

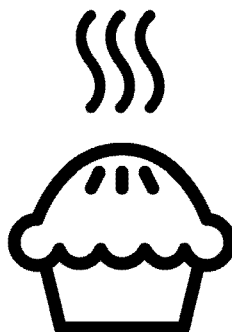


**Плита**

**Руководство пользователя**

**Пеш**

**Пайдаланушы нұсқаулығы**



**FSE62134DCR**

**RU / KK**

285.3044.29/R.AF/29.06.2021/2-2  
7739486712

# **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.

Производитель: компания Арчелик (Arcelik A.S.)

Юридический адрес: Караач Джаддеси № 2-6 34445

Сютлюдже/Стамбул/Турция

Произведено в Турции



## **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	16
Характеристики горелок	17

### **3 Установка** **18**

До начала установки	18
Установка и подключение	21
Переход на другой вид газа	26
Для будущей транспортировки	28

### **4 Подготовка к эксплуатации** **29**

Рекомендации по экономии электроэнергии	29
Подготовка к эксплуатации	29
Очистка прибора перед началом эксплуатации	29
Первоначальный прогрев	29

### **5 Правила эксплуатации варочной панели** **31**

Общие сведения о приготовлении пищи	31
Эксплуатация варочных панелей	32

### **6 Правила эксплуатации духовки** **33**

Общие сведения о выпекании, жарении и приготовлении с грилем	33
Правила эксплуатации электрической духовки	34
Режимы работы	34
Использование часов духовки	36
Время приготовления блюд	36
Как пользоваться грилем	38
Время приготовления блюд на гриле	39

### **7 Уход и техническое обслуживание** **40**

Общие сведения	40
Чистка варочной панели	40
Чистка панели управления	41
Чистка духовки	41
Снятие дверцы духового шкафа	42
Снятие внутреннего стекла дверцы	43
Замена лампочки освещения духового шкафа	44

### **8 Поиск и устранение неисправностей** **45**

## **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. 18*).
- **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

- С 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

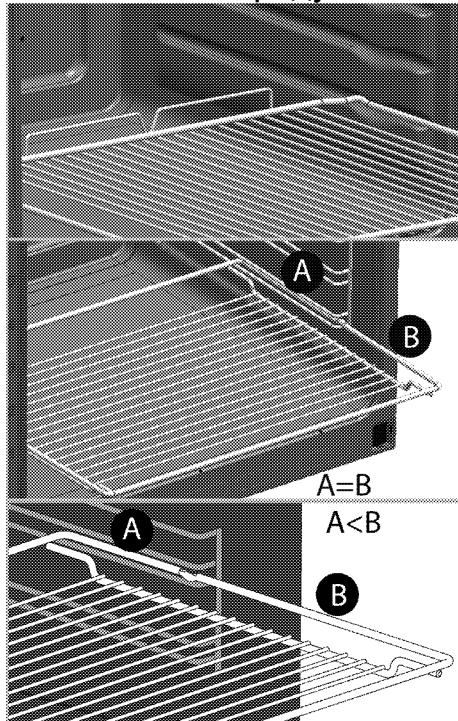
приготавливаемых блюдах. При высокой температуре спирт испаряется и при соприкосновении с горячими поверхностями может загореться и вызвать пожар.

- 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 приготавливаемыми пищевыми продуктами, и поместите все в предварительно нагретую печь. Удалите излишки бумаги, выступающие за пределы противня или горшка, чтобы они не смогли соприкасаться с нагревательными элементами. Не используйте бумагу для выстилания пекарных форм, рабочая температура которой ниже температуры в печи. Не кладите бумагу непосредственно на основание печи.

- **ВНИМАНИЕ:** Перед заменой лампы убедитесь, что шнур питания прибора отключен от сети или что прерыватель цепи выключен, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Не закрывайте верхнюю крышку, пока электрические или газовые конфорки не остынут. Перед открыванием вытирайте верхнюю крышку насухо, чтобы влага не попала на

заднюю стенку и внутрь духового шкафа.

- Прибор не следует устанавливать за декоративной дверцей, поскольку это может привести к перегреву.
- Прибор следует устанавливать прямо на пол. Не устанавливайте прибор на подставку или стойку.
- **ВНИМАНИЕ:** При приготовлении пищи с жиром или маслом не оставляйте варочную панель без присмотра, поскольку это может привести к возгоранию. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ гасить такое пламя водой; следует выключить устройство и накрыть огонь, например, крышкой или противопожарным покрытием.
- **ОСТОРОЖНО:** За процессом приготовления пищи необходимо следить. За кратковременным процессом приготовления пищи необходимо следить постоянно.

- **ВНИМАНИЕ:** Опасность пожара: не храните предметы на конфорках. Для обеспечения пожарной безопасности изделия соблюдайте нижеуказанные правила.
    - Убедитесь, что вилка плотно вставлена в розетку и не искрит.
    - Запрещается использовать поврежденный либо обрезанный кабель, а также удлинитель; можно пользоваться только оригинальным кабелем.
    - Убедитесь, что в розетке, к которой подключается изделие, отсутствуют жидкость или влага.
    - Убедитесь, что подключение газа выполнено таким образом, чтобы исключить утечку газа.
  - Использование по назначению
    - Данное изделие предназначено исключительно для бытового использования. Запрещается использовать прибор в коммерческих целях.
  - **ОСТОРОЖНО:** Данное изделие предназначено исключительно для приготовления пищи. Его запрещено использовать для других целей, например, для обогрева помещения."
  - Изделие не следует использовать с целью нагревания тарелок под грилем, сушки полотенец и посудных полотенец, путем развесивания их на ручках, а также для обогрева помещения.
  - Производитель не несет ответственности за повреждения в результате использования изделия не по назначению или неправильного обращения с ним.
  - Духовой шкаф можно использовать для размораживания, выпекания, жарения и приготовления продуктов на гриле.
- Безопасность детей
- **ВНИМАНИЕ:** Доступные части прибора могут сильно нагреваться при использовании. Не допускайте к ним детей.

- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте. Утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с нормами по охране окружающей среды.
- Электрическое и/или газовое оборудование представляют опасность для детей. Во время работы духового шкафа не допускайте к нему детей, а также не разрешайте им играть с ним.
- Не размещайте над прибором предметы, которые дети могут попытаться достать.
- Не ставьте на открытую дверцу тяжелые предметы и не позволяйте детям садиться на нее. Духовой шкаф может перевернуться, а также могут быть повреждены петли дверцы.

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



Данное изделие соответствует Директиве ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (2012/19/EU). Данное изделие имеет маркировку, указывающую на утилизацию его как электрического и электронного оборудования (WEEE). Это изделие произведено из высококачественных деталей и материалов, которые подлежат повторному использованию и переработке. Поэтому не выбрасывайте изделие с обычными бытовыми отходами после завершения его эксплуатации. Его следует сдать в соответствующий центр по утилизации электрического и электронного оборудования. О местонахождении таких центров вы можете узнать в местных органах власти.

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

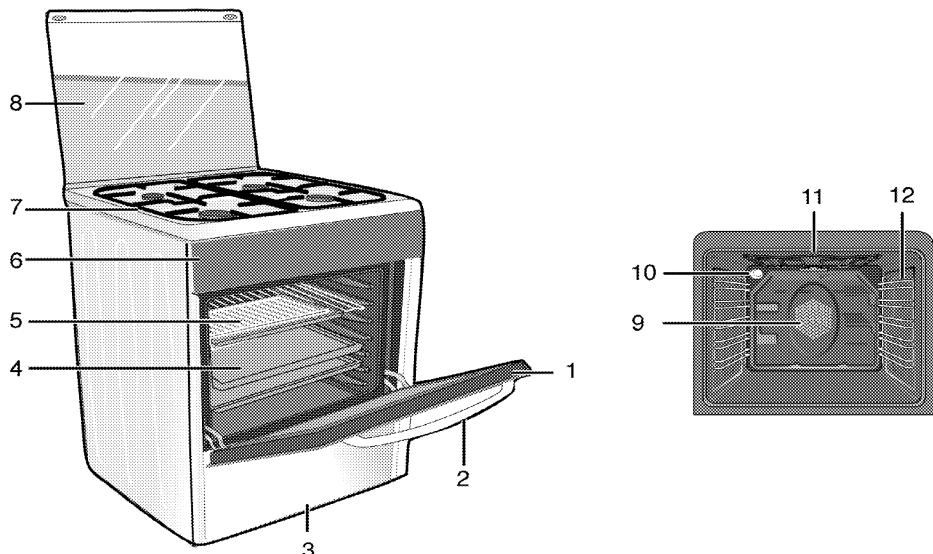
Приобретенное вами изделие соответствует Директиве ЕС о правилах ограничения содержания вредных веществ (2011/65/EU). Оно не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

#### **Утилизация упаковочных материалов**

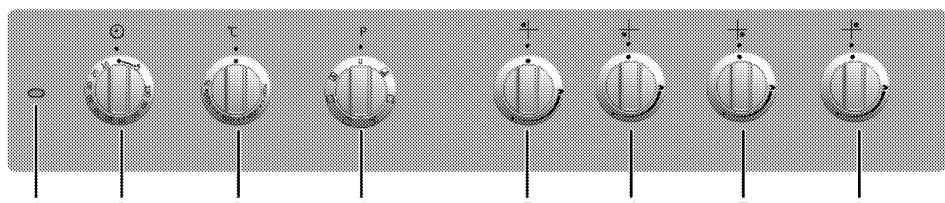
• Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном и недоступном для детей месте. Упаковочные материалы изделия изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке. Утилизируйте их соответствующим образом и сортируйте согласно инструкций по обращению с отходами,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

## 2 Общие сведения

### Обзор



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



- |  |   |
|--|---|
| 1 Лампочка термостата  | 6 Конфорка быстрого нагрева<br>Передняя левая |
| 2 Механический таймер (Это зависит от модели. Таймер вашего продукта может составлять 100 или 90 минут. На иллюстрации в качестве примера показаны 100 минут.) | 7 Дополнительная конфорка<br>Передняя правая  |
| 3 Ручка термостата   | 8 Нормальная конфорка Задняя правая           |
| 4 Ручка выбора функции   |   |
| 5 Нормальная конфорка Задняя левая   |   |

## **Содержание упаковки**

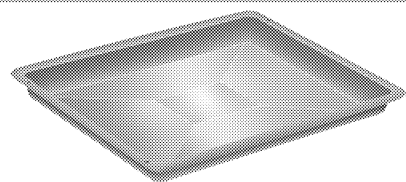
**i** Изделие комплектуется различным набором дополнительных принадлежностей в зависимости от модели.

Некоторые дополнительные принадлежности, описанные в руководстве пользователя, в комплекте этого изделия могут отсутствовать.

### **1. Руководство пользователя**

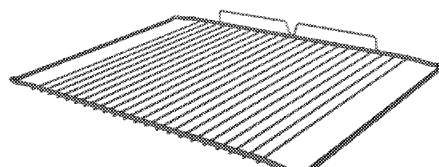
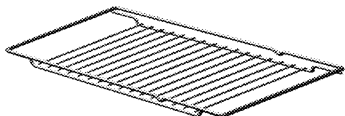
### **2. Стандартный противень**

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



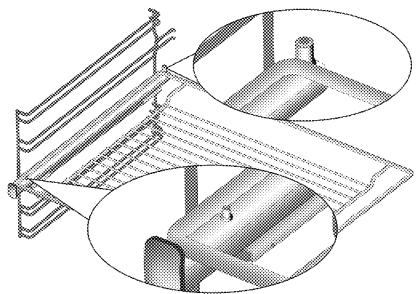
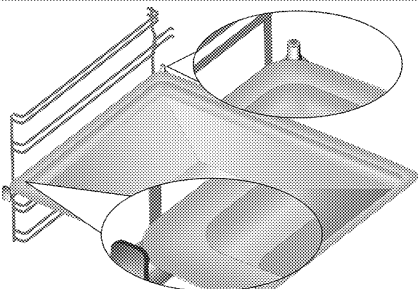
### **3. Решетка**

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



## Технические характеристики

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Габариты (высота / ширина / глубина)	850 мм/600 мм/600 мм
Напряжение/частота	220-240 В ~ 50 Гц
Общая потребляемая мощность	2.4 кВт
Тип кабеля/сечение	мин.Н05VV-FG 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Категория газового прибора	Cat II 2H3B/P
Тип газа/давление	NG G 20/20 мбар
Общий расход газа	7.9 кВт
Переход на тип газа/давление <sup>§</sup> – дополнительно	LPG G 30/28-30 мбар NG G 20/10 мбар - NG G 20/13 мбар

### ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

#### Конфорки

Задняя левая	<b>Нормальная конфорка</b>
Мощность	2 кВт
Передняя левая	<b>Конфорка быстрого нагрева</b>
Мощность	2,9 кВт
Передняя правая	<b>Дополнительная конфорка</b>
Мощность	1 кВт
Задняя правая	<b>Нормальная конфорка</b>
Мощность	2 кВт

### ДУХОВКА/ГРИЛЬ

Главный духовой шкаф	<b>Использование вентилятора</b>
Лампочка внутреннего освещения	15–25 Вт
Гриль: потребляемая мощность	2.2 кВт

#### Степень защиты IP 44

- # Основные сведения Данные на паспортной табличке энергопотребления электрических духовых шкафов приведены в соответствии со стандартом EN 60350-1 / IEC 60350-1. Эти данные определены при стандартной нагрузке с функциями нижнего-верхнего нагревательного элемента или нагрева с помощью вентилятора (при наличии). Класс энергетической эффективности определен в соответствии с приведенными ниже приоритетами в зависимости от наличия или отсутствия соответствующих функций в изделии. 1 - Приготовление с вентилятором - экономичный режим, 2 - Медленное приготовление в турборежиме, 3 - Приготовление в турборежиме, 4 - Нагрев сверху и снизу с вентилятором, 5 - Нагрев сверху и снизу.

- 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 Задняя левая	2,9 кВт Передняя левая	1 кВт Передняя правая	2 кВт Задняя правая
Тип газа / давление				
G 20/10 мбар	125	155	90	125
G 20/13 мбар	116	145	84	116
G 20/20 мбар	103	115	72	103
G 30/28-30 мбар	72	87	50	72

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.

**i** Подготовка места установки, электрического и газового оборудования обеспечивается покупателем.

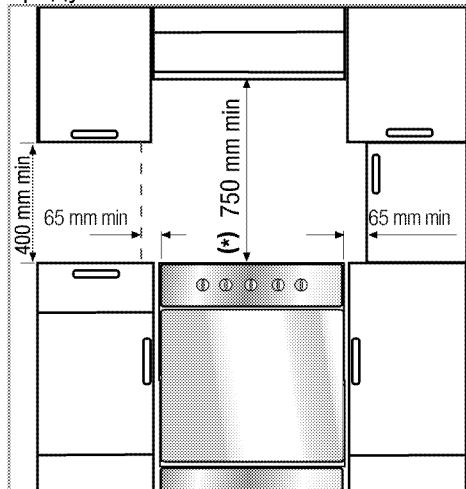
**!** Бытовой прибор следует устанавливать в соответствии со всеми местными нормами по подключению газового и/или электрического оборудования.

**!** 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

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.



- 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.

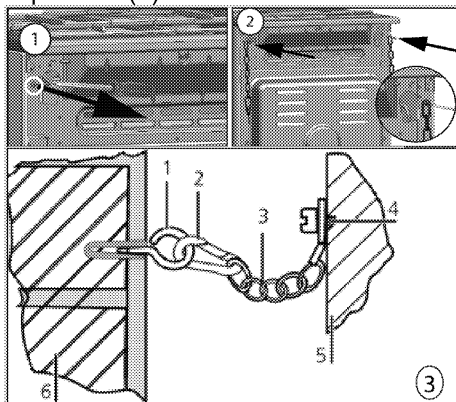
- В случае установки надплитного воздухоочистителя соблюдайте инструкции его производителя в отношении высоты монтажа устройства. Если в инструкции к вытяжке не указан какой-либо размер, эта высота должна быть не менее 650 мм.
- Вся кухонная мебель, рядом с которой устанавливается устройство, должна 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

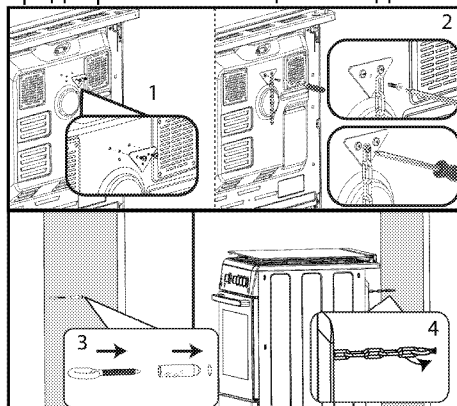
5 Задняя сторона плиты

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 открывашееся 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) <sup>2</sup>
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,

Общий расход газа (кВт)	МИН. вентиляционное отверстие (см) <sup>2</sup>
0–2	100
2–3	120
3–4	175
4–6	300
6–8	400
8–10	500
10–11,5	600

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.<sup>3</sup>. 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.

