелмей тұрғаны пісіру үрдісіне кері етеді.



1 Аяғы

2 Аяқ саңылауы

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



1 Салқындату желдеткіші

2 Басқару тақтасы

3 Есіргі

Салқындату желдеткіші басқару тақтасын да, құрылғының алдыңғы бөлігін де салқындалады.

i Салқындату желдеткіші пеш өшірілген соң 20-30 минуттай жұмыс істеп тұрады.

Сонғы тексері

1. Электрикалық функцияларды тексеріңіз.
2. Газ берілуін ашыңыз.

3. Газ орнатулары мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексеріңіз.
4. Жанағыларды жағып, жалын көрінісін тексеріңіз.

i Жалын көс түсті және қалыпты пішінде болуы кажет. Жалын сарғыштау болса, жанағы қақпағын дұрыс кондырылғанын тексеріңіз немесе жанағыны тазалаңыз.

Басқа газ түріне аудису

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

Басқа газ түріне аудису үшін, құрылғының барлық бүріккіштерін аудыстырыңыз және газ берілу денгейін төмендегу үшін барлық шұмектерді реттеңіз.

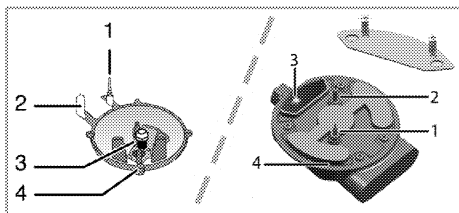
Жанағылардағы бүріккіштерді аудыстыру

1. Жанағы қақпағын алып, жанағы денесін шығарып алыңыз.
2. Бүріккіштерді сағат тіліне қарсы бұрау арқылы шығарып алыңыз.
3. Жаңа бүріккіштерді салыңыз.
4. Барлық жалғаулардың мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексеріңіз.

i Жаңа бүріккіштердің орындары орамаларында немесе *Бүріккіш сипаттамалары, Бет 15* бүріккіш кестесінде берілген.

i ((Құрылғы үлгісіне байланысты озгереді.))

Кейбір плита жанағыларында бүріккіш металл бөлікпен жабылады. Бүріккішті аудыстыру үшін осы металл болік алынуы кажет.



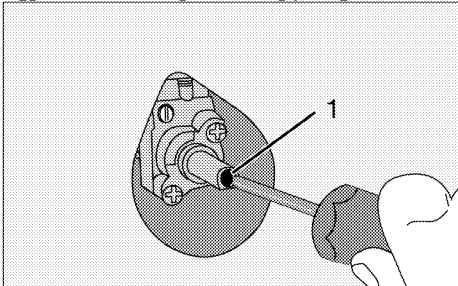
- 1 Жалынды төмендету құралы (үлгіге байланысты)
- 2 Жағу шамы
- 3 Бүррікіш
- 4 Жанарғы

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

Газ берілуін төмендету үшін газ шүмектерін реттеу

1. Реттеу қажет жанарғыны жағып, реттегіш тұтқышын төмендетілген жалын жағдайына қарай бұраңыз.
2. Реттегіш тұтқышын газ шүмегінен шығарып алыңыз.
3. Газ беру реттегішінің бұрамасына өлшемі сәйкес келетін бұрағышты пайдаланыңыз.
- Сұйытылған мұнай газы (бутан-пропан) үшін бұраманы сағат тілімен бұрау қажет. Табиғи газ үшін, бұраманы бір айналымға **сағат тіліне қарсы бұрау** қажет.
- » Реттегіш ен төмengі жалын жағдайына орнатылғанда тіке жалынның әдеттегі биіктігі 6-7 мм болуы қажет.
4. Егер жалын қажетті жағдайдан бік болса, бұраманы сағат тілімен бұраңыз. Егер төмен болса, сағат тіліне қарсы бұраңыз.
5. Соңғы тексеру үшін, жанарғыштың реттегішін ең жоғары және ең төмен

жалын жағдайына қаратып, жалын жанғанын не өшірілгенін тексерініз. Құрылғыда колданылатын газ шүмегі түріне байланысты. реттегіш бұрамасының орны өзгеруі мүмкін.



- 1 Газ беру реттегішінің бұрамасы

i Егер құрылғының газ түрі ауыстырылса, құрылғының газ түрін көрсететін техникалық мәлеметтерді беретін тақтайшада өзгертілуі қажет.

Инжекторларда ағуды тексеру

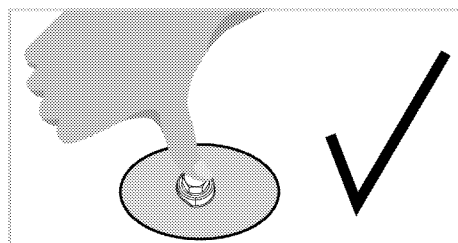
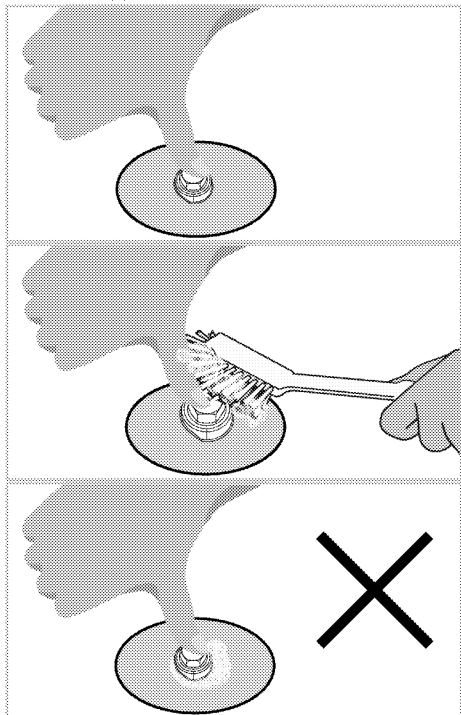
Өнімді турлендіруді орында алдында барлық басқару тетіктері өшірүлі күйіне бұрылғанына көз жеткізініз.

