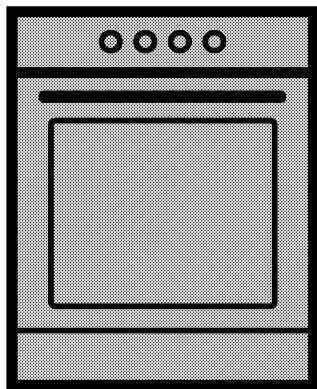


# Плита

## Руководство пользователя



FFSS66000W

**RU | KK**

285.3045.52/R.AA/10.01.2018

**Перед началом эксплуатации прочтайте это руководство пользователя!**

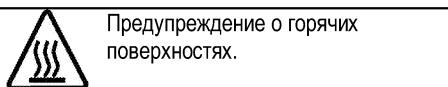
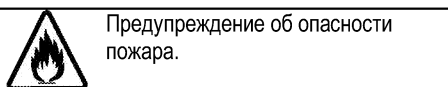
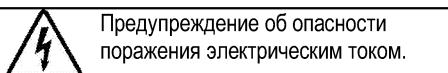
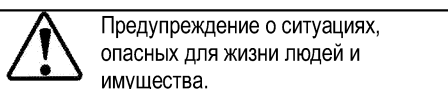
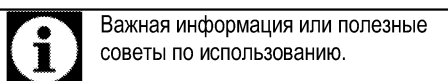
Уважаемый покупатель!

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

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

#### **Пояснения к символам**

В данном руководстве пользователя используются следующие символы:



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

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды</b>	<b>4</b>	<b>5 Правила эксплуатации варочной панели</b>	<b>20</b>
Общие правила техники безопасности .....	4	Общие сведения о приготовлении пищи.....	20
Электробезопасность.....	5	Эксплуатация варочных панелей.....	20
Безопасность изделия .....	6		
Использование по назначению .....	9		
Безопасность детей .....	9		
Утилизация старого изделия.....	10		
Утилизация упаковочных материалов .....	10		
<b>2 Общие сведения</b>	<b>11</b>	<b>6 Правила эксплуатации духовки</b>	<b>22</b>
Обзор .....	11	Общие сведения о выпекании, жарении .....	22
Содержание упаковки .....	12	Правила эксплуатации электрической духовки	22
Технические характеристики.....	13	Режимы работы.....	22
<b>3 Установка</b>	<b>14</b>	Время приготовления блюд .....	23
До начала установки .....	14		
Установка и подключение .....	15		
Для будущей транспортировки .....	17		
<b>4 Подготовка к эксплуатации</b>	<b>18</b>	<b>7 Уход и техническое обслуживание</b>	<b>25</b>
Рекомендации по экономии электроэнергии ....	18	Общие сведения.....	25
Подготовка к эксплуатации .....	18	Чистка варочной панели.....	25
Очистка прибора перед началом эксплуатации	18	Чистка панели управления.....	25
Первоначальный прогрев .....	18	Чистка духовки .....	25
		Снятие дверцы духового шкафа .....	26
		Снятие внутреннего стекла дверцы .....	26
		Замена лампочки освещения духового шкафа	27
<b>8 Поиск и устранение неисправностей</b>	<b>29</b>		

## **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.

### 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!
- 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.
- Следует использовать только соединительный кабель, указанный в разделе «Технические характеристики».
- 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, 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

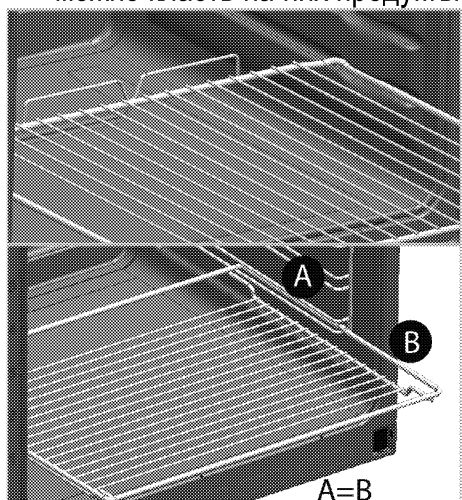
выключите общий предохранитель в доме.