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

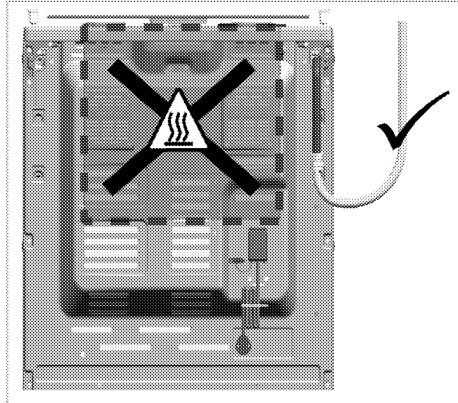
- Узел подачи природного газа должен быть надлежащим образом подготовлен к сборке перед установкой изделия.
- Подключение вашего изделия к газораспределительной сети будет выполняться авторизованным персоналом.
- Для подключения изделия к газораспределительной сети на выпускном отверстии узла должна 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).

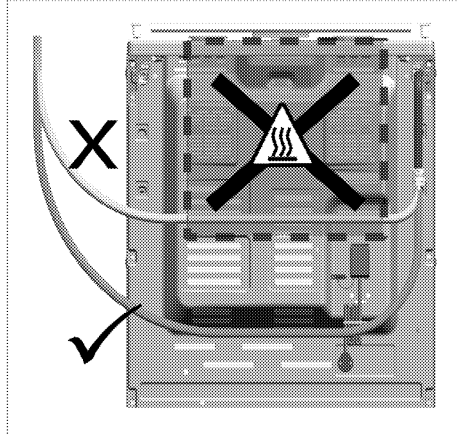
- Глухая заглушка должна быть удалена при выполнении соединения, а изделие подключается с использованием плоского соединительного устройства (рукава).
- Если впоследствии возникнет необходимость перевести изделие на другой вид газа, обратитесь в авторизованный сервисный центр по вопросу выполнения соответствующей 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.

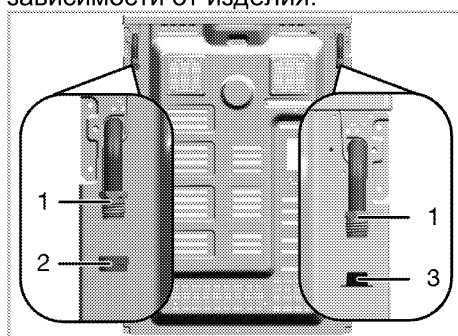


- Если выпускное отверстие газового шланга и клапан подачи природного газа не расположены на одной стороне, проверьте, чтобы шланг при соединении не проходил через зону повышенной температуры.



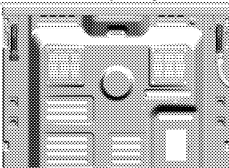
#### Если изделие оснащено двумя газовыпускными патрубками;

- 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.

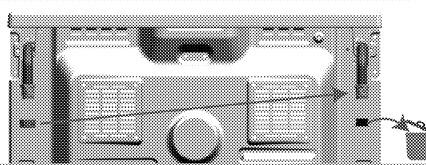


- Выпускное отверстие газового шланга
  - Глухая заглушка
  - Пластмассовая заглушка
- Перед подключением к газораспределительной сети проверьте, что клапан природного газа и выпускное отверстие газового шланга подключаемого изделия находятся на одной стороне.

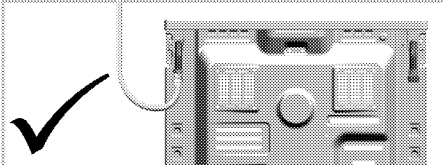
- Если клапан природного газа и выпускное отверстие газового шланга, закрытое пластмассовой заглушкой, выходят на одну сторону, выполните подключение к газораспределительной сети как показано на рисунке ниже.



- 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.**

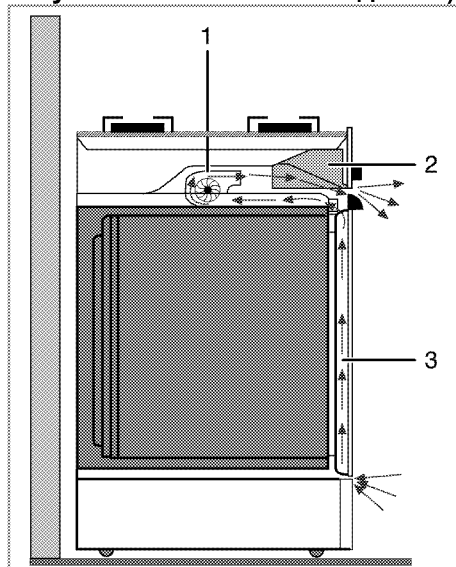
### Проверка соединения на утечку газа

- 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 газовыпускной патрубок был закрыт глухой заглушкой. Приготовьте мыльную пену и нанесите ее на точку установки глухой заглушки для проверки на наличие утечек газа. В случае утечки газа мыльная пена будет пузыриться. В этом случае еще раз проверьте установку глухой заглушки.
  - Вместо мыльной пены вы можете использовать имеющиеся в продаже спреи для проверки утечки газа.
- i** Ни в коем случае не используйте для проверки утечки газа спички или зажигалку.

- Придвиньте прибор к стене кухни.
- **Регулирование ножек духовки** При наличии вибрации посуда во время приготовления может сдвигаться. Для предотвращения опасных ситуаций необходимо, чтобы прибор стоял ровно и устойчиво.

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

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



- 1 Вентилятор охлаждения  
2 Панель управления  
3 Дверца

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

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

### Окончательная проверка

1. Проверьте, работают ли электрические компоненты.
2. Откройте подачу газа.
3. Проверьте места подключение газа на надежность закрепления и герметичность.
4. 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!

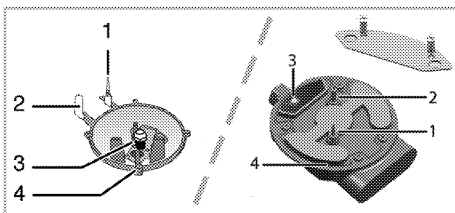
Для перехода на другой вид газа необходимо заменить все форсунки прибора и отрегулировать все краны для уменьшения подачи газа.

### Замена форсунок в горелках

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

**i** Расположение новых форсунок указано на упаковке или в таблице на Характеристики горелок, стр. 17.

((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

**i** 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 применяйте отвертку соответствующего размера.  
Для сжиженного нефтяного газа (бутан-пропан) следует повернуть винт по часовой стрелке. Для природного газа следует повернуть

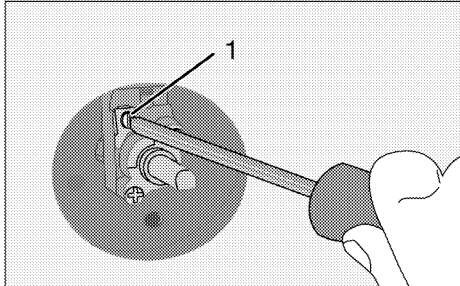
**винт на один оборот против часовой стрелки.**

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

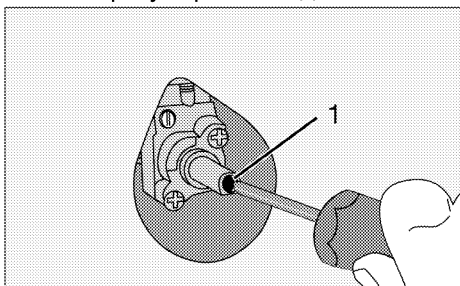
4. Если пламя выше, чем нужно, поверните винт по часовой стрелке, если ниже – поверните в противоположную сторону.

5. В качестве заключительной проверки установите регулятор конфорки в положение максимального и минимального пламени и проверьте воспламенение и выключение огня.

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



1 Винт регулировки подачи газа



1 Винт регулировки подачи газа

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

### Проверка форсунок на наличие утечки

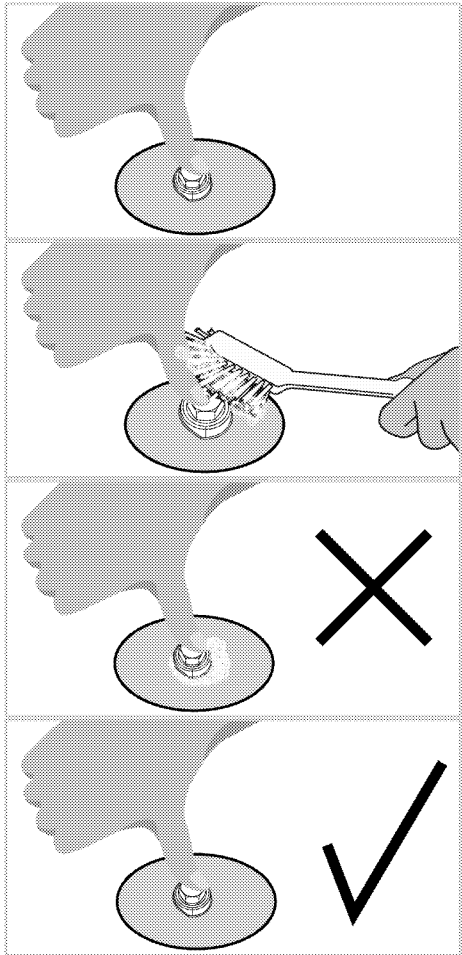
Перед выполнением конверсии изделия убедитесь, что все ручки управления находятся в выключенном положении. После правильной конверсии форсунок необходимо проверить каждую форсунку на утечку газа.

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 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 Очистка прибора перед началом эксплуатации

**i** 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. 34*).
5. Дайте духовому шкафу поработать около 30 минут.
6. Затем выключите духовой шкаф (см. раздел *Правила эксплуатации электрической духовки, стр. 34*).

#### **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. 38*).
4. Дайте духовому шкафу поработать около 15 минут.
5. Затем выключите духовой шкаф (см. раздел *Как пользоваться грилем, стр. 38*).

 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.

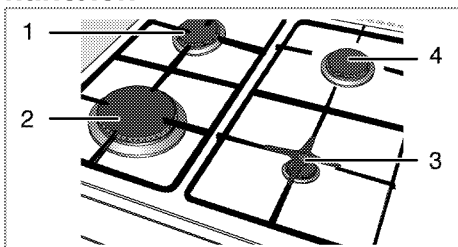
Не кладите на конфорки крышки кастрюль.

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 20–22 см
- 2 Конфорка быстрого нагрева 22–24 см
- 3 Дополнительная конфорка 12–18 см
- 4 Нормальная конфорка 20-22 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.

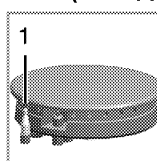
» При этом вспыхнет искра, и газ загорится.

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!

## **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).

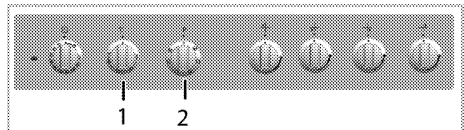
- Для приготовления на гриле разложите куски продуктов на решетке или на противне с решеткой так, чтобы площадь, занимаемая продуктами, соответствовала размерам нагревательного элемента.

- Вставьте проволочную решетку или противень с решеткой в духовой шкаф на нужный уровень. Если продукты готовятся на проволочной решетке, то для сбора жира установите противень на нижний уровень. Используемый противень по размерам должен соответствовать площади, занимаемой готовящимися продуктами. Такой противень может не входить в комплект изделия. Для облегчения очистки противня налейте в него немного воды.



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

## Правила эксплуатации электрической духовки Выберите температуру и режим работы



- 1 Ручка терmostата
- 2 Ручка выбора функции
1. Настройте таймер духовки на нужную продолжительность приготовления (см. раздел ).
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.).

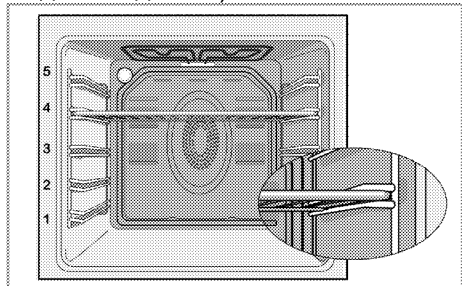
Поверните ручку выбора функций и регулятор температуры в положение отключения (вверх).

### **Уровни духовки (для моделей с грилем)**

Правильно устанавливайте решетку в направляющие. Решетку следует вставить между направляющими, как показано на рисунке.

Следите за тем, чтобы решетка не упиралась в заднюю стенку духовки. Чтобы гриль нормально работал, выдвиньте решетку к передней части направляющих и отрегулируйте ее положение с помощью дверцы.

(Может отличаться в зависимости от модели изделия.)



### **Режимы работы**

Приведенная здесь последовательность режимов

работы может отличаться от вашей модели.

#### Нагрев сверху и снизу



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

#### Нагрев снизу



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

#### Нагрев сверху и снизу с использованием вентилятора



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

#### 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.

#### Grill+Fan (Гриль+вентилятор)



Действие гриля не такое сильное, как в режиме усиленного гриля

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

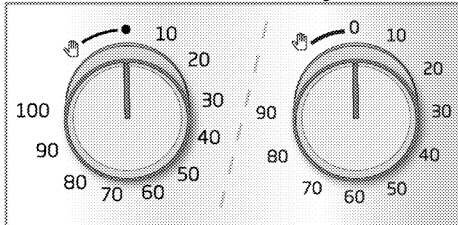
## Ускоренный нагрев



Этот режим используется для быстрого разогрева духовки и не подходит для приготовления пищи.

- Выберите этого режим, а затем выберите нужную температуру. При этом включится индикатор температуры, и духовка начнет нагреваться.
- После окончания процесса нагрева индикатор погаснет. Теперь можно выбрать нужную функцию для приготовления пищи.

## Использование часов духовки



## Подготовка к работе и приготовление блюд

**i** 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. 34).

» 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

**i** 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

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

Блюдо	Количество противней	Аксессуары для пользования	Режим работы	Уровень размещения	Температура (°C)	Примерное время приготовления (мин.)
Выпечка на противне	Один противень	Стандартный противень*		3	180	25 ... 30
Выпечка в форме	Один противень	Формы для кексов на решетке**		2	180	40 ... 50
Пирожные	Один противень	Стандартный противень*		3	160	25 ... 35
Бисквит	Один противень	Круглая пружинная сковорода диаметром 26 см на решетке**		3	160	25 ... 35
Печенье	Один противень	Противень для выпечки*		3	180	25 ... 30
Изделия из теста	Один противень	Стандартный противень*		2	200	30 ... 40
Сдобная выпечка	Один противень	Стандартный противень*		2	200	25 ... 35
Закваска	Один противень	Стандартный противень*		2	200	35 ... 45
Лазанья	Один противень	Стеклянная / металлическая прямоугольная сковорода на решетке**		2 - 3	200	30 ... 40
Пицца	Один противень	Стандартный противень*		2	200 ... 220	15 ... 20
Бифштекс (куском)/жаркое	Один противень	Стандартный противень*		3	25 мин. 250/max, затем 180 ... 190	100 ... 120
Баранья нога (запеканка)	Один противень	Стандартный противень*		3	25 мин. 220 затем 180 ... 190	70 ... 90
Жареная курица (1,8-2 кг)	Один противень	Стандартный противень*		2	15 мин. 250/max, затем 180 ... 190	60 ... 80
Индейка (5.5 кг)	Один противень	Стандартный противень*		1	25 мин. 250/max, затем 180 ... 190	150 ... 210
Рыба	Один противень	Стандартный противень*		3	200	20 ... 30

Для всех типов продуктов рекомендуется произвести предварительный разогрев.

\* Эти аксессуары могут не поставляться с продуктом.

\*\* Эти аксессуары не поставляются с продуктом. Эти аксессуары доступны в продаже.