Инжекторларды дұрыс түрлендіруден кейін әрбір инжектор үшін газдың жылыстауын тексеру керек

1. Өнімді газбен қамту жолағы қосулы екенін әрі барлық басқару тетіктері өшірүлі күйіне бұрылғанын тексерініз.
2. Әрбір инжектор тесірі саусакпен бұғатталады, газдың жылыстауын тоқтату үшін тиісті күш колданылады, сәйкес басқару тетігі қосулы күйге бұрылады және газдың инжекторға жетуіне мүмкіндік беру үшін басылған күйде ұсталады.
3. Шағын қылшакпен инжектор қосылымына дайындалған сабынды суды жағыңыз. Инжектор қосылымында газдың жылыстауы бар болса, сабынды су көпіршіктене бастайды. Бұл жағдайда инжекторды

тиісті күшпен тартыңыз және процестің 3-қадамын кайтадан кайталаңыз.

4. Көпіршікtenу әлі бар болса, өнімге газдың берілуін бірден өшіріп, өкілетті сервистік орталық агентіне немесе лицензиясы бар техникке қоңырау шалу керек. Өкілетті сервистік орталық өнімді қарал шыққанша өнімді пайдалануға болмайды.



Келешекте тасымалдау

- Өнімнің бастапқы корабын сактап, өнімді соның ішінде тасымалдаңыз. Қораптағы нұсқауларды орындаңыз. Бастапқы корап болмаса, өнімді көпіршікті орамаға немесе қалың қорапқа салып, тығыздап ораңыз.
- 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 ораңыз.
- Қақпақтары мен жайпақ қаңылтыры табаны жапсырмалы лентамен нық етіп ораңыз.
- Өнімді козғау немесе көтеру үшін оның есігін немесе ұстакышын қолданбаңыз.

i Құрылғы үстіне ешқандай заттар қоймаңыз және оны тігінен жылжытыңыз.

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

4 Дайындық

Қуатты үнемдеу бойынша кеңестер

Келесі ақпарат осы құралды қоршаған ортага зиянсыз жолмен пайдаланып, қуатты үнемдеуге көмектеседі:

- Пештің ішінде күнгірт түсті не эмальденген ыдыс-аяқ пайдаланыңыз, себебі олар ыстықты жақсы өткізеді.
- Пайдаланушы нұсқаулығында не пісіру нұсқауларында кеңес берілген болса, тағамды пісіру кезінде алдын ала қыздыруды жасаңыз.
- Пісіру кезінде пештің есігін жіңін аша берменеңіз.
- Мүмкін болған жағдайларда, пешті бір уақытта бірнеше тағамды пісіруге тырысының. Тағамды сымды сөреге пісіру ыдыстарын қою арқылы әзірлеуге болады.
- Бірнеше тағам әзірлейтін болсаңыз, оларды бірнен кейін бірін бірден пісірініз. Пешті қайта қыздырудын қажеті болмайды.
- Пешті пісіру уақыты аяқталар алдында бірнеше минут бүрүн өшіру арқылы қуатты үнемдеуге болады. Пештің есігін ашпаңыз.
- Пісірмей тұрып, мұздатылған тағамдарды ерітіп алыңыз.
- Пісіру үшін қақпағы бар казандарды/табаларды пайдаланыңыз. Қақпағы жоқ ыдыста пісіру қуаттың тұтынылуын 4 есеге арттыруы мүмкін.
- Тағам әзірленетін қазанның астына сәйкес келетін жанарғыны пайдаланыңыз. Әрдайым тағамдарға сәйкес келетін ыдыс өлшемін колданыңыз. Іздыс тағамнан үлкен болса, оны пісіру үшін көбірек қуат кетеді.

Алғашқы қолдану

Уақытты орнату

Құрылғыны алғаш рет тазалау

i Бет кейбір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бұлінүй мүмкін. Тазалау кезінде қатты жуғыш заттарын, тазалағыш ұнтақтарын/кремдерін немесе кез-келген өткір заттарды пайдаланбаңыз.

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

Бастапқы қыздырыу

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

! Ыстық беттер жануға алып келеді!

Құрылғы жұмыс істеуі кезінде қатты қызыу мүмкін. Ешқашан ыстық жанарғыларды, пештің ішкі бөліктерін, ысықыш бөліктерін және т.б. ұстамаңыз. Балаларды аулақ ұстаныңыз. Тағамды пешке салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстыққа төзімді колғаптарды 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 31* бөлімін қараңыз.

5. Пешті шамамен 30 минут қосып қойыңыз
6. Пешті ажыратыңыз; *Электр пешін іске қосу жолы, Бет 31* бөлімін 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 34* бөлімін қараңыз.

4. Пешті шамамен 15 минут жұмыс істеткізініз.
5. Грильдеу функциясын ажыратыңыз; *Грильді іске қосу жолы, Бет 34* бөлімін қараңыз.

i Құрылғы алғашқы іске қосылғанда, бір-екі сағат бойы түтін мен иіс шығуы мүмкін. Бұл калыпты жағдай. Түтін мен иісті кетіру үшін бөлме дұрыс желдетілетінін тексеріңіз. Шығып жатқан түтін мен иісті тікелей жүтудан сақ болыңыз.

5 Кемпіректі қолдану жолы

Пісіру туралы жалпы мәліметтер



Табага ешқашан үштен бірінен асырып май құйманыз. Майды қыздыру кезінде кемпіректі караусыз қалдырмаңыз. Қатты қызып кеткен май өрт қаупін тудырады. **Өрт болып қалған жағдайда, оны ешқашан сүмен өшіруге тырыспаңыз!** Май отқа тиген жағдайда, оны өртке төзімді жапқышпен немесе ылғал матамен жабыңыз. Егер кемпіректі өшіру қауіпсіз болса, оны өшіріп, өрт сөндіру бөліміне хабарласыңыз.