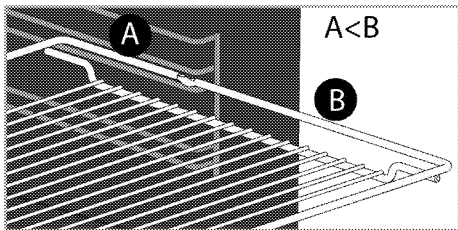
- Проверьте, соответствуют ли изделию номинальные характеристики предохранителя.

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

- Конструкция данного устройства не предусматривает управление им с помощью внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- **ВНИМАНИЕ:** Используйте только защитные ограждения для плиты, разработанные производителем вашего кухонного оборудования или указанные производителем в руководстве пользователя вашего оборудования как подходящие для него, либо же защитные ограждения, встроенные в ваше кухонное оборудование производителем. Использование несоответствующих защитных ограждений может привести к несчастному случаю.

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.

#### Использование по назначению

- Данное изделие предназначено исключительно для бытового использования. Запрещается использовать прибор в коммерческих целях.
- Данное изделие предназначено исключительно для приготовления пищи. Его запрещено использовать для других целей, например, 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 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):**

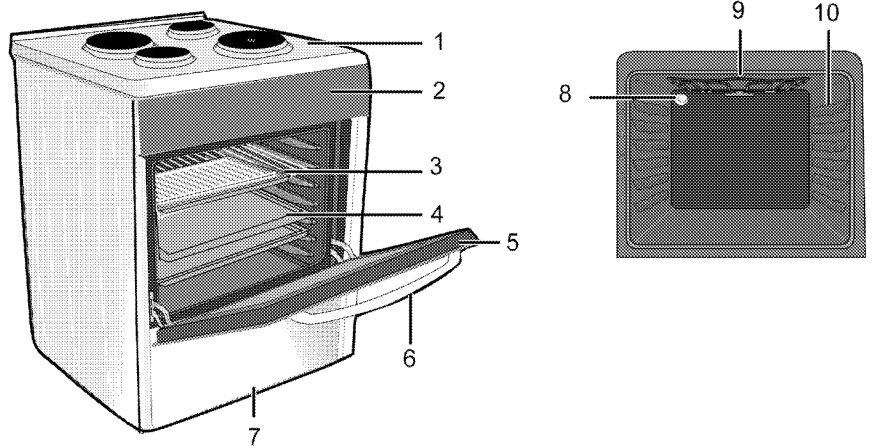
Приобретенное вами изделие соответствует Директиве ЕС о правилах ограничения содержания вредных веществ (2011/65/EU). Оно не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

#### **Утилизация упаковочных материалов**

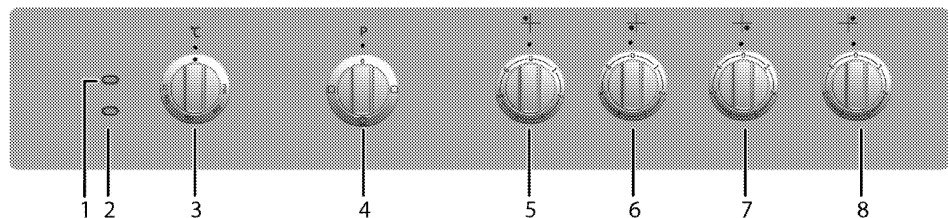
- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном и недоступном для детей месте. Упаковочные материалы изделия изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке. Утилизируйте их соответствующим образом и сортируйте согласно инструкций по обращению с отходами,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