### Таблица для пробного приготовления

Блюда, внесенные в настоящую таблицу готовятся в соответствии с EN 60350-1, чтобы облегчить контролирующем организациям процесс проверки продукта.

Блюдо	Количество противней	Аксессуары для пользования	Режим работы	Уровень размещения	Температура (°C)	Примерное время приготовления (мин.)
песочное печенье	Один противень	Стандартный противень*		3	140	20 ... 30
Пирожные	Один противень	Стандартный противень*		3	160	25 ... 35

Блюдо	Количество противней	Аксессуары для пользования	Режим работы	Уровень размещения	Температура (°C)	Примерное время приготовления (мин.)
Бисквит	Один противень	Круглая пружинная сковорода диаметром 26 см на решетке**		3	160	25 ... 35
Яблочный пирог	Один противень	Круглая металлическое блюдо диаметром 20 см на решетке**		2	180	50 ... 60

Для всех типов продуктов рекомендуется произвести предварительный разогрев.

\* Эти аксессуары могут не поставляться с продуктом.

\*\* Эти аксессуары не поставляются с продуктом. Эти аксессуары доступны в продаже.

### Советы по выпечке

- Если изделие получается слишком сухим, следует повысить температуру примерно на 10°C и сократить время приготовления.
- Если изделие получается сырым, следует уменьшить количество жидкости или понизить температуру на 10°C.
- Если верхняя корочка слишком зарумянивается, следует поставить изделие ниже, понизить температуру и увеличить время приготовления.
- Если изделие хорошо пропекается, но снаружи пригорает, следует уменьшить количество жидкости, понизить температуру и увеличить время приготовления.

### Советы по выпечке

- Если изделие получается слишком сухим, следует повысить температуру примерно на 10°C и сократить время приготовления. Смажьте слои теста смесью из молока, растительного масла, яиц и йогурта.
- Следите за тем, чтобы толщина изделия не превышала глубины противня, иначе оно будет долго выпекаться.
- Если верхний слой изделия подгорает, а нижний остается сырым, возможно, в нижнем слое

изделия слишком много начинки.

Чтобы изделие ровно подрумянивалось, старайтесь равномерно распределять начинку между слоями теста и по поверхности изделия.

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

### Советы по приготовлению овощных блюд

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

### Как пользоваться грилем

**!** 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**

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

### **Выключение гриля**

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

### **Время приготовления блюд на гриле**

#### **Приготовление блюд на электрическом гриле**



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.

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

# в зависимости от толщины

\*Разогрейте в течение 5 минут.

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

Блюда, внесенные в настоящую таблицу готовятся в соответствии с EN 60350-1, чтобы облегчить контролирующим организациям процесс проверки продукта.

Продукты	Аксессуары для пользования	Уровень размещения	Температура (°C)	Примерное время приготовления (мин.)
Гренки	Решетка	4	250/max	1...3 мин.
Тефтели (говядина) - 12 кусками	Решетка	4	250/max	25...35 мин.

Переверните еду после 2/3 от общего времени приготовления на гриле.

Перед приготовлением любых блюд рекомендуется разогреть духовой шкаф в течение 5 минут.

## 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.

• (Данная функция — дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.) Не используйте для чистки стеклянной крышки металлические скребки и абразивные чистящие средства, чтобы не повредить поверхность стекла.

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

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

### Чистка варочной панели

#### Чистка варочной горелки

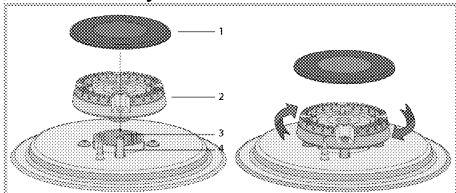
- Снимите решетки с варочной поверхности.
- Снимите все съемные детали горелки и очистите (исключительно вручную) с помощью губки, чистящего средства и горячей воды.
- Протрите все несъемные детали горелки мокрой тканью.
- Протрите свечу и нагревательный элемент (если ваша модель оснащена системой розжига 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.

5. 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!

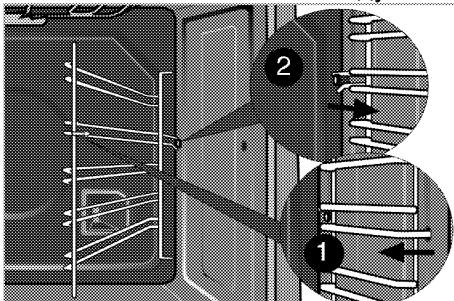
### Чистка духовки

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.

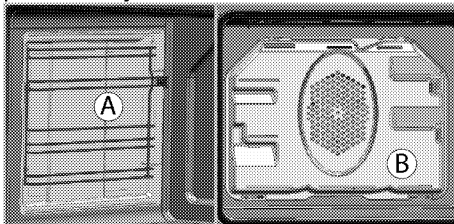
2. Потяните боковую решетку к себе и полностью выньте ее из духовки.



### Стенки с каталитическим покрытием

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

Внутренние боковые стенки (A) и (или) задняя стенка (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.

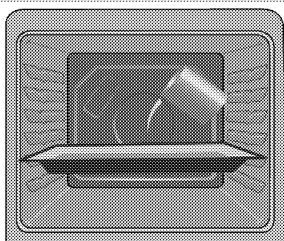


### Простая очистка паром

Это упрощает чистку, поскольку грязь (после кратковременного ожидания) смягчается паром,

образовывающимся в духовом шкафу, и каплями воды, конденсирующимися на внутренних поверхностях духового шкафа.

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



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

**i** При работе в режиме упрощенной очистки паром, вода, налитая 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

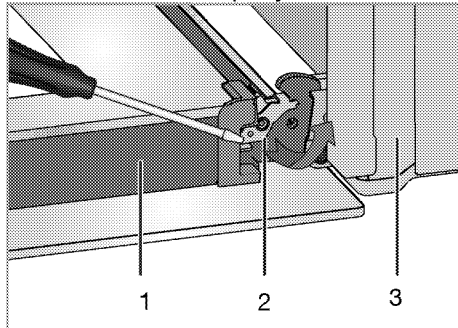
Мойте дверцу духовки мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде

с добавлением жидкого моющего средства, и вытирайте сухой тканью.

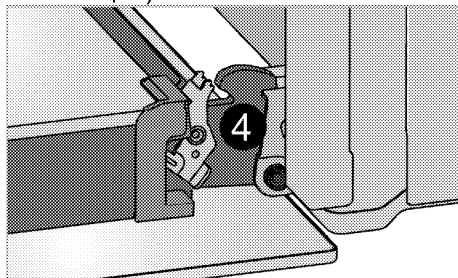
**i** Не используйте для чистки дверцы моющие средства с абразивными веществами или металлические скребки. Они могут поцарапать поверхность и повредить стекло.

### Снятие дверцы духового шкафа

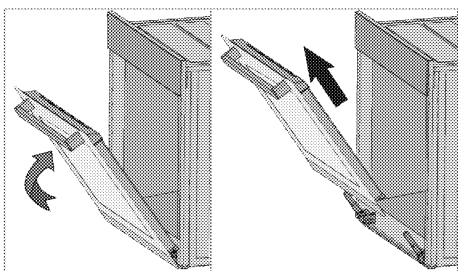
1. Откройте переднюю дверцу (1).
2. Откройте зажимы на корпусе петли (2) с правой и левой стороны передней дверцы, нажав на них, как показано на рисунке.



- 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.

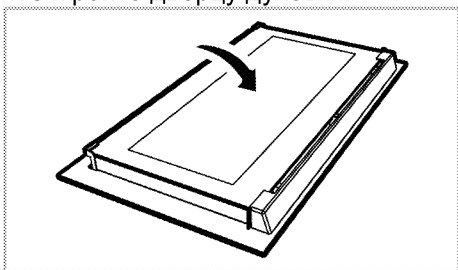
**i** Для установки дверцы на место следует выполнить в обратном порядке действия по снятию. Не забудьте закрыть зажимы на корпусе петли при установке дверцы на место.

## Снятие внутреннего стекла дверцы

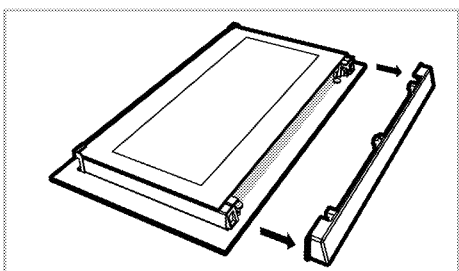
(Данная функция — дополнительная. Она может отсутствовать в вашем изделии.)

Внутреннее стекло панели дверцы духового шкафа можно снять для чистки.

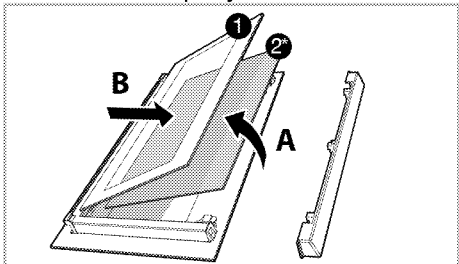
1. Откройте дверцу духовки.



2. Потяните к себе и снимите пластмассовую накладку на верхней стороне дверцы.



3. Приподнимите первое внутреннее стекло (1) в направлении А и вытяните его в направлении В, как показано на рисунке.



1 Первое внутреннее стекло

2\* Внутреннее стекло (Она может отсутствовать в вашем изделии.)

4. Если устройство оснащено панелью для внутреннего стекла(2); Чтобы вынуть среднее стекло (2), повторите эти же действия.

5. При сборке дверцы сначала следует вставить среднее стекло (2). чтобы скосенный угол стекла попал на фаску пластика держателя, как показано на рисунке. (Если устройство оснащено панелью для внутреннего стекла). Среднее стекло (2) следует установить в пластмассовый держатель рядом с первым внутренним стеклом (1).

6. Первое внутреннее стекло (1) следует устанавливать таким образом, чтобы надпись на стекле была обращена к среднему стеклу. Следите за тем, чтобы нижний угол первое внутреннее стекло (1)

был правильно вставлен в нижний пластмассовый держатель.

7. Прижмите пластмассовую накладку к раме до щелчка.

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

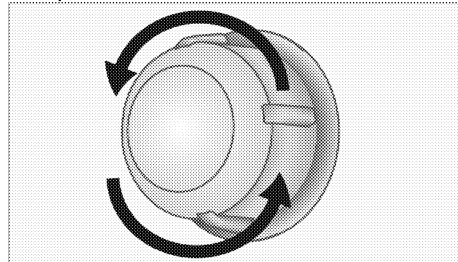
**i** Расположение лампочки может отличаться от изображения на рисунке.

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

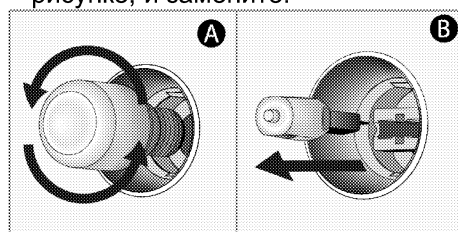
**i** Лампы, используемые в этом приборе, должны выдерживать экстремальные физические условия, например температуру выше 50 ° С.

### Замена круглой лампочки освещения духового шкафа

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



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



4. Установите на место стеклянный плафон.

## **8 Поиск и устранение неисправностей**

### **Во время работы из духового шкафа выделяется пар.**

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

### **При нагревании и охлаждении прибор издает металлические шумы.**

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

### **Прибор не работает.**

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

### **Освещение духовки не работает.**

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

### **Духовка не нагревается.**

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

### **При розжиге не вспыхивает искра.**

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

### **Газ не поступает.**

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

### **Горелки плохо горят или вообще не горят.**

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

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

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

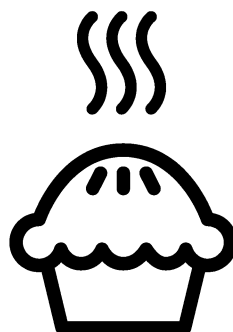


Если вы не можете устранить неполадки, несмотря на выполнение инструкций, приведенных в данном разделе, обратитесь к представителю авторизованной сервисной службы. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать неисправный электроприбор.



**beko**

Пеш  
Пайдаланушы нұсқаулығы



КК

# **Алдымен пайдалануши нұсқаулығын оқыңыз!**

Құрметті тұтынушы,

Веко өнімін таңдағаныңызға рақмет. Жоғары сапамен және заманауи технологиямен өндірілген өнімнен ең жақсы нәтижелерді аласыз деп үміттенеміз. Сондықтан, өнімді пайдаланбай тұрып осы пайдалануши нұсқаулығын және басқа құжаттарды толығымен оқып шығыңыз және болашақта пайдаланатын анықтама ретінде сақтаңыз. Егер өнімді басқа біреуге тапсырсаңыз, пайдалануши нұсқаулығын да беріңіз. Пайдалануши нұсқауларындағы бүкіл ескертулер мен ақпараттағы нұсқауларды орынданыз. Бұл пайдалануши нұсқаулығы бірнеше басқа үлгіге де қатысты екенін есте сақтаңыз. Нұсқаулықта үлгілер арасындағы айырмашылықтар көрсетіледі.

## **Белгілердің түсіндірмесі**

Осы пайдалануши нұсқаулығында келесі белгілер пайдаланылады:



Пайдалану туралы маңызды ақпарат немесе пайдалы кеңестер.



Өмірге және меншікке қатысты қауіпті жағдайлар туралы ескерту.



Ток соғуы туралы ескерту.



Орт қаупі туралы ескерту.



Ыстық беттер туралы ескерту.

**Arçelik A.Ş.**

Karaağaç cadde No:2-6  
34445 Sıtlıce/Istanbul/TURKEY

Made in TURKEY



**1 Қауіпсіздік және қоршаған  
орта туралы маңызды  
нусқаулар және ескертүлер4**

Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері .....	4
Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік техникасы .....	5
Электр қауіпсіздігі .....	7
Өнім қауіпсіздігі .....	8
Дұрыс пайдалану .....	10
Балар қауіпсіздігі .....	11
Ескі өнімді тастау .....	11
Орама материалдарын тастау .....	12

**2 Құрылғының 13**

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

**3 Орнату 17**

Орнатудан бұрын .....	17
Орнату және қосу .....	19
Басқа газ түріне ауысу .....	24
Келешекте тасымалдау .....	26

**4 Дайындық 27**

Қуатты үнемдеу бойынша көнестер .....	27
Алғашқы қолдану .....	27
Құрылғыны алғаш рет тазалау .....	27
Бастапқы қыздыру .....	27

**5 Кемпіректі қолдану жолы 29**

Пісіру туралы жалпы мәліметтер .....	29
Кемпіректерді қолдану .....	29

**6 Пешті іске қосу жолы 31**

Пісіру, қырыу және грильде дайындауға қатысты жалпы мәліметтер .....	31
Электр пешін іске қосу жолы .....	32
Жұмыс режимдері .....	32
Пештің сағатын пайдалану .....	34
Тағамдарды пісіру уақытының кестесі .....	34
Грильді іске қосу жолы .....	36
Грильденетін тағамдарды пісіру уақытының кестесі .....	37

**7 Күту мен техникалық қызмет көрсету 38**

Жалпы мәліметтер .....	38
Пісіру тақтасын тазалау .....	38
Басқару тақтасын тазарту .....	39
Пешті тазалау .....	39
Пеш есігін алу .....	40
Есіктің ішкі өйнегін шығарып алу .....	41
Пеш шамын ауыстыру .....	42

**8 Ақаулықтарды іздеу және жою 43**

## **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 қауіптерді түсінсе пайдалана алады. Балалар жабдықпен ойнамауы керек. Тазалауды және техникалық қызмет көрсетуді балалар бақылаусыз орындауы керек.
- Бұл құрылғыны физикалық, сезу және ойлау қабілеттері шектеулі (балаларды қоса), не болмаса тәжірибесі не білімі жоқ адамдар

қадағалаумен және құрылғыны пайдалануға байланысты нұсқауларды бермейінше қолданбауы тиіс.

Қадағалаудағы балалар құрылғымен ойнамауы керек.

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

өндіруші жауапты емес.  
Орнату алында  
нұсқауларды мұқият оқып  
шығыңыз.

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

Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік техникасы

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

Ерекше назар желдеткіш жүйесінің талаптарына бөліну қажет; Орнатудан бұрын, *Бет 17* бөлімін қараңыз.