- Тағамдарды қуырудан бұрын, оларды әрқашан жақсылап күрғатып, ыстық майға жайлап салыңыз. Қуырудан бұрын мұздатылған тағамдар толығымен ерітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Майды қыздыру кезінде, пайдаланып жатқан ыдысты жапланыз.
- Табалар мен кәстрөлдерді тұтқалары қызып кетпеуі үшін тұтқалары кемпірек үстінде тұрмайтындей етіп койыңыз. Үйдистарды кемпірек үстінен тенгерімсіз және оңай құлап кететіндей жағдайда қоймаңыз.
- Бос ыдыстарды және кәстрөлдерді пісіру аймағы үстінен қосулы кезінде қоймаңыз. Олар бүлінеді.
- Пісіру аймағын үстінде ыдыстарсыз және кәстрөлдерсіз іске косу құрылғыны бүлдіреді. Пісіру аймақтарын тағамды пісіру толығымен аяқталған соң өшіріңіз.
- Құрылғының беті ыстық болуы мүмкіндігінен, пластика және алюминий ыдыстарды үстінен қоймаңыз.

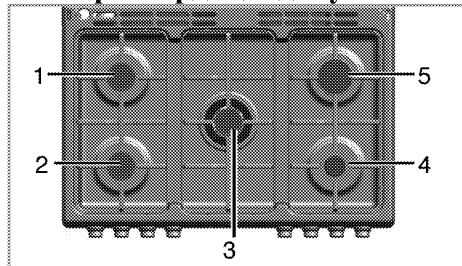
Мұндаиды ыдыстарды тағамдарды сактау үшін де пайдалануға болмайды.

- Жайпақ тұпті кәстрөлдер мен ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
- Кәстрөлдер мен табаларға тағамның тиісті мөлшерін салыңыз. Сондықтан, ыдыстардың сыртынан ағып кетуін болдырмау арқылы кажетсіз тазалауды орындау қажет болмайды. Кәстрөлдер мен табалардың қақпактарын пісіру аймағына қоймаңыз.
- Кәстрөлдерді пісіру аймағының ортасында тұратындей етіп қойыңыз. Кәстрөлді басқа пісіру аймағына жылжыту қажет болса, оны сырғытпай, көтеріп пісіру аймағына қойыңыз.

Газ кемпірегі

- Үйдис пен жалын көлемі бір-біріне сәйкес келуі қажет. Газ жалының ыдыстың түбінен асып кетпейтіндей етіп лайықтап, ыдысты ұстағыштың ортасына қойыңыз.

Кемпіректерді қолдану



- 1 Қалыпты жанарғы 18–20 см
- 2 Қалыпты жанарғы 18–20 см
- 3 Терең тұпті табага арналған жанарғы 22-24 см
- 4 Қосымша жанарғы 12-18 см
- 5 Жылдам жанарғы 22-24 см сәйкес жанарғыларда пайдаланылатын ыдыстардың ұсынылатын диаметрлерінің тізімі.



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

Үлкен жалын белгісі ең жоғары пісіру қуатын, ал кіші жалын белгісі ең төмен пісіру қуатын білдіреді. Өшірулі жағдайда (жоғарғы жағы), газ жанаарғыларға берілмейді.

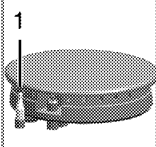
Газ жанаарғыларын жағу

1. Жанаарғы тұтқышын басып тұрыңыз.
2. Оны сағат тіліне қарсы үлкен жалын белгісіне қарай бұраңыз.
» Ұшқын шығып, газ жанаады.
3. Қажетті қуат деңгейін орнатыңыз.

Газ жанаарғыштарын өшіру

Жылыту аймағы тұтқышын Өшірулі (жоғарғы) жағдайына қарай бұраңыз.

Газдың шығып кетуінен сақтайтын жүйе (жылу болігі бар үлгілерде)



1. Газдың шығып кетуінен сақтау

- Жағу үшін тұтқышты басып, оны сағат тіліне қарсы бұраңыз.

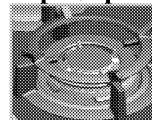
Жанаарғылар жалын сүйекшік төғілу себебінен кенеттен өшіп қалса, газдың жіберілуін тоқтатын сақтандырғыш құрылымымен жабдықталған.

- Сақтау 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 әрекеттердің кайталаңызды.



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

Терең тұбті табаға арналған жанаарғы



Терең тұбті табаға арналған жанаарғы тағамды жылдам пісіруге көмектеседі. Негізінен Азия асханасында колданылатын терең тұбті таба метал болігінен жасалған терең және жайпак тұбті қуыруға арналған табаның түрі болып табылады. Ол туралған көкөністер мен етті қыска уақыт ішінде қатты жалында әзірлеп шығару үшін колданылады.

Тамактар ыстықты тез және тен қабылдайтын осындағы қуыруға арналған табада қатты жалында қыска уақыт ішінде дайындалатындықтан, тамактың тағамдық сапасы сақталып, көкөністер қытырлақ болып қалады.

Терең тұбті табаға арналған жанаарғының кәстрөлдер үшін де пайдалануға болады. Әдеттегі кәстрөлдің терең тұбті табаға арналған жанаарғыда қолдану қажет болса, терең тұбті табаның ұстағышын көмпірекten алып тастау қажет.

6 Пешті іске қосу жолы

Пісіру, қуыру және грильде дайындауға қатысты жалпы мәліметтер

! Істік беттер жануға алып келеді!

Құрылғы жұмыс істеу кезінде қатты қызыу мүмкін. Ешқашан ыстық жанарғыларды, пештің ішкі боліктерін, ысытқыш боліктерін және т.б. ұстамаңыз.

Балаларды аулақ ұстасыз.

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

! Пеш есігін абайлап ашыңыз, себебі бу шығып кетуі мүмкін. Шығып жатқан бу қолдарынызды, бетіңізді және/немесе көздеріңізді күйіру мүмкін.

Пісіруге арналған кеңестер

- Күйіндірмейтін құралмен қалталған металды табаларды немесе алюминий ыдыстарын немесе ыстыққа төзімді силиконды қалыптарды пайдаланыңыз.
- Сөредегі бос орынды қолданыңыз.
- Пісіру қалпын сөренің ортасына койыңыз.
- Пешті немесе грильді коспас бұрын соренің дұрыс жағдайын таңдаңыз. Пеш ыстық кезінде сөре жағдайын өзгертпеніз.
- Пеш есігін жабық ұстасыз.