## 2 Общие сведения

### Обзор



- |   |                     |    |                                |
|---|---------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Крышка конфорки     | 6  | Ручка дверцы                   |
| 2 | Панель управления   | 7  | Нижняя часть                   |
| 3 | Проволочная решетка | 8  | Лампочка                       |
| 4 | Противень           | 9  | Верхний нагревательный элемент |
| 5 | Передняя дверца     | 10 | Положения полок                |



- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1 | Сигнальная лампочка             |
| 2 | Лампочка термостата             |
| 3 | Ручка термостата                |
| 4 | Ручка выбора функции            |
| 5 | Электроконфорка Задняя левая    |
| 6 | Электроконфорка Передняя левая  |
| 7 | Электроконфорка Передняя правая |
| 8 | Электроконфорка Задняя правая   |

## Содержание упаковки

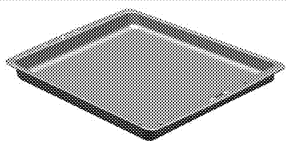


Изделие комплектуется различным набором дополнительных принадлежностей в зависимости от модели. Некоторые дополнительные принадлежности, описанные в руководстве пользователя, в комплекте этого изделия могут отсутствовать.

### 1. Руководство пользователя

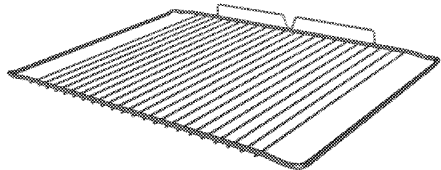
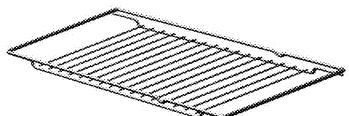
#### 2. Противень

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



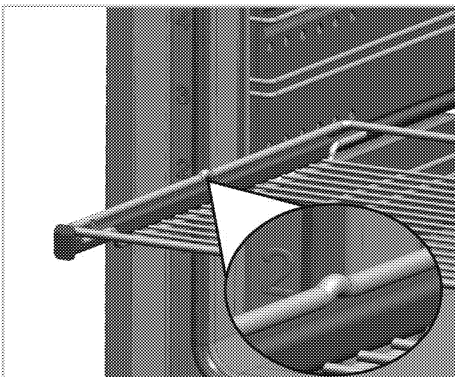
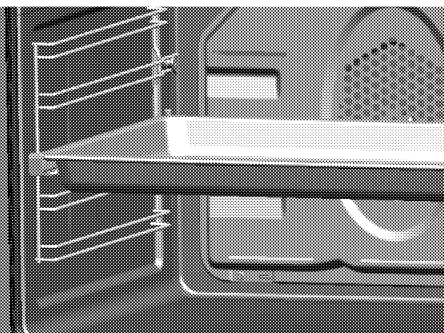
#### 3. Проволочная решетка

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



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

Благодаря наличию выдвижных направляющих можно легко устанавливать и выдвигать противни и проволочную решетку. При установке противней или 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/380-415 В 3N ~ 50 Гц
Общая потребляемая мощность	7.8 кВт
Предохранитель	25 А / 16 А x 3
Тип кабеля/сечение	мин. Н05VV-FG 3 x 2,5 мм <sup>2</sup> / 5 x 1,5 мм <sup>2</sup>

### ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

#### Конфорки

Задняя левая	Электроконфорка
Размеры	145 мм
Мощность	1000 Вт
Передняя левая	Электроконфорка
Размеры	180 мм
Мощность	2000 Вт
Передняя правая	Электроконфорка
Размеры	145 мм
Мощность	1000 Вт
Задняя правая	Электроконфорка
Размеры	180 мм
Мощность	1500 Вт

### ДУХОВКА

Главный духовой шкаф	Обычный духовой шкаф
Лампочка внутреннего освещения	15–25 Вт

### Класс защиты -1

#### Степень защиты IP 44

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

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

**«Этикетка энергоэффективности представлена на продукте»**

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

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

### 3 Установка

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



Подготовка места установки, электрического оборудования обеспечивается покупателем.