• **ЕСКЕРТУ:** Газ плитасын қолдану кезінде, ол орнатылған бөлмеде ыстық пен ылғал бөледі. Ас бөлме дұрыс желдетілуі қажет: табиғи желдеткіш саңылауларды ашық үстаңыз немесе механикалық желдеткіш құралын орнатыңыз (механикалық газ плитасы үстіне орнатылатын сыйынды құралы). Құрылғыны ұзақ қарқынды қолданғанда, қосымша желдеткіш қажет болуы мүмкін, мысалы механикалық сыйынды 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 жанағыларын әрдайым тазалап тұрыңыз. Жалын көк болуы және тегіс жануы қажет.
- Бұл өнім дұрыс реттелген және істейтін көміртек totығы датчигі орнатылған бөлмеде пайдаланылуы керек. Көміртек totығы датчигі дұрыс істейтінін және жиі техникалық қызмет көрсетілетінін тексерініз. Көміртек totығы датчигі өнімнен ең көбі 2 метр қашықтыққа орнатылуы керек.
- Газ құрылғыларында газ толығымен жануы қажет. Газ толығымен жанбаған жағдайда, тұншықтырғыш газ (CO) бөлінеді. Көміртегі totығы - өте улы түссіз және иіссіз газ, ол тіптен өте аз мөлшерде де улану мен өлімге алып келеді.
- Газ жабдықтаушысынан жергілікті апattyқ жағдайда қызмет көрсету орталығының телефон нөмірі мен газ ісі шыққан жағдайда қолдану қажет сақтық шаралары жайлы мәліметтерді сұраңыз.

- Газ ісі шыққанда не істеу қажет
- Ашық жалынды пайдаланбаңыз немесе темекі шекпеніз. Ешқандай әлектрикалық түймешіктер арқылы іске қоспаңыз (мыс, шам түймешігі, есік қоңырау және т.б.). Орнатылған немесе ұялы телефондарды пайдаланбаңыз. Жарылу және улану қаупі!
  - Есіктер мен терезелерді ашыңыз.
  - Газ құрылғысындағы барлық шүмектер мен басты басқару шүмегіндегі газ санаушын жабыңыз, егер ол жабық аймақта немесе төледе болмаса.
  - Барлық құбырлар мен жалғаулардың бітеулілігін тексерініз. Егер газдың иісін әліде сезіп тұрсаңыз, бөлмeden шығыңыз.
  - Көршілерді ескертініз.
  - Әрт сөндірушілер тобын шақырыңыз. Үйдің сыртындағы телефонды қолданыңыз.
  - Ғимарат ішіне қауіпсіз екендігін хабарламайынша кірменіз.

## Электр қауіпсіздігі

- Егер өнімде ақаулық бар болса, рұқсат етілген сервис агенті жөндегенше оны пайдаланбау керек.  
Электр тогы соғуының қаупі бар!
- Өнімді тек «Техникалық сипаттамалар» бөлімінде көрсетілгендей кернеуі мен қорғанысы бар жерге қосылған розеткаға/желіге қосыңыз. Құрылғыны трансформатормен немесе трансформаторсыз пайдаланып жатқан кезде, жерге қосу орнатылымын білікті электр маманы орындауы қажет. Жергілікті ережелерге сәйкес құрылғыны жерге түйіқтаусыз 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 үстап ажыратыңыз.
- Орнату, тазалау және жөндеу процедуралары кезінде өнімді желіден ажырату керек.
- Егер өнімнің қуат қосылымы кабелі зақымдалса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, оның сервис агенті немесе сол сияқты білікті адамдар ауыстыруы керек.
- Жабдықты желіден толығымен ажыратуға болатындан орнату керек. Бөлуді құрылыш ережелері сәйкес желілік розетка немесе бекітілген электр қондырғысына бекітілген қосқыш қамтамасыз етуі керек.
- Құрылғы қосулы кезде, артқы қабаты қатты кызады. Газ тұтікшелері мен электр сымдары құрылғының артқы қабатына тимейтіндігін тексеріңіз, себебі бұл олардың бүлінуіне алып келеді.
- Қуат сымы пештің есігі мен жақтауы арасында қысылып қалмағанын тексеріңіз және оны ыстық қабаттардың үстімен жүргізбеніз. Әйтпесе,

сымның оқшаулауы еріп, қысқа тұйықталуға және өртке алып келеді.

- Электр құралдарымен және жүйелерімен орындалатын кез-келген жұмыстарды үәкілетті және білікті кіслер ғана орындауы қажет.
- Ақаулық болған жағдайда құрылғыны өшіріп, оны электр жүйесінен ажыратыңыз. Бұл үшін үйдегі 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 ұстаяу керек.
- Серпіліс пен қымыл жылдамдығына әсер ететін ішімдік пен дәрі-дәрмектің әсерінде болғанда құрылғыны пайдаланбаңыз.

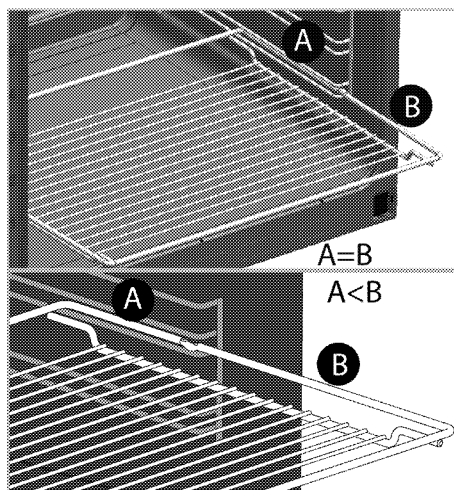
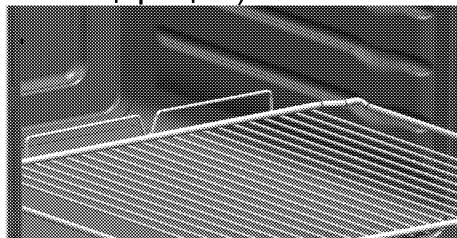
- Тағамдарды дайындауда алкогольді ішімдіктерді қосқанда абай болыңыз. Жоғары температурада алкоголь буланып, ыстық беттерге тиғенде жануы және өртке алып келуі мүмкін.
- Құрылғы жанына жанғыш заттарды қоймаңыз, себебі, қосулы кезінде бүйірлік беттері қатты қызады.
- Пайдалану кезінде құрылғы қызып кетуі мүмкін. Пеш ішіндегі қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек.
- Барлық желдеткіш тесіктерінің ашық болғанын қадағалаңыз.
- Пеште қаңылтыр және шыны құтыларда жабылған тағамдарды ысытпаңыз. Құты ішінде қысым жоғарылап, құтының жарылуына алып келеді.
- Жайпақ қаңылтыр табаны, ыдысты және алюминийлі қытырлақ қағазын тікелей пештің тәменгі жағына қоймаңыз. Тым қатты ыстық пештің тәменгі жағын бұлдируі мүмкін.
- Қатты абразивті тазартқыштарды немесе

ұшкір металл  
қырғыштарды пайдаланып,  
пеш есігінің шынысын  
тазаламаңыз, өйткені олар  
бетті сырыйп, бұл шынының  
сынуына әкелуі мүмкін.

- Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланбаңыз, өйткені ток соғуы мүмкін.
- (Құрылғы үлгісіне байланысты өзгереді.)

Сым тор сөресі мен жайпақ қаңылтыр табаны сым бағыттауыштарына дұрыстап қою

Сым тор сөресін және/немесе табаны бағыттауышқа дұрыстап қою өте маңызды. Сым тор сөресін екі сырғытпалы жолға салып, тағамды салғанда екі жағыда тең екендігін тексерініз (Келесі санға қараңыз).



- 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

бөліктерін алыңыз. Пісіру қағазы үшін пісіру қағазын көрсетілген мәннен жоғарырақ жұмыс температурасында ешқашан пайдаланбаңыз. Пісіру қағазын тікелей духовка түбіне қоймаңыз.

- **АБАЙЛАҢЫЗ:** Шамды ауыстырар алдында, электр тогының соғуына жол бермеу үшін, құрылғының қуат сымынан ажыратылғанын немесе ажыратқыштың өшірілгенін тексерініз.
- Электрлі немесе газ кемпіректері сұымайынша жоғарғы қақпағын жаппаңыз. Жоғарғы қақпақты ашар алдында ылғал артқы қабат пен пеш ішіне кірмеуі үшін құрғақ етіп сүртініз.
- 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 бірдеңемен жабыңыз.

- **ЕСКЕРТУ:** Өзірлеу 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 тексерініз.
  - Зақымдалған немесе кесілген кабельді, түпнұсқа кабельден басқа ұзартқыш кабельді пайдаланбаңыз.
  - Розеткадағы сұйықтық немесе ылғал өнімге тимеуін тексерініз.
  - Газ қосылымы орнатылғанын, әрі газ шығып кетпейтінін тексерініз.

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 жылтыу үшін пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны гриль астына арналған табақты жылтыту үшін, сұлгілерді, ыдыс-аяқ сұлгілерін пеш есігінің тұтқыштарына ілу арқылы кептіру үшін пайдалануға болмайды. Сонымен қатар, бұл құрылғыны бөлмені жылтыу мақсатында қолдануға болмайды.
- Құрылғыны дұрыс пайданланбау себебінен туындаған ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.
- Пешті тағамдарды еріту, пісіру, қыуру 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 үстаңыз. Орама материалдардың барлық бөліктерін қоршаған орта стандарттарына сай тастаңыз.

- Электр және/немесе газ жабдықтары балалар үшін қауіпті болып табылады. Іске қосулы болғанда балардың осы өнімнен алшақ болуы қадағалап, олардың өніммен ойнауын болдырмаңыз.
- Жабдықтың үстіне балалардың қол жететін ешқандай зат қоймаңыз.
- Есік ашиқ кездे оған ешбір ауыр затты жүктеменіз және оған балардың отыруына жол бермеңіз. Ол аударылып кетуі не ілгектері зақымдануы мүмкін.

### Ескі өнімді тастау

Қоқыс өнімдерді лақтыру 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 өңдеу үшін жарамды

жоғары сапалы бөлшектермен және материалдармен жасалған. Қызмет көрсету мерзімі біткенде қоқыс өнімді әдептегі тұрмыстық және басқа қоқыстармен бірге лактырманыз. Оны электр және электрондық жабдықтарды қайта өндөу үшін жинау орталығына апарыңыз. Бұл жинау орталықтары туралы білу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

### **RoHS директивасының талаптарына сәйкестік:**

Сіз сатып алған өнім ЕО RoHS директивасының (2011/65/EU) талаптарына сәйкес келеді. Оның құрамында директивада көрсетілген

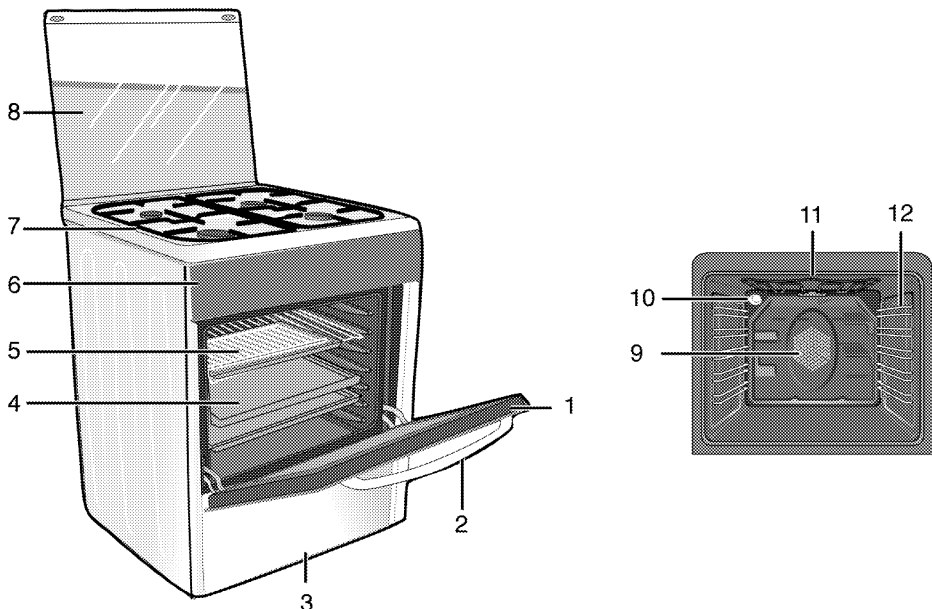
зиянды және тыйым салынған материалдар жоқ.

### **Орама материалдарын тастау**

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

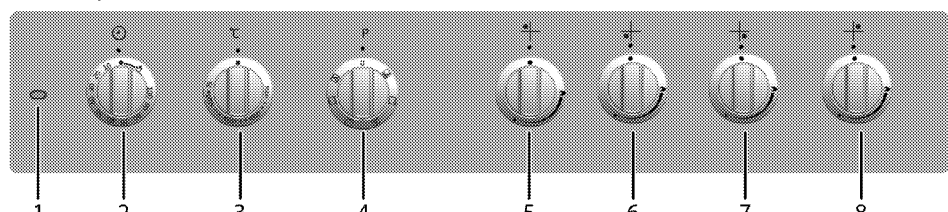
## 2 Құрылғының

### Жалпы шолу



- 1 Алдыңғы есік
- 2 Тұтқа
- 3 Астыңғы бөлігі
- 4 Таба
- 5 Сым тор сөресі
- 6 Басқару тақтасы
- 7 Жанарғы тақтасы

- 8 Үстінгі қақпағы
- 9 Желдеткіш моторы (артқы болаттан жасалған табан)
- 10 Шам
- 11 Грильдің қыздыру элементі
- 12 Сөренің позициялары



- 1 Термостат шамы
- 2 Механикалық таймер (Бұл модельге байланысты. Өнімнің таймері 100 немесе 90 минут болуы мүмкін. Суретте мысал ретінде 100 минут көрсетілген.)
- 3 Термостат тетігі

- 4 Функция тетігі
- 5 Қалыпты жанарғы Артқы сол жақ
- 6 Жылдам жанарғы Алдыңғы сол жақ
- 7 Қосымша жанарғы Алдыңғы он жақ
- 8 Қалыпты жанарғы Артқы он жақ

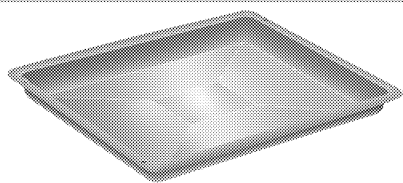
## Буманың құрамы

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

### 1. Пайдаланушы нұсқаулығы

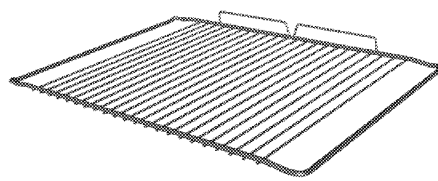
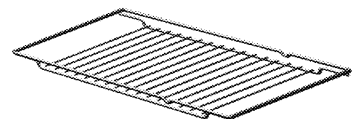
### 2. Стандартты поднос

Ұннан жасалған тағамдарды пісіруге, мұздатылған тағамдарды ерітуге және үлкен бөлікті тағамдарды қызуруға пайдалылады.



### 3. Сымды гриль

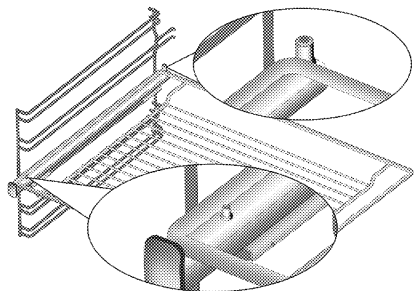
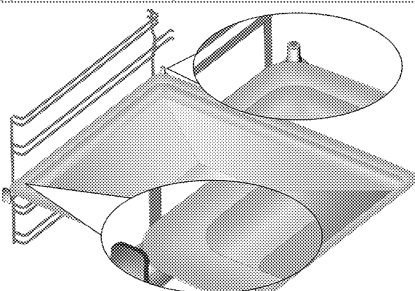
Қызуруға арналған және тағамдарды қалыпта пісіру, қызуру және әзірлеу кезінде қажетті сөреге қою үшін пайдалылады.



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

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

Табалар мен сым тор сөресін сырғытпалы бағыттауыштармен пайдаланғанда, таба мен сым тор сөренің шеттері сырғытпалы бағыттауыштардың артқы бөлігіне орналасқан қадауыштарға сүйеніп тұрғанын тексерініз.