Куыруға арналған кеңестер

- Пісіру толыктай тауық етіне, күркетауықты және улкен болікті еттерді лимон шырыны және кара бұрыш секілді қатықтарды дәмдеу пісіру тиімділігін жоғарлатады.
- Сүйекті еттерді куыру үшін бірдей молшердегі сүйексіз еттерді

куырғанмен салыстырғанда 15-тен 30-ка минутқа дейін ұзағырақ уақыт кетеді.

- Ет жуандығының әрбір сантимері пісіру уақытының 4-5 минутын талап етеді.
- Пісіру уақыты аяқталған соң, етті пештің ішінде 10 минутқа қалдырыңыз. Шырын қуырған еттің үстінен жақсырақ тарайды және етті кескен кезде шығып кетпейді.
- Балық ыстыққа төзімді жайпак тақтаға ортаңғы немесе төменгі сөргеге қойылуы қажет.

Грильде дайындауға арналған кеңестер

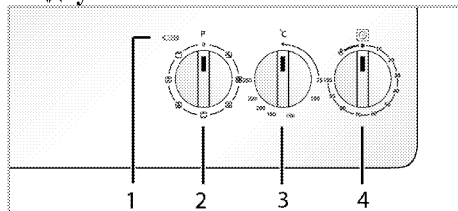
Ет, балық және құс еті грильде дайындалғанда, олар тез қызарады, үстіңгі қабықшасы жақсы болып, кеуіп кетпейді. Жайпак боліктер, ет істіктері мен жіңішке шүжіктарды әсіресе қызанақ және қияр секілді құрамында суы көп кокөністермен грильде дайындауға болады.

- Боліктерді грильде дайындалуы үшін сым тор сөренің үстіне немесе астында сым тор сөресі бар жайпак табының үстіне жайып салыңыз. Жабылған бос орынның көлемі қыздырыштың көлемінен аспауды қажет.
- Грилі бар сым тор сөрені немесе жайпак табаны пештің қажетті дейгейіне қойыңыз. Грильді сым тор сөреде дайындал жатқан болсаныз, төменгі сөргеге майды жинастын жайпак таба қойыңыз. Тазалау оңай болу үшін, табаға шамалы су қойыңыз.



Грильде дайындауға жарамды емес тағамдар орт қаупін тұдырады. Грильде дайындауға арналған тағамдарға қарынды гриль ыстығына жарамды. Тағамды грильдің арткы жағына карай тым алысқа коймаңыз. Бұл ең ыстық жер және майлұ тағам отқа тиуі мүмкін.

Электр пешін іске қосу жолы Температуралың және жұмыс режимін тандау



- 1 Термостат шамы
 - 2 Функция тетігі
 - 3 Термостат тетігі
 - 4 Артқа қарай санау таймері
1. Механикалық таймер тұтқасын сағат тілінің бағытымен толық бұраңыз, содан кейін оны қажетті пісіру үакытына бұраңыз.
 2. Функция тетігін қажетті жұмыс режиміне орнатыңыз.
 3. Температура тетігін қажетті температураға орнатыңыз.
- » Пеш орнатылған температураға дейін қызып, соны сактап тұрады. Қыздыру кезінде, температура шамы жанып тұрады.

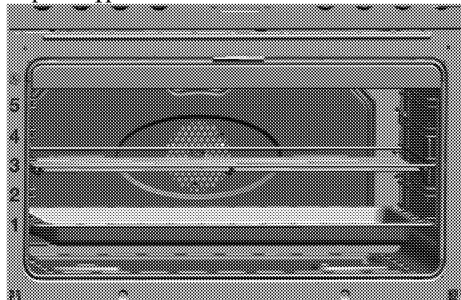
Электр пешін өшіру

Пештің таймерін өшірулі позициясына орнатыңыз.



Таймер белгілі бір уақытқа орнатылған болса, ол автоматты тұрдегі өшіріледі. Келесіні қарынды: *Пештің сағатын пайдалану, Бет 33*

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



**Соре орындары (Сымниан жасалған текшелері бар үлгілер үшін)
Жұмыс режимдері**

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

Жоғарғы және төменгі қыздыру



Жоғарғы және төменгі қыздыру функциялары іске қосылған. Тағам үстінен және астынан да бір уақытта қыздырылады. Мысалы, бұл торттар, нан өнімдері немесе пісіру калыптының ішіндегі торттар және пісірмелер үшін ынғайлы болады. Тек бір табамен пісіру.

Желдеткіншің астынан/устінен қыздыру



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

Желдеткіншің устінен қыздыру



Устінен қыздыру және желдеткіш (артқы қабырғасында) іске косылған. Ыстық ауа тек жогарыдан қыздыру функциясына қарағанда желдеткіш косулы болғанда жақсырақ таралады.

Желдеткіншің астынан қыздыру



Астынан қыздыру және желдеткіш (артқы қабырғасында) іске косылған. Ыстық ауа тек төмennен қыздыру функциясына қарағанда желдеткіш косулы болғанда жақсырақ таралады. Бұл функция бүмен оңай тазалау үшін де пайдаланылуы керек.



Желдеткіншің жұмыс істеге



Пеш қыздырылмайды. Тек пештің шамы және желдеткіші (артқы қабырғасында) іске косылған. Мұздатылған түйіршікті тағамды баяу бөлме температурасында еріту және пісірілген асты сұыту үшін жақсы. Еттің толық бөлігін еріту үшін кажет уақыт дәндер бар тамактан ұзағырак.

Желдеткіншің қыздыру



Артқы қыздырылғышпен қыздырылатын жылы ауа желдеткіш арқылы пештің ішімен біртекті таралады. Бұл тағамдарды әр түрлі сөре деңгейлерінде әзірлеу үшін ынғайлы және әдette алдын ала қыздыруды талап етпейді. Бірнеше табамен пісіру үшін қолайлы. Бұл функция бүмен оңай тазалау үшін де пайдаланылуы керек.