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

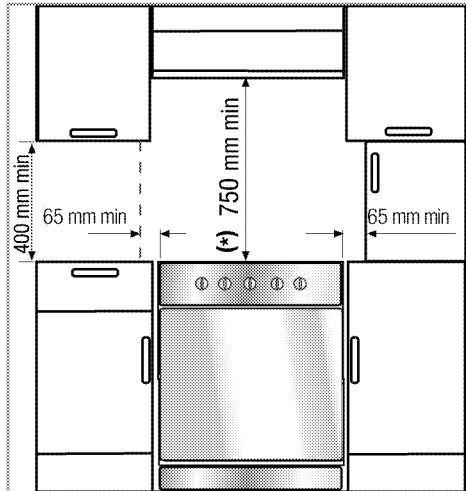


**ОПАСНО:**  
Прежде чем приступить к установке, визуально проверьте отсутствие внешних дефектов духового шкафа.  
При наличии дефектов не устанавливайте его. Поврежденные электроприборы представляют собой угрозу вашей безопасности.

#### До начала установки

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

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



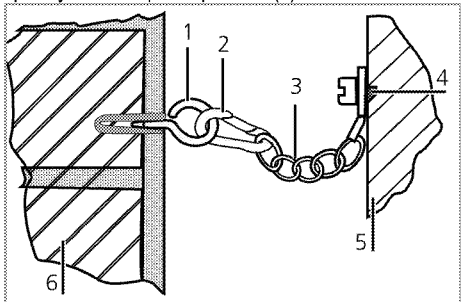
- Ее можно использовать с кухонными шкафами с обеих сторон, однако следует оставить свободное пространство минимум 400 мм над уровнем конфорок, а также боковое свободное пространство не менее 65 мм между плитой и стеной, перегородкой или высоким кухонным шкафом.
- Плита может также стоять отдельно. Обеспечьте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

## Предохранительная цепь

**Если изделие оснащено двумя предохранительными цепями(2);**

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

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

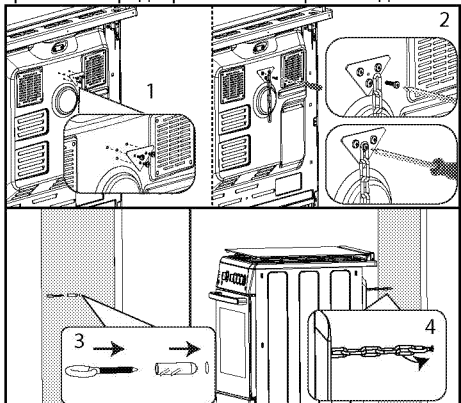


- 1 Крючок
- 2 Карабин
- 3 Предохранительная цепь
- 4 Прочно закрепите цепь с задней стороны плиты
- 5 Задняя сторона плиты
- 6 Стена кухни

**Если изделие оснащено одной предохранительной цепью(1);**

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

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



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

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

## Установка и подключение

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



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

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



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

## Подключение к электросети

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

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



### ОПАСНО:

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

**ОПАСНО:**

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

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

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

**ОПАСНО:**

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

**Подключение кабеля питания**

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.

- Если кабель питания не входит в комплект поставки, необходимо выбрать кабель питания по таблице (Технические характеристики, стр. 13) соответственно типу электрической сети в вашем доме и выполнить подключение в соответствии с приведенной схемой.**

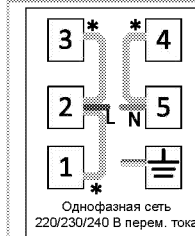
Если нет возможности установить автоматический выключатель на все контакты, то в соответствии с директивами МЭК следует использовать для подключения размыкатели с контактным зазором не менее 3 мм (плавкие

предохранители, защитные сетевые выключатели, замыкатели). Место подключения должно находиться рядом с прибором, но не над плитой. Несоблюдение этих указаний может вызвать проблемы в процессе эксплуатации, а также привести к аннулированию гарантии на прибор.