## Техникалық сипаттамалары

### ЖАЛПЫ

Сыртқы көлемдері (білдірілген / ені / терендігі)	850 мм/600 мм/600 мм
Көрнеу / жиілік	220-240 В ~ 50 Гц
Жалпы тұтынылатын қуат	2.4 кВт
Сым түрі / қимасы	мин.H05VV-FG 3 x 1,5 мм <sup>2</sup>
Газ құрылғысының санаты	Cat II 2H3B/P
Газ түрі / қысымы	NG G 20/20 мбар
Жалпы тұтынылатын газ қуаты	7.9 кВт
Газ түрін / қысымын ауыстыру – қосымша	LPG G 30/28-30 мбар NG G 20/10 мбар - NG G 20/13 мбар

### ПІСІРУ ТАҚТАСЫ

### Жанаарғылары

Артқы сол жақ	<b>Қалыпты жанаарғы</b>
Қуаты	2 кВт
Алдыңғы сол жақ	<b>Жылдам жанаарғы</b>
Қуаты	2,9 кВт
Алдыңғы оң жақ	<b>Қосымша жанаарғы</b>
Қуаты	1 кВт
Артқы оң жақ	<b>Қалыпты жанаарғы</b>
Қуаты	2 кВт

### ПЕШГРИЛЬ

Басты пеш	<b>Желдеткішпен жұмыс істейтін</b>
Ішкі шамы	15–25 Вт
Гриль қуат шығыны	2.2 кВт

\* Жалпы мәліметтері: Электрикалық пештердегі қуатты тұтыну тақтасындағы деректер EN 60350-1 / IEC 60350-1 стандартына сәйкес келтірілген. Бұл деректер тәменгі-жоғарғы қыздырығыш элементі немесе желдеткіштің (бар болса) көмегімен қыздыру функцияларымен әдеттегі толтыру кезінде анықталған.

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

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

**i** Бұл нұсқаулықтағы суреттер үлгі ретінде берілген және құрылғының езінен 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 орны	2 кВт Артқы сол жақ	2,9 кВт Алдыңғы сол жақ	1 кВт Алдыңғы он жақ	2 кВт Артқы он жақ
Газ түрі / газ көсімі				
G 20/10 мбар	125	155	90	125
G 20/13 мбар	116	145	84	116
G 20/20 мбар	103	115	72	103
G 30/28-30 мбар	72	87	50	72

Сіз жиынтықта кірмейтін бүріккіштерді авторизацияланған қызмет көрсету орталығында сатып аласыз.

### 3 Орнату

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

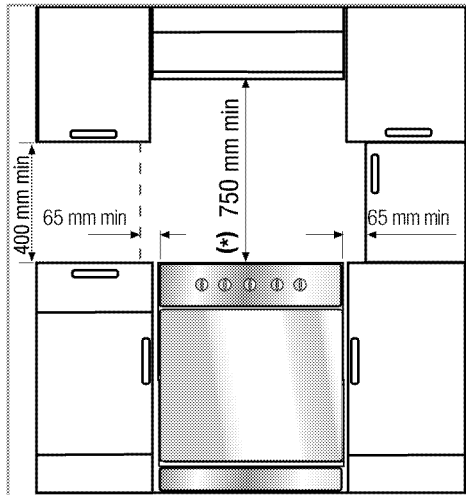
**i** Орынды және газ бен электр қондырғыларын дайындау – тұтынушы жауапкершілігінде.

**!** Өнім жергілікті газ және электр нормативтеріне сәйкес орнатылуы тиіс.

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

#### Орнатудан бұрын

Құрылғы астында қажетті ауа санылауы сақталғанына сенімді болу үшін, бұл құрылғыны аяғы кілемшениң немесе жұмсартылған еденинің ішіне кіріп кетпеуі үшін қатты негіздің үстіне орнатуды ұсынамыз. Ас бөлмесінің едені құрылғы салмағымен қоса ыдыс-аяқтар және ыстыққа тәзімді ыдыс-аяқтар, тағамдар салмағын көтере алғатын болуы қажет.



- Бұл құрылғы 1 санатты құралдары шарттарына сәйкес келеді, сондықтан оны артқы жағымен және **бір** жақ бүйірімен ас бөлменің қабырғаларына, ас бөлме жиһазына және кез-келген өлшемді жабдыққа кіріп тұратындағы етіп орнатуға болады. **Басқа** жақ бүйіріндегі ас бөлме 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, қалқан және биік асүйлік шкаф арасында ең аз дегенде 65 мм бүйірлік бос кеңістік қалдыру қажет.
- Сонымен қатар, 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 біiktігіне қатысты асүй сорып алу құралы

өндіруішісінің нұсқауларына қараңыз. Егер сорғыштың нұсқаулығында қандай-да бір өлшем анықталмаса, онда бұл биіктік кем дегенде 650 мм болуы керек.

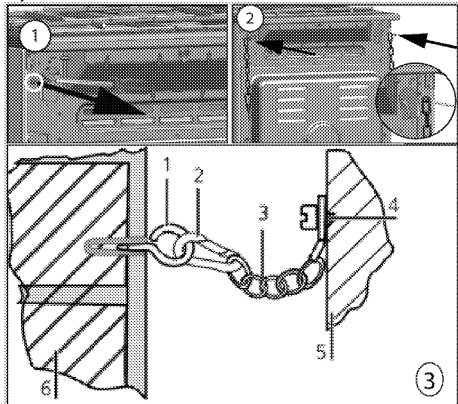
- Құрылғы жанындағы кез-келген ас бөлме жиһазы ыстыққа төзімді болуы қажет (100 °C мин.).

### **Қауіпсіздік шынжыры**

**Егер өніміңізде 2 қауіпсіздік шынжыры болса;**

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

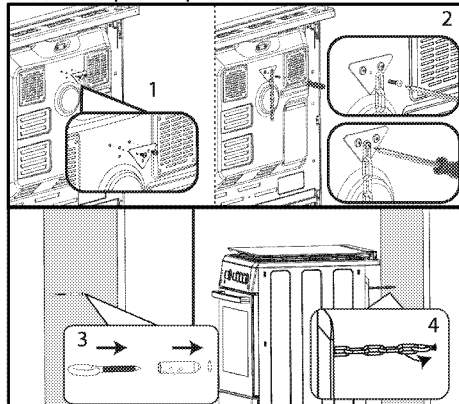
Дұрыс істікті пайдалана отырып ілгекті (1) ас бөлме қабырғасына (6) бекітіңіз және қауіпсіздік шынжырын (3) ілгекке құлыптау механизмі (2) арқылы жалғаңыз.



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

**Егер өніміңізде 1 қауіпсіздік шынжыры болса;**

Құрылғыны ауып кетпеуі үшін пешпен жабдықталған бір қауіпсіздік шынжырымен бекітілуі қажет. Өнімге қауіпсіздік шынжырын бекіту үшін, төмендегі суреттегі қадамдарды орындаңыз.



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

Плиталарға арналған плитасың тұрақтылық шынжыры кронштейнді кіргізу тесігімен жасалмаған.

### **Бөлмені желдету**

Барлық бөлмелерде ашылатын терезе немесе баламасы, кейбір бөлмелерде сонымен қатар түрғылықты желдеткіш құралдары болуы қажет. Жануға қажетті ая ас бөлме ауасынан алынады және шығатын газдар тікелей бөлме ішіне таралады. Құрылғының қауіпсіз жұмыс істеуі үшін жақсы желдету тиімді болады.

### **Тікелей сыртқы ортага ашылатын есіктері және/немесе терезелері бар бөлмелер**

Тікелей сыртқы ортага ашылатын есіктерде немесе терезелерде

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

Жалпы тұтынылатын газ қуаты (кВт)	мин. желдеткіш санылауы (см <sup>2</sup> )
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 есіктепе және/немесе терезелері жоқ бөлмелер**

Егер құрылғы орнатылған бөлмеге тікелей сыртқы ортаға ашылатын есік және/немесе терезе болмаса, басқа өнімдерде жоғарғы кестеде көрсетілгендей құрылғының жалпы газ шығынының жалпы минималды жеңдегу санылауы талаптарына

сәйкес бекітілген реттелмейтін және жабылмайтын жедету санылауы болуы керек. Сонымен қатар, тиісті ғимарат реттеулері ұсынысы орындалуы керек.

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

Құрылғы орнатылатын бөлмеде ішкі ортага 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 тексеруіңіз керек.

Бұл плитаны ас бөлмеде, тамақтанатын бөлмеде немесе жатын-қонақ бөлмелерінде орнатуға болады. Жуыну құралдары бар бөлмелерде орнатуға болмайды. Бұл плита көлемі 20 метрден аз жатын-қонақ бөлмелерінде орнатылмауы кажет<sup>3</sup>.

Құрылғының кемінде бір бүйірі жер деңгейіне ашылмайынша, бөлмедегі осы құрылғыны жер деңгейінен төмен орнатпана.

## Орнату және қосу

Құрылғыны қүші бар нормалар мен ережелерге сәйкес орнату және қосу кәжет.



Күрүлғыны тоңазытқыштардың  
немесе мұздатқыштардың  
жанына орнатпаныз.

Күрілғыдан шығатын ыстық  
пісіруге арналған құралдардың  
тоқ тұтынуын жоғарлатады.

- Құрылғыны кем дегенде екі адам көтеруі қажет.

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

**i** Құрылғыны көтеру немесе жылжыту үшін есіпінен және/немесе тұтқасынан үстамаңыз. Есігі, тұтқасы немесе ілгектері бұлғанда мүмкін.

### Электрикалық жалғау

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

**!** Құрылғыны қуат берілу жабдығына уәкілетті немесе білікті маман қосуы қажет. Құрылғының кепілдік уақыты дұрыс орнатудан соң ғана басталады. Уәкілетті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.

**!** Қуат сымы қысылған, майысқан немесе бұралған болмауы және құрылғының ыстық беттеріне тиіп тұрмайтында жерде орналасуы қажет.

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

Желіден қуаттану мерзімі құрылғы белгісінде көрсетілген деректерге сәйкес болуы қажет. Техникалық деректер тақтасын есікті немесе астыңғы қақпағын ашқанда көруге болады немесе ол құрылғы түріне байланысты құрылғының артқы қабатында ораналасқан. Құрылғының қуат беру сымы "Техникалық сипаттамалар" кесетіндегі мәндерге сәйкес келуі қажет.

**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 тығының пайдалану керексіз. Өнім қуатының 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!

Қуат сымын розеткаға қосыңыз.

### Газды қосу

- ⚠** Құрылғыны газбен жабдықтау жүйесіне үекілетті және білікті маман жалғауы қажет.  
Көсіпті емес жәндеулерге байланысты жарылу мен улану қаупі!  
Үекілетті жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.

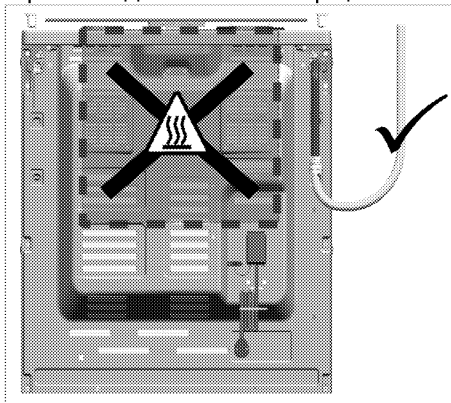
- ⚠** Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілуін өшіріңіз.  
Электр тогы соғуының қаупі бар!

- Құрылғыға лайықтанған газ қысымы мен түрі белгілерде көрсетілген.
- Құрылғының табиги газбен (ТБ) жабдықталады.
- Құрылғыны орнатудан бұрын торап үшін табиги газ орнатымы үйлесімді дайыналуы қажет.
- Өнімнің газ қосылымы өкілетті қызмет көрсету маманымен орындалады.
- Газды құрылғыға жалғау үшін газ шығатын тесікке иілгіш түтікше жалғау керек және осы түтікшенің аузы тығынмен бекітілуі керек.  
Жалғау барысында тығын алынады және өнім тегіс қосылым құрылғысы (муфта) арқылы жалғанады.

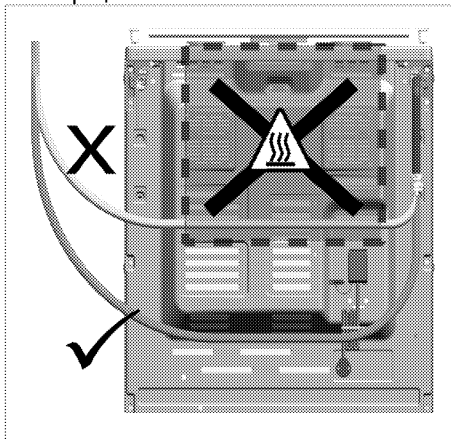
- Газ шүмегі қол оңай жететін жерде түрганына көз жеткізіңіз.
- Құрылғыны кейінрек басқа газ түрімен пайдалану қажет болса, осындағы ауысымды орнату жолы туралы кеңес алу үшін Үекілетті қызмет көрсету маманына хабарласыңыз.

### Өнімде тек бір газ шығысы болса;

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

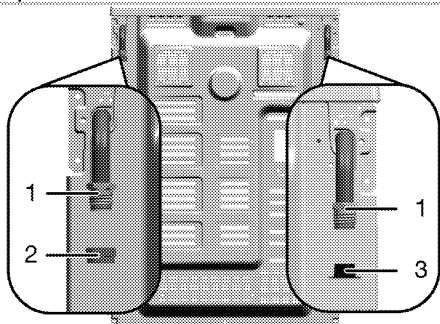


- Газ шлангісінің шығысы және табиги газ клапаны бір жақта болмаса, шлангіні жалғау кезінде ол ыстық аймақтан өтпейтінін тексеріңіз.



### 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.

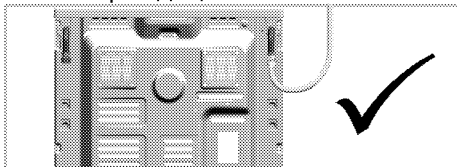


1 Газ шлангісінің шығысы

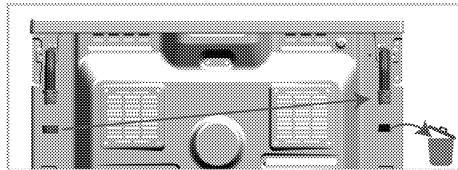
2 Тығын

3 Пластикалық тығын

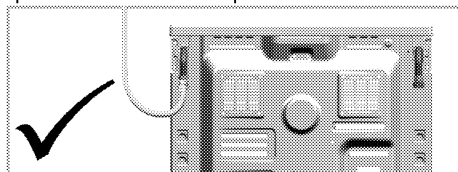
- Газ қосылымынан бұрын өнімнің табиги газ клапаны және газ шлангісінің шығысы газга бірдей жағымен қосылғанына көз жеткізіңіз.
- Егер табиги газ клапаны және пластик тығыны бар газ шлангісінің шығысы бірдей жаққа қарап тұrsa, газ қосылымын төмендегі суретке сәйкес орындаңыз.



- Егер табиги газ клапаны және тығынмен тығыздалған газ шлангісі бірдей жаққа қарап тұrsa, пластик тығынды алышыз және жойыңыз. Тығынды алышп, газ қосылымы жаңа (пайдаланылмаган) бекіту сальнигімен жасалмаған орындағы газ шлангісі шығысын жабыңыз.



- Төмендегі суретте көрсетілгенде табиги газ клапанына жақын газ шлангісі шығысында газ қосылымын жасаңыз.



#### Әртену қаупі:

Егер қосылымды төмендегі нұсқауларға сәйкес орында масаныз, газ жылдыстауы және өртке себеп болуы мүмкін. **Компания бүндайдан болған зақымдарға жауапты болмайды.**

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

**⚠ Иілгіш газ шлангісін айналасындағы жылжымалы бөлшектерге тимейтін және жылжымалы бөлшектері қозгалған кезде тұрып қалмайтын жолмен жалғануы керек.**  
 (мысалы, тартқыштар).  
 Сонымен қатар, оны қысылуы мүмкін орындарға орналастырмау керек.