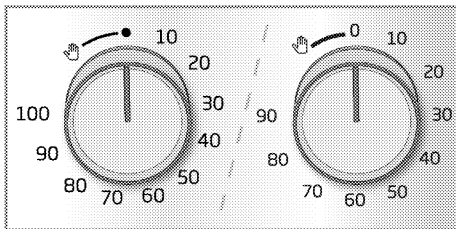
Толық грильдеу



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 қойыңыз.
- Грильдеу уақытын жартысы өткен соң, тағамды айналдырыңыз.

Пештің сағатын пайдалану



Пісіруді бастау

i Пешті іске косу үшін пісіру режимі мен қажетті температуралы таңдарап, уақытты орнатыңыз. Эйтпесе, пеш іске косылмайды.

1. Пісіру уақытын орнату үшін Уақытты лайықтау тұтқышын сағат тіліне қарай бұраңыз.
2. Тағамды пештің ішіне салыңыз.
3. Жұмыс режимі мен температуралы таңдаңыз. Электр пешін іске қосу жолы, Бет 31.
- » Пеш алдын ала орнатылған температуралын ысып, осы температуралы таңдаған пісіру уақытының соңына дейін сактап тұрады.
4. Пісіру уақыты аяқталғанда, Уақытты орнату тұтқышы автоматтры тұрде сағат тіліне карсы айналады.

Орнатылған уақыттың аяқталғанын

білдіретін ескерту белгісі естіліп, қуат өшіріледі.

i Таймер функциясын пайдалану қажет болмаса, тұтқышты сағат тіліне карсы қол белгісіне қарай бұраңыз.

5. Пешті Температура тұтқышымен және/немесе Функция тұтқышымен өшіріңіз.

Пеш орнатылған уақыттан бұрын өшіру

1. Уақытты лайықтау тұтқышын сағат тіліне қарсы тоқтағанша бұраңыз.
2. Пешті Температура тұтқышымен және/немесе Функция тұтқышымен өшіріңіз.

Тағамдарды пісіру уақытының кестесі

i Бұл диаграммадағы уақыттар нұсқаулық ретінде берілген. Уақытты белгілеу тағамның температурасына, қоюлығына, түріне және өзініздің талғамдарыңызбен пісіруге қарай өзгеруі мүмкін.

Пісіру және қыуры

i Пештің 1-ші сөресі болып томенгі соре есептеледі.

Тағам	Таба саны	Жұмыс режимі	Соре орны	Температура (°H)	Пісіру уақыты (минуттан есептегендегі шамамен)
Табадағы торттар*	Бір таба		3	175	20 ... 30
Кальптың ішіндегі торттар*	Бір таба		2...3	180	40 ... 50
Пісіру кагазының ішіндегі торттар*	Бір таба		3	175	20 ... 30
Бисквитті торт ^{*/**}	Бір таба		3	175	10 ... 20
	2 таба		1...4	175	15 ... 25
Печеньелер*	Бір таба		3	175	20 ... 30
	2 таба		1...4	170...190	30 ... 45
Камырдан жасалған пісірме*	Бір таба		2...3	200	30 ... 45
Камырдан жасалған пісірме*	Бір таба		2...3	200	30 ... 40
	2 таба		1...4	200	40 ... 50
Ашыткы*	Бір таба		2...3	200	35 ... 50

Тағам	Таба саны	Жұмыс режимі	Сөре орны	Температура (°Д)	Пісіру уақыты (минуткаларда шамамен)
Лазанья*	Бір таба		2...3	200	30 ... 45
Пицца (калың) *	Бір таба		2...3	200 ... 220	15 ... 20
Пицца (жұқа) *	Бір таба		2...3	200	10 ... 15
Бифштекс (бүтін) / Куырдақ	Бір таба		2...3	25 мин. 250/max, содан кейін 180 ... 190	100 ... 120
Козының аяғы (пісірме)	Бір таба		2...3	25 мин. 250/max, содан кейін 190	70 ... 90
Куырылған тауық	Бір таба		2...3	15 мин. 250/max, содан кейін 180 ... 190	55 ... 65
Түйетауық (5.5 кг)	Бір таба		1	25 мин. 250/max, содан кейін 180 ... 190	150 ... 210
Балық	Бір таба		2...3	200	20 ... 30

Бір уақытта 2 табамен пісіргендегі, түбі терең табаны үстінгі сөреғе, ал екінші табаны астынғы сөреғе койыңыз.

* Барлық тағамдарды алдын ала қыздыру ұсынылады.

**Бисквитті тортқа 26 см диаметрлі бисквит пішін ұсынылады.

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

Грильді іске қосу жолы

Грильдеу кезінде, пеш есігін жауып қойыңыз.

Үстық беттер жануға алып келеді!

- Грильдеу кезінде Температураны реттеу тетігін сағат тілі бойынша қол белгісіне қарай бұрыңыз.

Грильді қосу

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

Электр грилінде қуыру

Тағам	Сөре орны	Ұсынылған температура (°С)*	Грильдеу уақыты (шамамен)
Балық	3...4	250/max	20...25 мин. #
Тілімделген тауық	3...4	250/max	15...20 мин.
Козының жашылыған еті	3...4	250/max	12...15 мин.
Ростбиф	3...4	250/max	15...25 мин. #
Бұзаудың жашылыған еті	3...4	250/max	15...25 мин. #

қалыңдығына байланысты

* Егер сіздің ойніміздің гриль температурасын өзгерту мүмкін болмаса, гриль ұсынылған температурада жұмыс істейді.

» Температура шамы жанады.

Грильді ошіру

1. Функция тетігін Өшірүлі (жоғарғы) позициясына қарай бұраңыз.



Грильде дайындауға жарамды емес тағамдар өрт қаупін тудырады. Грильде дайындауға арналған тағамдарға қарынды гриль ыстығына жарамды. Тағамды грильдің артқы жағына қарай тым алысқа коймаңыз. Бұл ең ыстық жер және майлы тағам отқа тиуі мүмкін.