**⚠ Газ тұтікшесі қысылған, майысқан немесе бұралған болмауы және құрылғының ыстық беттеріне тиіп тұрмайтындей жерде орналасуы қажет.**  
**Бұлінген газ тұтікшесіне байланысты жарылу қаупі.**

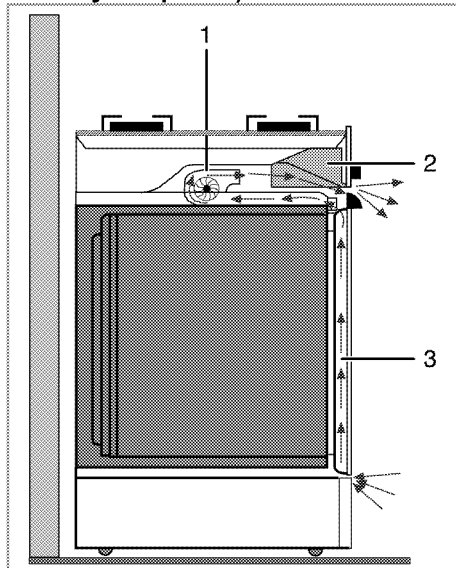
### Қосылу нұктесін кемуге тексеру

- Құрылғыдағы барлық тұтқыштар өшіріліп тұрғанын тексерініз. Газ берілуі ашық екенін тексерініз. Сабынды көбік дайындал, оны газ кемуін бақылау үшін қосылу нұктесіне қолданыңыз.
- Егер газ ағуы бар болса, сабындалған жағы көбіктенеді. Мұндай жағдайда, газ қосылымын тағы да тексерініз.
- **Егер өнімде екі газ шлангісінің шығысы болса,** пайдаланылмаған газ шығысы тығынмен бекітілгенін тексерініз. Газ кемуін тексеру үшін, сабынды көбік дайындал, оны тығынның қосылу нұктесіне қолданыңыз. Егер газ ағуы бар болса, сабындалған жағы көбіктенеді. Мұндай жағдайда, газ тығыны байланысын қайта тексерініз.
- Газ кемуін тексеру үшін, сабын орнына коммерциялық қолжетімді спрейлерді пайдалана аласыз.

**ℹ Газ ағуын бақылау үшін ешқашан сірінке немесе оттық пайдаланбаңыз.**

- Құрылғыны асүй қабыргасына қарай итеріңіз.
- **Пештің аяқтарын лайықтау** Пайдалану кезіндегі діріл ыдыстарды қозгалтуы мүмкін. Құрылғы тегіс және теңелген жағдайда тұрса, мұндай қауіпті жағдайды болдырмауға болады. Өз қауіпсіздігіңіз үшін, құрылғының төрт аяғын онға немесе солға бұрау арқылы тең тұрғанын және жұмыс бетін тегіс деңгейде тұрғанын тексерініз.

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



1 Салқыннатқыш желдеткіші

2 Басқару тақтасы

3 Есірі

Салқыннату желдеткіші басқару тақтасын да, құрылғының алдыңғы бөлігін де салқыннатады.

**i** Салқынданту желдектіші пеш өшірлген соң 20-30 минуттай жұмыс істеп тұрады.

### Соңғы тексері

1. Электрикалық функцияларды тексеріңіз.
2. Газ берілуін ашыңыз.
3. Газ орнатулары мықты бекітіліп, орынкүтірілғанын тексеріңіз.
4. Жанаарғыларды жағып, жалын көрінісін тексеріңіз.

**i** Жалын көс түсті және қалыпты пішінде болуы қажет. Жалын сарғыштау болса, жанаарғы қақпағын дұрыс қондырылғанын тексеріңіз немесе жанаарғыны тазалаңыз.

### Басқа газ түріне ауысу

**!** Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілуін өшіріңіз.

Электр тогы соғуының қаупі бар!

Басқа газ түріне ауысу үшін, құрылғының барлық бүріккіштерін ауыстырыңыз және газ берілу деңгейін төмендету үшін барлық шүмектерді реттеңіз.

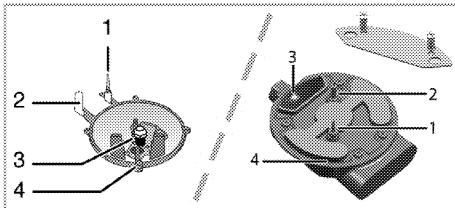
### Жанаарғылардағы бүріккіштерді ауыстыру

1. Жанаарғы қақпағын алып, жанаарғы денесін шығарып алыңыз.
2. Бүріккіштерді сағат тіліне қарсы бұрау арқылы шығарып алыңыз.
3. Жана бүріккіштерді салыңыз.
4. Барлық жалғаулардың мықты бекітіліп, орынкүтірілғанын тексеріңіз.

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

**i** ((Құрылғы үлгісіне байланысты езгереді.))

Кейбір плита жанаарғыларында бүріккіш металл бөлікпен жабылады. Бүріккішті ауыстыру үшін осы металл бөлік алынуы қажет.



1. Жалынды төмендету құралы (үлгіге байланысты)
2. Жагу шамы
3. Бүрікіш
4. Жанаарғы

**i** Аса қажет болмаған жағдайда, жанаарғылардың газ шүмектерін алмаңыз. Шүмектерді ауыстыру қажет болса, Уәкілдегі қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

### Газ берілуін төмендету үшін газ шүмектерін реттеу

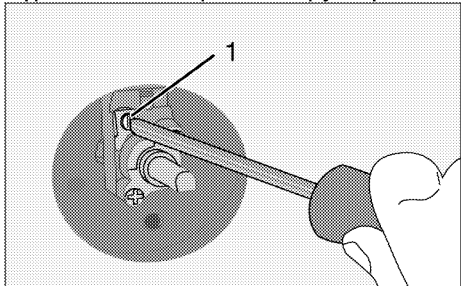
1. Реттеу қажет жанаарғыны жағып, реттегіш тұтқышын төмендетілген жалын жағдайына қарай бұраңыз.
2. Реттегіш тұтқышын газ шүмегінен шығарып алыңыз.
3. Газ беру реттегішінің бұрамасына өлшемі сәйкес келетін бұрагышты пайдаланыңыз. Сұйытылған мұнай газы (бутан-пропан) үшін бұраманы сағат тілімен бұрау қажет. Табиғи газ үшін, бұраманы бір айналымға **сағат тіліне қарсы бұрау** қажет.

» Реттегіш ең тәменгі жалын жағдайына орнатылғанда тіке жалынның өдеттегі биіктігі 6-7 мм болуы қажет.

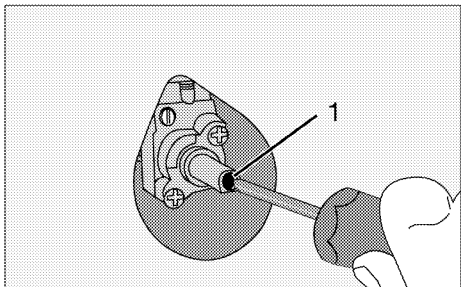
4. Егер жалын қажетті жағдайдан биік болса, бұраманы сағат тілімен бұраңыз. Егер тәмен болса, сағат тіліне қарсы бұраңыз.

5. Соңғы тексеру үшін, жаңарғыштың реттегішін ең жоғары және ең тәмен жалын жағдайына қаратып, жалын жаңғанын не өшірілгенін тексеріңіз.

Құрылғыда қолданылатын газ шүмегі түріне байланысты. Реттегіш бұрамасының орны өзгеруі мүмкін.



1 Газ беру реттегішінің бұрамасы



1 Газ беру реттегішінің бұрамасы

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

## Инжекторларда ағуды тексеру

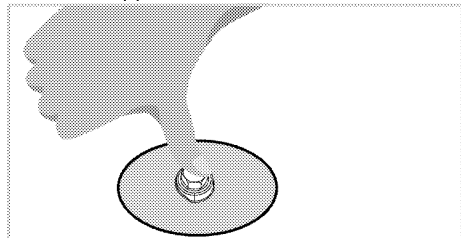
Өнімді түрлендіруді орындау алдында барлық басқару тетіктері өшірулі қүйіне бұрылғанына көз жеткізіңіз. Инжекторларды дұрыс түрлендіруден кейін әрбір инжектор үшін газдың жылыстауын тексеру керек

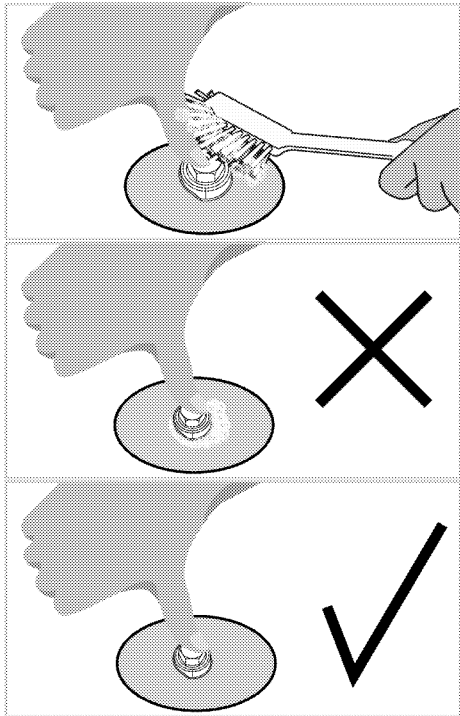
1. Өнімді газбен қамту жолағы қосулы екенін әрі барлық басқару тетіктері өшірулі қүйіне бұрылғанын тексеріңіз.

2. Әрбір инжектор тесірі саусақпен бұғатталады, газдың жылыстауын тоқтату үшін тиісті күш қолданылады, сәйкес басқару тетігі қосулы қүйге бұрылады және газдың инжекторға жетуіне мүмкіндік беру үшін басылған күйде ұсталады.

3. Шағын қылشاқпен 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 қайтадан қайталаңыз.

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





орындаңыз. Бастапқы қорап болмаса, өнімді көпіршікті орамаға немесе қалың қорапқа салып, тығыздап ораңыз.

- Пештің ішіндеғі сымды гриль мен науаның пеш есігін зақымдамауы үшін, науалардың қалпымен бірдей орналасқан пеш есігінің ішкі жағына картон жолағын салыңыз. Пеш есігін қапталындағы қабыргаға біріктіріп ораңыз.
- Қақпақтары мен жайпақ қаңылтыры табаны жapsырмалы лентамен нық етіп ораңыз.
- Өнімді қозғау немесе көтеру үшін оның есігін немесе ұстатқышын қолданбаңыз.

**i** Құрылғы үстіне ешқандай заттар қоймаңыз және оны тігінен жылжытыңыз.

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

## Келешекте тасымалдау

- Өнімнің бастапқы қорабын сақтап, өнімді соның ішінде тасымалдаңыз. Қораптағы нұсқауларды

## 4 Даірындық

### Қуатты үнемдеу бойынша көңестер

Келесі ақпарат осы құралды қоршаған ортаға 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 көнек берілген болса, тағамды пісіру кезінде алдын ала қыздыруды жасаңыз.
- Пісіру кезінде пештің есігін жиі аша берменіз.
- Мүмкін болған жағдайларда, пешті бір уақытта бірнеше тағамды пісіруге тырысыңыз. Тағамды сымды сөргө пісіру ыдыстарын қою арқылы әзірлеуге болады.
- Бірнеше тағам әзірлейтін болсаңыз, оларды бірінен кейін бірін бірден пісіріңіз. Пешті қайта қыздырудың қажеті болмайды.
- Пешті пісіру уақыты аяқталар алдында бірнеше минут бұрын өшіру арқылы қуатты үнемдеуге болады. Пештің есігін ашпаңыз.
- Пісірмей тұрып, мұздатылған тағамдарды ерітіп алыңыз.
- Пісіру үшін қақпағы бар қазандарды/табаларды пайдаланыңыз. Қақпағы жоқ ыдыста пісіру қуаттың тұтынылуын 4 есеге арттыруы мүмкін.
- Тағам әзірленетін қазанның астына сәйкес келетін жанағыны пайдаланыңыз. Әрдайым тағамдарға сәйкес келетін ыдыс өлшемін қолданыңыз. Үйдіс тағамнан үлкен болса, оны пісіру үшін көбірек қуат кетеді.

### Алғашқы қолдану

#### Құрылғыны алғаш рет тазалау

**i** Бет кейір жұғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бүлінуі мүмкін. Тазалау кезінде қатты жұғыш заттарын, тазалағыш үнтақтарын/кремдерін немесе кез-келген өткір заттарды пайдаланбаңыз.

1. Барлық бума материалдарын алып тастаңыз.
2. Құрылғының бетін ылғал матамен немесе губкамен сүртіңіз 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 қызуы мүмкін. Ешқашан ыстық жанағыларды, пештің ішкі бөліктерін, ысытқыш бөліктерін және т.б. ұстамаңыз. Балаларды аулақ ұстаңыз. Тағамды пешке салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстыққа тәзімді қолғаптарды пайдаланыңыз.

### Электр пеші

1. Пештен барлық пісіру науалары мен гриль торын алыңыз.
2. Пештің есігін жабыңыз.
3. Static (Тұрақты) бағытын таңдаңыз.
4. Ең жоғарғы грильдеу қуатын таңдаңыз; Электр пешін іске қосу жолы, *Бет 32* бөлімін қараңыз.
5. Пешті шамамен 30 минут қосып қойыңыз.

6. Пешті ажыратыңыз; Электр пешін іске қосу жолы, Бет 32 бөлімін қаранды.

### Гриль пеші

- Пештен барлық пісіру науалары мен гриль торын алышы.
- Пештің есігін жабыңыз.
- Ең жоғарғы грильдеу құатын таңдаңыз; Грильді іске қосу жолы, Бет 36 бөлімін қаранды.
- Пешті шамамен 15 минут жұмыс істеткізіңіз.

5. Грильдеу функциясын ажыратыңыз; Грильді іске қосу жолы, Бет 36 бөлімін қаранды

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

## 5 Кемпіректі қолдану жолы

### Пісіру туралы жалпы мәліметтер



Табага ешқашан үштен бірінен асырып май қоймаңыз. Майды қыздыру кезінде кемпіректі қараусыз 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.

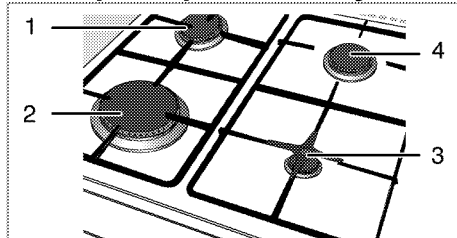
- Тағамдарды қуырудан бұрын, оларды әрқашан жақсылап құргатып, ыстық майға жайлап салыңыз. Қуырудан бұрын мұздатылған тағамдар толығымен ерітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Майды қыздыру кезінде, пайдаланып жатқан ыдысты жаппаңыз.
- Табалар мен кәстрөлдерді тұтқалары қызып кетпеуі үшін тұтқалары кемпірек үстінде тұрмайтындағы етіп қойыңыз. 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 қосу құрылғыны бұлдіреді. Пісіру аймақтарын тағамды пісіру толығымен аяқталған соң өшіріңіз.

- Құрылғының беті ыстық болуы мүмкіндігінен, пластика және алюминий ыдыстарды үстінен қоймаңыз. Мұндай ыдыстарды тағамдарды сақтау үшін де пайдалануға болмайды.
- Жайпақ түпті кәстрөлдер мен ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
- Кәстрөлдер мен табаларға тағамның тиісті мөлшерін салыңыз. Сондықтан, ыдыстардың сыртынан ағып кетуін болдырмау арқылы қажетсіз тазалауды орындау қажет болмайды. Кәстрөлдер мен табалардың қақпақтарын пісіру аймағына қоймаңыз. Кәстрөлдерді пісіру аймағының ортасында тұратындағы 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 20–22 см
- 2 Жылдам жанарғы 22–24 см
- 3 Қосымша жанарғы 12–18 см

4 Қалыпты жанаарғы 20-22 см сәйкес жанаарғыларда пайдаланылатын ыдыстардың ұсынылатын диаметрлерінің тізімі.



Пісіру табаларын жоғарыда берілген шектерден тыс пайдаланбаңыз. Үлкен табаларды пайдалану көміртек тотығынан улану, қосымша беттер мен басқару түтқаларының 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 тәмен пісіру қуатын білдіреді.  
Өшірулі жағдайда (жоғарғы жағы), газ жанаарғыларға берілмейді.

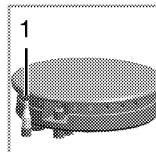
#### Газ жанаарғыларын жағу.

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

#### Газ жанаарғыштарын өшіру

Жылдыту аймағы тұтқышын Өшірулі (жоғарғы) жағдайына қарай бұраңыз.

#### Газдың шығып кетуінен сақтайдырыш жүйе (жылу бөлігі бар үлгілерде)



1. Газдың шығып кетуінен сақтау

Жанаарғылар жалын сұйықтық төгілу себебінен кенеттөн өшіп қалса, газдың жіберілуін тоқтатын сақтандырыш құрылымымен жабдықталған.

- Жағу үшін түтқышты басып, оны сағат тіліне қарсы бұраңыз.
- Сақтау жүйесін қосы үшін, газ жанған соң, түтқышты 3-5 секунд бойы басып тұрыңыз.
- Егер түтқышты басып, жіберген соң газ жанбаса, түтқышты 15 секунд бойы басып тұру арқылы сол әрекеттерді қайталаңыз.



Егер жанаарғы 15 секунд ішінде жанбаса, түймешікті жіберіңіз.  
Қайталау үшін кем дегенде 1 минут күтіңіз. Газ жинаалуы мен жарылу қаупі бар!

## 6 Пешті іске қосу жолы

### Пісіру, қуыру және грильде дайындауға қатысты жалпы мәліметтер

**!** Істік беттер жануға алып келеді!

Құрылғы жұмыс істеуі кезінде қатты қызу мүмкін. Ешқашан ыстық жанаарғыларды, пештің ішкі бөліктерін, ысытқыш бөліктерін және т.б. ұстамаңыз. Балаларды аулак ұстаңыз. Тағамды пешке салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстыққа тәзімді қолғаптарды пайдаланыңыз.

**!** Пеш есігін абайлап ашыңыз, себебі бу шығып кетуі мүмкін. Шығып жатқан бу қолдарыңызды, бетінізді және/немесе көздерінізді құйдіру мүмкін.

#### Пісіруге арналған кеңестер

- Құйдірмейтін құралмен қапталған металды табаларды немесе алюминий ыдыстарын немесе ыстыққа тәзімді силиконды қалыптарды пайдаланыңыз.
- Сөредегі бос орынды қолданыңыз.
- Пісіру қалпын сөренің ортасына қойыңыз.
- Пешті немесе грильді қоспас бұрын сөренің дұрыс жағдайын таңдаңыз. Пеш ыстық кезінде сөре жағдайын өзгертуеніз.
- Пеш есігін жабық ұстаңыз.

#### Қуыруға арналған кеңестер

- Пісіру толықтай тауық етіне, күркетауықты және үлкен бөлікті еттерді лимон шырыны және қара бұрыш секілді қатықтарды дәмдеу пісіру тиімділігін жоғарлатады.

- Сүйекті еттерді қуыру үшін бірдей мөлшердегі сүйексіз еттерді қуырганмен салыстырганда 15-тен 30-қа 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 қуырылған еттің үстінен жақсырақ тарайды және етті кескен кезде шығып кетпейді.
- Балық ыстыққа тәзімді жайпақ тақтаға ортағы немесе тәменгі сөреге қойылуы қажет.

#### Грильде дайындауға арналған кеңестер

Ет, балық және құс еті грильде дайындалғанда, олар тез қызырады, үстіңгі қабықшасы жақсы болып, кеүіп кетпейді. Жайпақ бөліктер, ет істіктері мен жінішке шұжықтарды өсірсек қызанақ және қияр секілді құрамында сұзы көп көкөністермен грильде дайындауға болады.

- Бөліктерді грильде дайындалуы үшін сым тор сөренің үстіне немесе астында сым тор сөресі бар жайпақ табының үстіне жайып салыңыз. Жабылған бос орынның көлемі қыздырығыштың көлемінен аспауы қажет.
- Грилі бар сым тор сөрені немесе жайпақ табаны пештің қажетті дейгейіне қойыңыз. Грильді сым тор сөреде дайындалап жатқан болсаңыз, тәменгі сөреге майды жинайтын жайпақ таба қойыңыз. Жылтыр болуы керек пісіру табасының елшемі толық гриль аймағын жабатында болуы керек. Бұл таба өніммен бірге берілмеуі

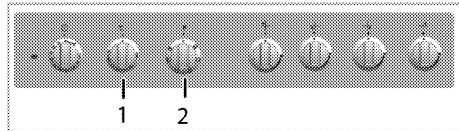
мүмкін. Тазалау оңай болу үшін, пісіру табасына шамалы су құйыныз.



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

## Электр пешін іске қосу жолы

Температураны және жұмыс режимін таңдау



1 Термостат тетігі

2 Функция тетігі

1. Пеш таймерін қажетті пісіру уақытына орнатыныз. Келесіні қараңыз: *Пештің сағатын пайдалану, Бет 34.*

2. Функция тетігін қажетті жұмыс режиміне орнатыныз.

3. Температура тетігін қажетті температурага орнатыныз.

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

## Электр пешін өшіру

Пештің таймерін өшірүлі позициясына орнатыныз.



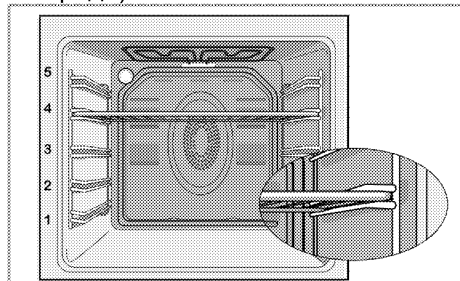
1 Таймер белгілі бір уақытқа орнатылған болса, ол автоматтты тұрде өшіріледі. Келесіні қараңыз: *Пештің сағатын пайдалану, Бет 34*

Функция тетігін және температура тетігін өшіру (жоғарғы) позициясына қарай бұрыңыз.

Сымнан жасалған текшени бүйірдегі сереге дұрыс қою өте маңызды.

Сымнан жасалған текше бүйірдегі сәрелердің арасына суретте көрсетілгендей салынуы керек. Сымнан жасалған текше пештің артқы қабырғасына қарама-қарсы орнатылмауы тиіс. Тамаша грильдеу нәтижесін алу үшін, сымнан жасалған текшени сөренің алдынғы бөлігіне сырғытып салыңыз да, есіктің көмегімен бір орынга орналастырыңыз.

(Құрылғы үлгісіне байланысты өзгереді.)



## Жұмыс режимдері

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

### Жоғарғы және тәменгі қыздыру



Жоғарғы және тәменгі қыздыру функциялары іске қосылған. Тағам

үстінен және астынан да бір уақытта қыздырылады.

Мысалы, бұл торттар, нан өнімдері немесе пісіру қалыптының ішіндегі торттар және пісірмелер үшін ыңғайлыш болады.

Тек бір табамен пісіру.

## Астынан қыздыру



Тек төмennен қыздыру функциясы іске қосылған. Бұл пицца және осыған үксас тағамдарды төмennен қыздыру үшін ыңғайлы. Бұл функция бүмен оңай тазалау үшін де пайдаланылуы керек.

## Желдеткішпен астынан/үстінен қыздыру



Үстінен қыздыру, астынан қыздыру және желдеткіш (артқы қабыргасында) іске қосылған. Ыстық ауа желдеткіш арқылы пештің ішімен біртекті таралады. Тек бір табамен пісіру.

## Гриль+желдеткіш



Грильдеу әсері Толық грильдеу функциясы сияқты күшті болмайды

- Грильдеу үшін, кіші не орташа өлшемді порцияларды грильдеу құралының астында дұрыс сәре позициясына қойыңыз.
- Грильдеу уақытын жартысы өткен соң, тағамды айналдырыңыз.

## Жылдам қыздыру



Бұл функция тамақты өзірлеу үшін емес, пешті жылдам қыздыру үшін пайдаланылады.

- Бұл функцияны тандағаннан кейін қажетті температураны орнатыңыз. Температура шамы іске қосылып, пеш қыздырылады.
- Қыздыру процесі аяқталған соң, шам өшеді. Енді, тағамды пісіру үшін қажетті температураны тандаңыз.

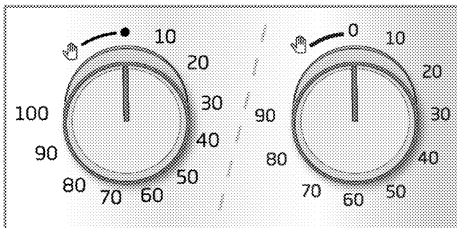
## Толық грильдеу



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

- Грильдеу үшін, үлкен не орташа өлшемді порцияларды грильдеу құралының астында дұрыс сәре позициясына қойыңыз.
- Грильдеу уақытын жартысы өткен соң, тағамды айналдырыңыз.

## Пештің сағатын пайдалану



## Пісіруді бастау

**i** Пешті іске қосу үшін пісіру режимі мен қажетті температуралы таңдалап, уақытты орнатыңыз. Әйтпесе, пеш іске қосылмайды.

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 32.  
» Пеш алдын ала орнатылған температуралы мен ысып, осы температуралы таңдаған пісіру уақытының соңына дейін сақтап тұрады.
4. Пісіру уақыты аяқталғанда, Уақытты орнату тұтқышы автоматты түрде сағат тіліне қарсы айналады. Орнатылған уақытың

аяқталғанын білдіретін ескерту белгісі естіліп, қуат өшіріледі.

**i** Таймер функциясын пайдалану қажет болмаса, тұтқышты сағат тіліне қарсы 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 қуыру

**i** Пештің 1-ші сөресі болып төменгі сере есептеледі.

Тағам	Таба саны	Көлдануға арналған болжек	Жұмыс режимі	Сере орны	Температура (°C)	Пісіру уақыты (минуттан есептегендегі шамамен)
Табадағы торттар	Бір таба	Стандартты поднос*	<input type="checkbox"/>	3	180	25 ... 30
Қалыптың ішіндегі торттар	Бір таба	Сымдағы торт пісіруге арналған форма**	<input type="checkbox"/>	2	180	40 ... 50
Шағын торттар	Бір таба	Стандартты поднос*	<input type="checkbox"/>	3	160	25 ... 35
Бисквитті торт	Бір таба	Диаметрі 26 см болатын домалақ алмалы түпті формадағы сымды гриль**	<input type="checkbox"/>	3	160	25 ... 35
Печеньелер	Бір таба	Кондитерлік поднос*	<input type="checkbox"/>	3	180	25 ... 30
Қамырдан жасалған пісірем	Бір таба	Стандартты поднос*	<input type="checkbox"/>	2	200	30 ... 40

Тагам	Таба саны	Көлдануға арналған белшек	Жұмыс режимі	Середорны	Температура (°C)	Пісіру уақыты (минуттегендегі шамамен)
Қамырдан жасалған пісірме	Бір таба	Стандартты поднос*		2	200	25 ... 35
Ашытқы	Бір таба	Стандартты поднос*		2	200	35 ... 45
Лазанья	Бір таба	Шыны/металл тікбұрышты түпкіома сымды гриль**		2 - 3	200	30 ... 40
Пицца	Бір таба	Стандартты поднос*		2	200 ... 220	15 ... 20
Бифштекс (бүтін) / Құырдақ	Бір таба	Стандартты поднос*		3	25 мин. 250/max, содан кейін 180 ... 190	100 ... 120
Қозының аяғы (пісірме)	Бір таба	Стандартты поднос*		3	25 мин. 220 содан кейін 180 ... 190	70 ... 90
Құырылған тауық (1,8-2 кг)	Бір таба	Стандартты поднос*		2	15 мин. 250/max, содан кейін 180 ... 190	60 ... 80
Түйетауық (5.5 кг)	Бір таба	Стандартты поднос*		1	25 мин. 250/max, содан кейін 180 ... 190	150 ... 210
Балық	Бір таба	Стандартты поднос*		3	200	20 ... 30

Барлық тагамдарды алдын ала қыздыру ұсынылады.

\* Бұл бөлшектер өніммен бірге жүрмейу мүмкін.

\*\* Бұл бөлшектер өніммен бірге жүрмейді. Олар бөлшектер сатылымда бар.

## Тагамдарды тексеруге арналған пісіру үстелі

Бұл пісіру үстеліндегі тамақтар бақылау органдары өнімді оңай тексере алатындаид EN 60350-1 стандартына сай әзірлленеді.

Тагам	Таба саны	Көлдануға арналған белшек	Жұмыс режимі	Середорны	Температура (°C)	Пісіру уақыты (минуттегендегі шамамен)
Азық-түлік тагамдары	Бір таба	Стандартты поднос*		3	140	20 ... 30
Шагын торттар	Бір таба	Стандартты поднос*		3	160	25 ... 35
Бисквитті торт	Бір таба	Диаметрі 26 см болатын домалақ алмалы түпті формадағы сымды гриль**		3	160	25 ... 35
Алма бәліші	Бір таба	Сымды тордагы диаметрі 20 см болатын домалак қара металл ыдыс**		2	180	50 ... 60

Барлық тагамдарды алдын ала қыздыру ұсынылады.

\* Бұл бөлшектер өніммен бірге жүрмейу мүмкін.

\*\* Бұл бөлшектер өніммен бірге жүрмейді. Олар бөлшектер сатылымда бар.

## **Тортты пісіруге арналған кеңестер**

- Егер торт тым құрғақ болса, температура деңгейін 10°C градусқа арттырып, пісіру уақытын азайтыңыз.
- Торт ылғал болса, азырақ сүйіктық пайдаланып, температура деңгейін 10°C градусқа азайтыңыз.
- Егер тортың беті құйіп жатса, оны төменгі сөргеге орнатып, температуралы азайтыңыз және пісіру уақытын көбейтіңіз.
- Іші жақсы піскен, алайда сырты әлі жабысқақ болса, азырақ сүйіктық пайдаланып, температуралы азайтыңыз және пісіру уақытын көбейтіңіз.

## **Тәтті пісірмелерді әзірлеуге арналған кеңестер**

- Егер тәтті пісірме тым құрғақ болса, температура деңгейін 10°C градусқа арттырып, пісіру уақытын азайтыңыз. Қамырдың қабаттарын сүт, май, жұмыртқа және йогурттан жасалған соуспен ылғалдантыңыз.
- Егер тәтті пісірмені ұзақ уақыт пісіру қажет болса, оның қалындығы табаның тереңдігінен асып кетпеудің қадағалаңыз.
- Тәтті пісірменің беті құйіп, ал асты әлі піспей жатса, қолданылған соустың пісірме астына тым көп жағылмаганын тексеріңіз. Біртекті қызаруы үшін, соусты қамыр қабаттарының арасында және пісірменің бетіне бірдей етіп жағыңыз.

**i** Тәтті пісірмені кестеде көрсетілген режим және температураға сәйкес пісіріңіз. Егер астыңғы жағы әлі қызармаған болса, оны келесі де төменгі сөргеге қойыңыз.

## **Көкөністерді пісіру бойынша кеңестер**

- Көкөністен жасалған тағамның сұзы тартылып, құргап кетсе, оны табада емес, қақпағы бар қазанда пісіріңіз. Жабық ыдысты тағамның сұзы сақталады.
- Егер көкөніс тағамы піспесе, көкөністерді алдын ала қайнатып алыңыз немесе оларды консервленген ас сияқты даярланып және пешке қойыңыз.

## **Грильді іске қосу жолы**

**!** Грильдеу кезінде, пеш есігін жауып қойыңыз.

Ыстық беттер жануга алып келеді!

- **Грильдеу кезінде**  
**Температуралы 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.  
» Температура шамы жанады.

## **Грильді өшіру**

- 1.Функция тетігін Өшірулі (жоғарғы) позициясына қарай бұраңыз.

**!** Грильде дайындауға жарамды емес тағамдар өрт қаупін тудырады. Грильде дайындауға арналған тағамдар ғана қарқынды гриль ыстығына жарамды. Тағамды грильдің артқы жағына қарай тым алысқа қоймаңыз. Бұл ең ыстық жер және майлы тағам отқа тиуі мүмкін.

## Грильденетін тағамдарды пісіру уақытының кестесі

### Электр грилінде құыры

Тағам	Көлдануға арналған бөлшек	Середорны	Ұсынылған температура (°C)**	Грильдеу уақыты (шамамен)
Балық	Сымды гриль	4...5	250/max	20...25 мин. #
Тілімделген тауық	Сымды гриль	4...5	250/max	25...35 мин.
Қозының жаншылған еті	Сымды гриль	4...5	250/max	20...25 мин.
Ростбиф	Сымды гриль	4...5	250/max	25...30 мин. #
Бұзаудың жаншылған еті	Сымды гриль	4...5	250/max	25...30 мин. #
Тостерленген нан *	Сымды гриль	4	250/max	1...3 мин.