Грильденетін тағамдарды пісіру уақытының кестесі

7 Күту мен техникалық қызмет көрсетеу

Жалпы мәліметтер

Күрүлғы жиңір аралықпен тазаланып тұрса, күрүлғының қызмет көрсетеу мерзімі ұзартылып, ақаулықтар ыктымалдығы төмендейді.

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

Электр тогы соғуының қаупі бар!

! Тазалауды бастаудан бұрын, күрүлғының салқындауына уақыт беріңіз.
Істық беттер жануға алып келеді!

- Күрүлғыны әрбір пайдаланудан кейін түгелімен тазалап шығыңыз. Осылай тағам қалдықтарын оңай алып тастауға мүмкін болады, бұл күрүлғыны келесі жолы пайдаланғанда олардың жануынан сактайды.
- Күрүлғыны тазалау үшін арнайы тазалағыш заттар қажет емес. Пеш есігін тазалау үшін, күрүлғыны тазалауға жуу сұйықтығымен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құрғақ шүберекпен сүртініз.
- Әрқашан тазалаудан кейін артық сұйықтық толығымен сүртілгенін және ағындылар дереу құрғатылып сүртілгенін тексерініз.
- Құрамында қышқыл немесе хлорид бар жуғыш заттарды тот баспайтын болатты беттерді және тұтқаны тазалау үшін пайдаланбаңыз. Сол боліктерді тазалап сұрту үшін жұмсақ матаны сұйық (қатты емес) жуғыш затпен пайдаланып, бір бағытта сүртініз.

i Бет кейбір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бұліну мүмкін. Тазалау кезінде қатты жуғыш заттарын, тазалағыш үнтақтарын/кремдерін немесе кез-келген өткір заттарды пайдаланбаңыз.

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

Пісіру тақтасын тазалау

Жанаарғыны тазалау

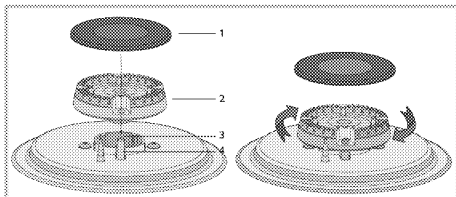
1. Пісіру тақтасынан кемпіректерді алыңыз.
2. Жанаарғының бүкіл алынбалы бөліктерін алып, тек қолмен губканы, біраң жуғыш затты және ыстық суды пайдаланып тазалаңыз.
3. Жанаарғының алынбайтын бөліктерін ылғалды шүберекпен тазалаңыз.
4. Білтені және қыздыру элементін (тұтандыру және қыздыру элементі бар үлгілерде) аздап ылғалды шүберекпен тазалаңыз. Содан кейін таза шүберекпен құрғатыңыз. Жалын тесіктері және білте толығымен құрғақ екенін тексеріңіз.

Әйтпесе, тұтандырудың соңында ұшқын пайда болады.

5. Жоғарғы торларды орнатканда, жанаарғылар кемпіректердің ортасына кондырылғанын тексеріңіз.

Жанаарғы боліктерін жинау

Жанаарғыны тазалап болғаннан кейін, болшектерді төменде көрсетілгендей орналастырыңыз.



- 1 Жанарғы қақпағы
- 2 Жанарғының басы
- 3 Жанарғы камерасы
- 4 Оталдыру білтесі (тұтатушысы бар өнімдерде)

1. Жанарғының басын оталдыру білтесінен өтетіндегі етіп орналастырыңыз (4). Жанарғының басын оңға солға қарай бұрып көріңіз, оның жанарғы камерасына отырганына көз жеткізіңіз.
2. Жанарғы қақпағын жанарғы басына орнатыңыз.

Басқару тақтасын тазарту

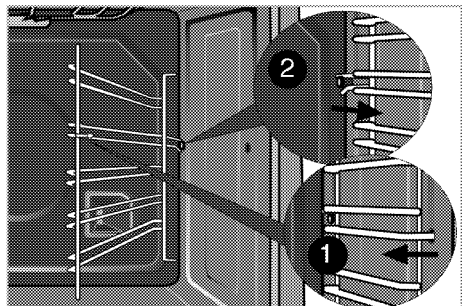
Басқару тақтасын және тұтқаларды дымқыл матамен тазалап, оларды кептіріп сүртіңіз.

i Егер өнім түймешіктермен/тұтқыштармен жабдықталса, басқару тақтасын тазалау үшін басқару тұтқыштарын алманыз.
Басқару тақтасы бұлшында мүмкін!

Пешті тазалау

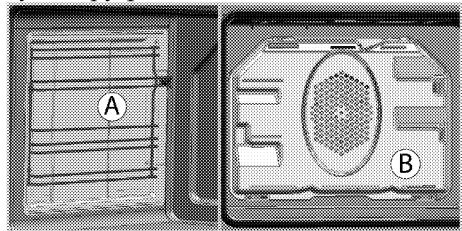
Бүйір қабырғасын тазалау(Кұрылғы үлгісіне байланысты өзгереді.)
(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)

1. Бүйір қондыруының алдыңғы бөлігін бүйір қабырғасының қарама-карсы бағытына қарай тарту арқылы шығарып алыңыз.
2. Бүйір қондыруын тольктаі өзінізге қарай тарту арқылы шығарып алыңыз.



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

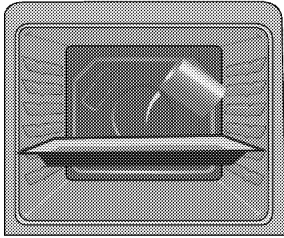
Өнімнің ішкі жақ қабырғаларына (A) және/немесе артқы қабырғасына (B) каталитикалық эмаль жағылуы мүмкін. Каталитикалық қабырғалар түсі ашық қунгірт және беті кеуекті. Пештің каталитикалық қабырғалары тазаланбауы керек. Тесілген құрылымының арқасында каталитикалық беттер майды сініреді және бетке май сіңсе, олар жарқырай бастайды. Бұндай жағдайда бөлшектерді ауыстыру ұсынылады.



Бумен оңай тазалау

Ол оңай тазалауға көмектеседі, себебі кір (күп күттірмей) пеш ішінде қалыптасатын бумен және пештің ішкі бетінде конденсацияланатын су тамшыларымен жұмсарады.

1. Пеш ішіндегі бүкіл қосалқы құралдарды алыңыз.
2. Пеш науасына 750 мл су қойып, науаны пештің 2-сөресіне койыңыз.



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

i Бумен жеңіл тазалау режимінде пештің қуысында жеңіл пайда болған қалдықтарды/кірді жұмсаарту үшін тұғырға қойылатын су буланды және пештің қуысында және пештің есігінің ішкі айнасында конденсацияланады, сондықтан да пештің есігі ашық болғанда су тамшылауы мүмкін. Пештің есігі ашылған кезде конденсатты сұртіңіз.

Пеш есігін тазалау

Пеш есігін тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сүйіктігімен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құрғак шүберекпен сұртіңіз.

Тұмпапеш әйнегінде болуы мүмкін как қалдықтары болмауы үшін стаканды сірке суымен сұртіңіз, содан кейін шайыңыз.

i Пеш есегін тазалау үшін қатты сыйғыш тазалғыштар мен откір металды қырғыштарды пайдаланбаңыз. Олар бетіне сызаттар қалдырып, шыныны күртады.

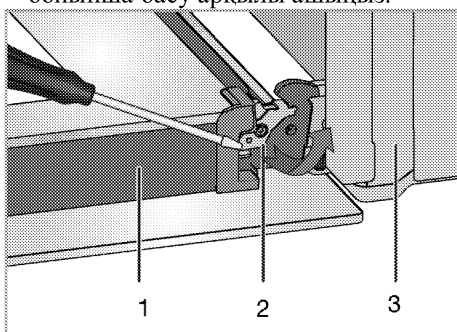
Тұмпапештің есігін тазалау

i Тұмпапештің есігі мен әйнегін тазалау үшін қатты абразивті тазартқыштарды, металл қырғыштарды, сым ықсышты немесе ағартқыш материалдарды пайдаланбаңыз.

Тұмпапештің есігі мен есік әйнектерін тазалау үшін алуға болады. Есіктер мен терезелерді алу әдісі «Тұмпапештің есігін алу» және «Есіктің ішкі әйнектерін алу» болімдерінде түсіндірлген. Есіктің ішкі әйнектерін алғаннан кейін ыдыс жуғыш зат, жылы су және жұмсақ шүберекпен немесе ықсышпен тазалап, құрғак шүберекпен құрғатыңыз. Тұмпапеш әйнегінде болуы мүмкін как қалдықтары болмауы үшін стаканды сірке суымен сұртіңіз, содан кейін шайыңыз.

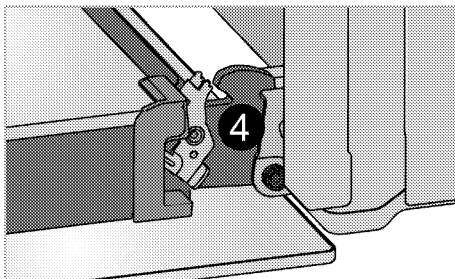
Пеш есігін алу

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

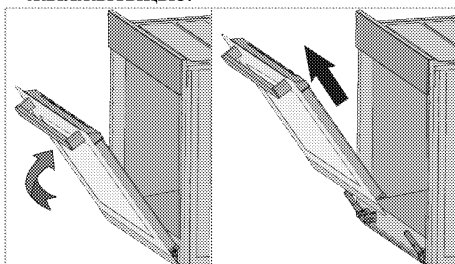


1 Eciri

- 2 Топсалы құлышп(жабық позиция)
- 3 Пеш
- 4 Топсалы құлышп(ашық позиция)



3. Алдыңғы есікті жартылай жылжытыныз.



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

i Есікті орнату үшін есікті шығару кезінде орындалған қадамдар кері реттеп орындалуы қажет. Есікті кайта орнату кезінде ілтек санылаударындағы қысқыштарды жабуды ұмытпаңыз.

Есіктің ішкі әйнегін шығарып алу

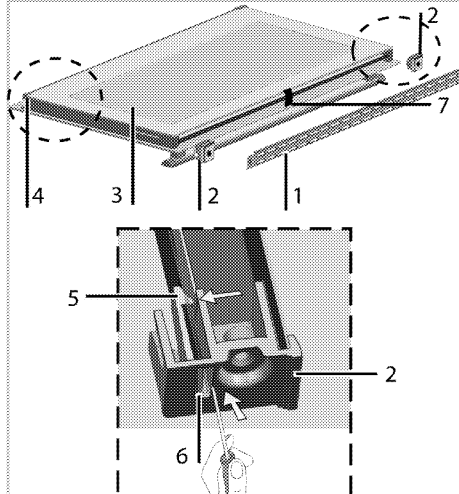
(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)

Пеш есігінің ішкі әйнек тақтасын тазалау үшін шығарып алуға болады.

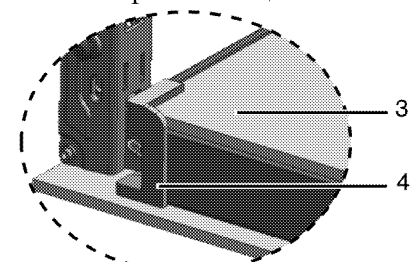
1. Пеш есігін ашыңыз.
2. Металл бөлігін (1) ұстап тұрған үш бұраманы босату арқылы шығарып алыңыз.
3. Пластикалық ұстағыштарды (2) шығарып алу үшін, жайпақ метал немесе пластикалық құралды, мысалы

пышак, көпбұрышты бұрағышты бекіткіш тірегін (5) босату үшін пайдаланыңыз.

4. Бекіткіш тірегішті терезеге (6) қарай көрсеткі бағытында итеріңіз.