# қалындығына байланысты

\*5 минут бойы алдын ала қыздырыызыз

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

Бұл пісіру устеліндегі тамақтар бақылау органдары өнімді оңай тексереп алатындаид ЕН 60350-1 стандартына сай әзірленеді.

Тағам	Көлдануға арналған бөлшек	Середорны	Температура (°C)	Пісіру уақыты (минутпен есептегендеге шамамен)
Кесіліп құрылған нан	Сымды гриль	4	250/max	1...3 мин.
Ет шарлары (сиыр еті) - 12 кесектер	Сымды гриль	4	250/max	25...35 мин.

Асты 2/3 пісірілу уақытынан кейін аударыызыз.

Барлық тағамдарды қайнату үшін 5 минут алдын ала қыздыру ұсынылады.

## 7 Күту мен техникалық қызмет көрсетеу

### Жалпы мәліметтер

Құрылғы жиі аралықпен тазаланып тұrsa, құрылғының қызмет көрсетеу мерзімі ұзартылып, ақаулықтар ықтималдығы төмендейді.

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

Электр тогы соғуының қаупі бар!

**!** Тазалауды бастаудан бұрын, құрылғының салқындауына уақыт беріңіз.

Ыстық беттер жануға алып келеді!

- Құрылғыны әрбір пайдаланудан кейін түгелімен тазалап шығыңыз. Осылай тағам қалдықтарын оңай алып тастауға мүмкін болады, бұл құрылғыны келесі жолы пайдаланғанда олардың жануынан сақтайды.
- Құрылғыны тазалау үшін арнайы тазалағыш заттар қажет емес. Пеш есігін тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сүйіктігімен жылды су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құргақ шүберекпен сүртіңіз.
- Әрқашан тазалаудан кейін артық сүйіктік толығымен сүртілгенін және ағындылар дереу құргатылып сүртілгенін тексеріңіз.
- Құрамында қышқыл немесе хлорид бар жуғыш заттарды тот баспайтын болатты беттерді және тұтқаны тазалау үшін пайдаланбаңыз. Сол бөліктерді тазалап сұрту үшін жұмсақ матаны сүйік (қатты емес) жуғыш затпен пайдаланып, бір бағытта сүртіңіз.
- **(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)**

Қатты металды қырғыштарды немес қатты тазалғыш заттарды шыны бетін тазалау үшін пайдаланбаңыз. Шыны беті булінуі мүмкін.

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

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

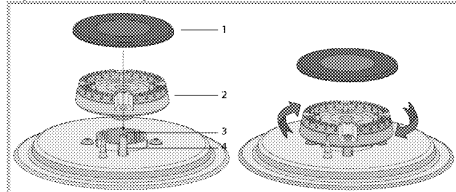
### Пісіру тақтасын тазалау

#### Жанаарғыны тазалау

1. Пісіру тақтасынан кемпіректерді алыңыз.
2. Жанаарғының бүкіл алынбалы бөліктерін алып, тек қолмен губканы, біраз жуғыш затты және ыстық суды пайдаланып тазалаңыз.
3. Жанаарғының алынбайтын бөліктерін ылғалды шүберекпен тазалаңыз.
4. Білtenі және қыздыру элементін (тұтандыру және қыздыру элементі бар үлгілерде) аздап ылғалды шүберекпен тазалаңыз. Содан кейін таза шүберекпен құргатыңыз. Жалын тесіктері және білте толығымен құргақ екенін тексеріңіз. Әйтпесе, тұтандырудың соңында үшқын пайда болады.
5. Жоғарғы торларды орнатқанда, жанаарғылар кемпіректердің ортасына қондырылғанын тексеріңіз.

## Жанаарғы бөліктерін жинау

Жанаарғыны тазалап болғаннан кейін, бөлшектерді төменде көрсетілгендей орналастырыңыз.



- 1 Жанаарғы қақпағы
  - 2 Жанаарғының басы
  - 3 Жанаарғы камерасы
  - 4 Оталдыру білтесі (тұтатушысы бар өнімдерде)
1. Жанаарғының басын оталдыру білтесінен өтетіндегі етіп орналастырыңыз (4). Жанаарғының басын онға солға қарай бұрып көріңіз, оның жанаарғы камерасына отырғанына көз жеткізіңіз.
2. Жанаарғы қақпағын жанаарғы басына орнатыңыз.

## Басқару тақтасын тазарту

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

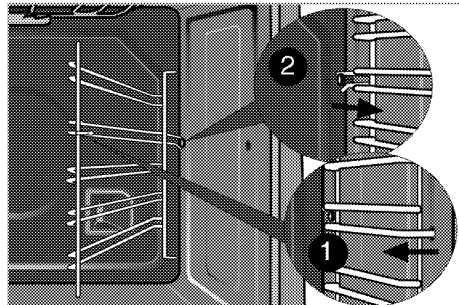
- i Егер өнім түймешіктермен/тұтқыштармен жабдықталса, басқару тақтасын тазалау үшін басқару тұтқыштарын алмаңыз.**  
Басқару тақтасы бүлінуі мүмкін!

## Пешті тазалау

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

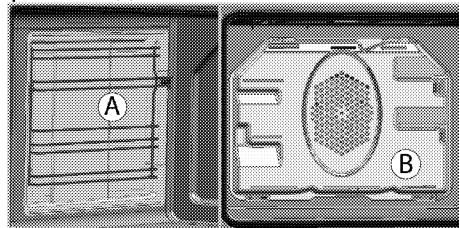
1. Бүйір қондыруының алдыңғы бөлігін бүйір қабырғасының қарама-қарсы бағытына қарай тарту арқылы шығарып алыңыз.

2. Бүйір қондыруын толықтай өзінізге қарай тарту арқылы шығарып алыңыз.



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

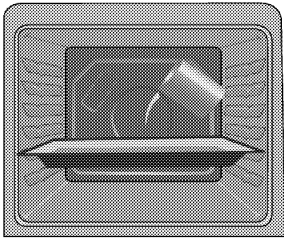
Өнімнің ішкі жақ қабырғаларына (A) және/немесе артқы қабырғасына (B) каталитикалық эмаль жағылуы мүмкін. Кatalитикалық қабырғалар түсі ашық құнғарт және беті кеуекті. Пештің каталитикалық қабырғалары тазаланбауы керек. Тесілген құрылымының арқасында каталитикалық беттер майды сініреді және бетке май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



## Бумен оңай тазалау

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

1. Пеш ішіндегі бүкіл қосалқы құралдарды алыңыз.
2. Пеш науасына 500 мл су құйып, науаны пештің 2-сересіне қойыңыз.



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 шуберекпен сұртіңіз.
5. Кетуі қыын кірді тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сүйіктігімен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құргақ шуберекпен сұртіңіз.

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

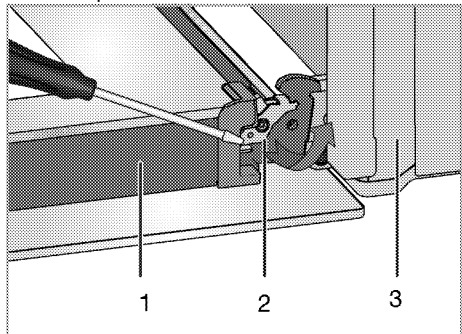
#### Пеш есегін тазалау

Пеш есегін тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сүйіктігімен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құргақ шуберекпен сұртіңіз.

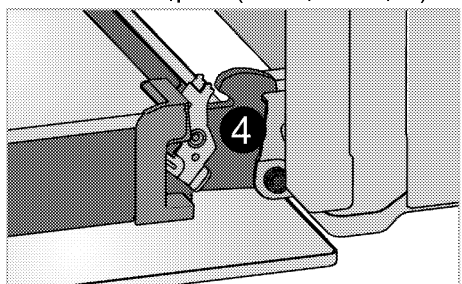
**i** Пеш есегін тазалау үшін қатты сзығыш тазалғыштар мен өткір металды қырғыштарды пайдаланбаңыз. Олар бетіне сызаттар қалдырып, шыныны құртады.

#### Пеш есігін алу

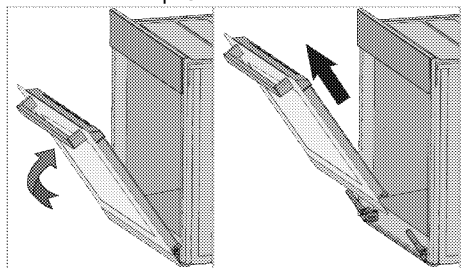
1. Алдыңғы есігін ашыңыз (1).
2. Алдыңғы есіктің оң жақ ен сол жақтағы ілгек саңылауларындағы (2) қысқыштарды суретте көрсетілген бойынша басу арқылы ашыңыз.



- 1 Eciri
- 2 Топсалы құлып(жабық позиция)
- 3 Пеш
- 4 Топсалы құлып(ашық позиция)



- 3.Алдыңғы есікті жартылай жылжытыңыз.



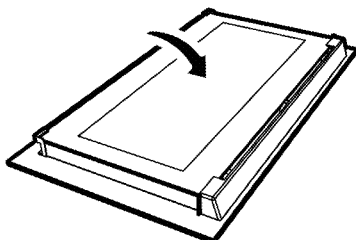
- 4.Алдыңғы есікті оң жаңе сол жақтағы ілгектерден босату үшін жоғары қарай тартыңыз.

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

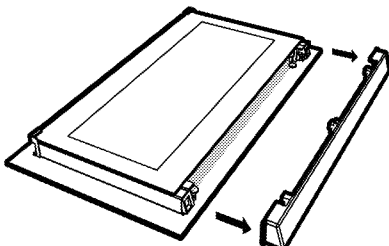
## Есіктің ішкі әйнегін шығарып алу

**(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)**

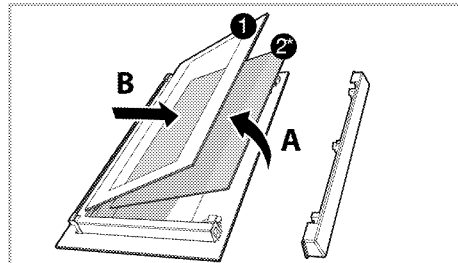
Пеш есігінің ішкі әйнек тақтасын тазалау үшін шығарып алуға болады.  
1. Пеш есігін ашыңыз.



2. Алдыңғы есіктің үстіңгі бөлігінде орнатылған пластикалық бөлікті өзінізге қарай тартып, шығарып алыңыз.



3. Суретте көрсетілгендей, ең ішкі әйнек тақтасын (1) абалап A бағытында көтеріп, оны B бағытында шығарып алыңыз.



- 1 Ең ішкі әйнек тақтасы
- 2\* Ишкі әйнек тақтасы (Ол өнімде болмауы мүмкін.)
4. Егер өнімің ішкі әйнек тақтасымен жабдықталса (2); Осы әрекетті ішкі әйнек тақтасын (2) шығарып алу үшін де қайталаңыз.
5. Есікті қайта топтауға арналған бірінші қадам ішкі әйнек тақтасын (2) қайта орнату болып табылады. әйнек тақтасының ойықты бұрышын пластикалық тілімінің ойықты бұрышына қондырылатындағы етіп салыңыз. (Егер өнімің ішкі әйнек тақтасымен жабдықталса). Ишкі әйнек тақтасы (2) ең ішкі әйнек тақтасы (1) жаңына пластикалық тілім ішіне орнатылуы қажет.
6. Ең ішкі әйнек тақтасын орнату кезінде (1), тақтаның баспаланған жағы ішкі әйнек тақтасына қарап түрғанын тексеріңіз. Ең ішкі әйнек тақтасының (1) төменгі бұрышы төменгі пластикалық тіліміне қондыру маңызды болып табылады.
7. Пластикалық бөлікті жақтауға қарай "тықылдаған" дыбысты естігенше итеріңіз.

## Пеш шамын ауыстырыу

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

**i** Бұл пеште қуаты 40 Вт -тан төмен, бійктігі 60 мм -ден аз, диаметрі 30 мм -ден аз қыздыру шамы немесе розеткасы G9, қуаты 60 Вт -тан төмен галогендік шам колданылады. Лампалар 300 ° С жоғары температурада жұмыс істеуге жарамды. Пеш шамдарын үекілдепті қызмет көрсету агенттерінен немесе лицензиясы бар техниктен алуды болады.

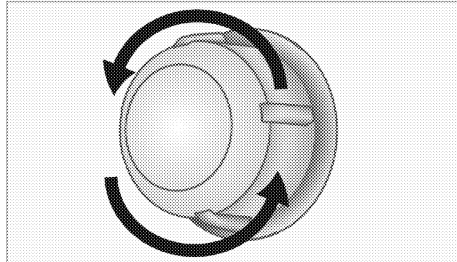
**i** Шам орны суретте көрсетілген орнынан өзгеше болуы мүмкін.

**i** Осы құрылғыда пайдаланылатын шам үй бөлмесін жарықтандыруға үйлесімсіз. Осы шамның арнағы мақсаты – пайдаланушының тағам түрлерін көрүіне көмектесу.

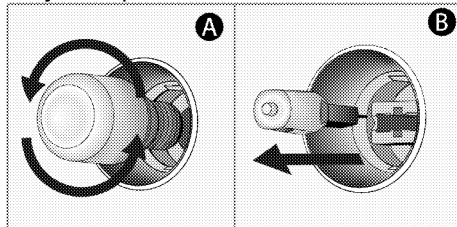
**i** Осы құрылғыда пайдаланылатын шамдар 50 °C көрсеткішінен жоғары температура сияқты физикалық жағдайлар тудыруы мүмкін.

## Егер пеш дәңгелек шаммен жабдықталған болса:

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



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.

**Ұсыту мен салқындау кезінде құрылғы металдардың дыбыстарын шығарады.**

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

**Күрілғы іstemейді.**

- Балқыш шекегіштің ақаулығы бар немесе қосылған. >>> Тежегіш қорапшасындағы тежегіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды ауыстырыңыз немесе қосыңыз.
- Құрылғы ашасы (жерге тұтықталған) розеткаға қосылмаған. >>> Штепсельдің айырын тексеріңіз.

**Пеш шамы іstemейді.**

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

**Пеш қызбайды.**

- Функциясы және/ немесе температурасы орнатылмаған. >>> Функция мен төммератураны Функция және/немесе температура тұтқышы/тұймешігімен орнатыңыз.
- Таймері бар үлгілерде таймер реттелмеген. >>> Ұақытты реттенніз. (Микротолқынды пеші бар құрылғыларда таймер тек микротолқынды пешті ғана басқарады.)
- Электр қуаты жоқ. >>> Электр қуатының бар-жоғын тексеріңіз. Тежегіш қорапшасындағы тежегіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды ауыстырыңыз немесе қосыңыз.

**Жагу кезінде от шықпайды.**

- Тоқ жоқ. >>> Тежегіш қорапшасындағы тежегіштерді тексеріңіз.
- Уақыт орнатылмаған. >>> Ұақытты орнатыңыз.

**Газ келмей түр.**

- Басты газ шумегі жабық. >>> Газ шумегін ашыңыз.
- Газ тұтқышесі буралып қалған. >>> Газ тұтқышесін дұрыстап орнатыңыз.

**Жанаргылар дұрыс жанбайды немесе тіпті жанбайды.**

- Жанаргылар ластанып қалған. >>> Жанаргы беліктерін тазалыңыз.
- Жанаргылар дымқылданып қалған. >>> Жанаргы беліктерін кептіріңіз.
- Жанаргы қақпағы дұрыс орнатылмаған. >>> Жанаргы қақпағын дұрыс орнатыңыз.
- Газ шумегі жабық. >>> Газ шумегін ашыңыз.
- Газ баллоны бос (сүйітылған газ қолданғанда). >>> Газ баллонын ауыстырыңыз.

**(Таймері бар үлгілерде) Ұақыт индикаторы жылпылықтайды немесе сағат белгісі қосылады.**

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

**i** Осы белімде келтірлген нұсқаулаударды орындасаңызда ақаулықтарды жоя алмасаңыз, Үекілдепті қызмет көрсету орталығымен немесе құрылғыны сатып алған сату орталығымен хабарласыңыз. Ақаулығы бар құрылғыны өзініз жөндеменіз.