- 1 Металл болік
- 2 Пластика тұтқышы
- 3 Ішкі әйнек тақтасы
- 4 Төменгі пластикалық тілім
- 5 Бекіткіш тірегі
- 6 Терезе
- 7 Шыны ұстағыштың табағы



5. Ортадағы табақты (7) өзінізге қарай тартып ішкі әйнек тақталарды босатыңыз.
6. Ишкі әйнек тақтаны (3) өзінізге қарай пластикалық тілімдерден (4) ажырағанша тартыңыз.
7. Ең ішкі әйнек тақтасын (3) өзінізге қарай ішкі әйнек тақта сияқты

пластикалық тілімдерден (4) ажырағанша тартыңыз.

8. Эйнек тактасын қайта орнатқанда, оның пластикалық тілімдерге кондырылғанын тексеріңіз.

Табакты қайтадан орнына орнатуда ұмытпаңыз.

Пеш шамын ауыстыру

! Пеш шамын ауыстырудан бұрын, электр тоғының соғуын болдырмау үшін құрылғы куат жүйесінен ажыратылғанына және сұтылғанына көз жеткізіңіз. Істік беттер жануга алып келеді!

i Бұл пеште қуаты 40 Вт -тан төмен, биіктігі 60 мм -ден аз, диаметрі 30 мм -ден аз қыздыру шамы немесе розеткасы G9, қуаты 60 Вт -тан төмен галогендік шам қолданылады. Лампалар 300 ° С жоғары температурада жұмыс істеуге жарамады. Пеш шамдарын үәкілдегі кызмет көрсету агенттерінен немесе лицензиясы бар техниктен алуға болады.

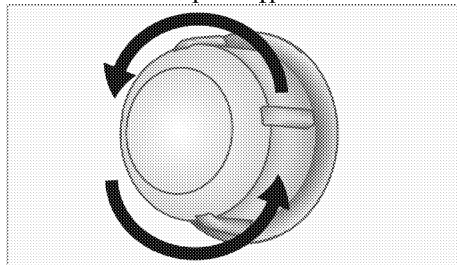
i Шам орны суретте көрсетілген орнынан өзгеше болуы мүмкін.

i Осы құрылғыда пайдаланылатын шам үй бөлмесін жарықтандыруға үйлесімсіз. Осы шамның арнайы мақсаты – пайдаланушының тағам түрлерін көруіне көмектесу.

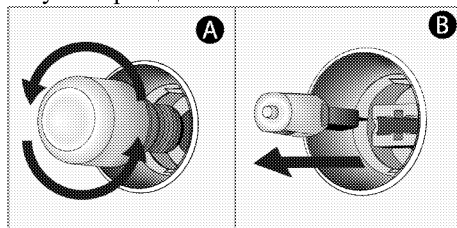
i Осы құрылғыда пайдаланылатын шамдар 50°C көрсеткішінен жоғары температура сияқты физикалық жағдайлар тудыруы мүмкін.

Егер пеш дөңгелек шаммен жабдықталған болса:

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



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



4. Шыны жапқышын орнатыңыз.

8 Ақаулықтарды іздеу және жою

Пеш іске қосулы кезінде бу шығады.

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

Ысыту мен салқындау кезінде құрылғы металдардың дыбыстарының шығарады.

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

Күрілғы іstemейді.

- Балқығыш тежегіштің ақаулығы бар немесе қосылған. >>> *Тежегіш қорапташындағы тежегіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды аудыстырыңыз немесе қосыңыз.*
- Құрылғы ашасы (жерге тұтықталған) розеткаға қосылмаған. >>> *Штепельдің айрыны тексеріңіз.*

Пеш шамы іstemейді.

- Пеш шамының ақаулығы бар. >>> *Пеш шамын аудыстырыңыз.*
- Электр қуаты жоқ. >>> *Электр қуатының бар-жоғын тексеріңіз. Тежегіш қорапташындағы тежегіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды аудыстырыңыз немесе қосыңыз.*

Пеш қызбайды.

- Функциясы және/ немесе температурасы орнатылмаған. >>> *Функция мен температуралы Функция және/немесе температура тұтқышы/тұймешігімен орнатыңыз.*
- Таймері бар үлгілерде таймер реттелмеген. >>> *Ұақытты реттепеңіз.*
(Микротолқынды пеші бар құрылғыларда таймер тек микротолқынды пешті ғана баскарады.)
- Электр қуаты жоқ. >>> *Электр қуатының бар-жоғын тексеріңіз. Тежегіш қорапташындағы тежегіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды аудыстырыңыз немесе қосыңыз.*

Жағу кезінде от шыкнайды.

- Ток жоқ. >>> *Тежегіш қорапташындағы тежегіштерді тексеріңіз.*
- Ұақыт орнатылмаған. >>> *Ұақытты орнатыңыз.*

Газ келмей түр.

- Басты газ шүмелгі жабық. >>> *Газ шүмелгін ашиңыз.*
- Газ тұтікшесі бұралып қалған. >>> *Газ тұтікшесін дұрыстап орнатыңыз.*

Жанарғылар дұрыс жаnbайды немесе тіпті жаnbайды.

- Жанарғылар ластанып қалған. >>> *Жанарғы бөліктерін тазалыңыз.*
- Жанарғылар дымқылданып қалған. >>> *Жанарғы бөліктерін кептіріңіз.*
- Жанарғы қақпағы дұрыс орнатылмаған. >>> *Жанарғы қақпағын дұрыс орнатыңыз.*
- Газ шүмелгі жабық. >>> *Газ шүмелгін ашиңыз.*
- Газ баллоны бос (сұйытылған газ қолданғанда). >>> *Газ баллонын аудыстырыңыз.*

(Таймері бар ұлғалерде) Уақыт индикаторы жынысындағы немесе сағат белгісі қосылады.

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

Таймер қажетті уақытқа дейін пісіруді тоқтатады.

- Механикалық таймер тұтқасын сағат тілінің бағытымен толық бұраңыз, содан кейін оны қажетті пісіру уақытына бұраңыз.

i Осы бөлімде келтірілген нұсқаулаударды орындасанызда ақаулыктарды жоя алмасаңыз, Уәкілетті қызмет көрсету орталығымен немесе құрылғыны сатып алған сату орталығымен хабарласыңыз. Ақаулығы бар құрылғыны өзіңіз жөндеменіз.