В качестве дополнительной меры безопасности рекомендуется использовать устройство защитного отключения.

- Снимите крышку клеммной коробки с помощью отвертки.**
- Вставьте кабель питания под клеммный зажим под клеммами и закрепите его с помощью винта, вставленного в этот зажим.**
- Присоединяйте провода согласно приведенной схеме.**



\* Медная перемычка



- После подсоединения проводов закройте крышку клеммной коробки.**
- Следите за тем, чтобы подключенный кабель питания не прикасался к прибору и не был зажат между прибором и стеной.**



По причинам безопасности длина кабеля питания не должна превышать 2 м.

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

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

#### Окончательная проверка

1. Включите прибор в сеть.
2. Проверьте, работают ли электрические компоненты.

#### Для будущей транспортировки

- Сохраните оригинальную упаковочную коробку и перевозите прибор в ней. Следуйте указаниям, нанесенным на упаковке. Если оригинальная упаковочная коробка не сохранилась, заверните изделие в пузырчатую упаковку или поместите в

плотный картон. Надежно заклейте клейкой лентой.

- Чтобы проволочная решетка и противень, которые хранятся внутри духовки, не повредили дверцу, поместите с внутренней стороны дверцы картонную полоску бровень с противнями. Прикрепите дверцу духового шкафа к боковым стенкам клейкой лентой.
- Не поднимайте и не передвигайте духовой шкаф, держась за дверцу или за ручку дверцы.



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



Осмотрите прибор снаружи на предмет возможных повреждений при транспортировке.

## 4 Подготовка к эксплуатации

### Рекомендации по экономии

#### электроэнергии

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

- Используйте в духовом шкафу темную или эмалированную посуду: это позволит улучшить теплопередачу.
- Прогревайте духовой шкаф перед приготовлением пищи, если это рекомендуется в руководстве пользователя или в инструкциях по приготовлению продуктов.
- Во время приготовления пищи не открывайте дверцу духового шкафа слишком часто.
- По возможности старайтесь готовить в духовом шкафу несколько блюд одновременно. При приготовлении пищи на решетку можно устанавливать по две емкости с продуктами.
- Готовьте блюда одно за другим. Духовой шкаф уже будет прогрет.
- Для экономии электроэнергии можно выключать духовой шкаф за несколько минут до окончания приготовления блюда. Не открывайте дверцу духового шкафа.
- Размораживайте замороженные продукты перед приготовлением.
- Готовьте пищу в закрытой посуде. При приготовлении в открытой посуде энергопотребление может возрасти в 4 раза.
- Выбирайте конфорку соответственно размеру dna посуды. Обязательно выбирайте посуду соответственно объему приготовляемого блюда. Чем больше объем посуды, тем выше энергопотребление.
- Для приготовления пищи на электрических конфорках используйте посуду только с плоским дном. Посуда с толстым дном лучше проводит тепло, что позволяет на треть сократить потребление энергии.
- Размер посуды должен соответствовать размеру электрической конфорки. Не следует использовать посуду с дном меньшего диаметра, чем диаметр конфорки.
- Следите за тем, чтобы конфорки и дно посуды были чистыми. Загрязнения

ухудшают теплопередачу между конфоркой и дном посуды.

- Если блюдо готовится долго, выключайте конфорку за 5-10 минут до окончания приготовления. Использование остаточного тепла позволяет сэкономить до 20% электроэнергии.

### Подготовка к эксплуатации

#### Очистка прибора перед началом эксплуатации



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

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

#### Первоначальный прогрев

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



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Горячие поверхности могут причинить ожоги!

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

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

#### Электрический духовой шкаф

1. Выньте из духового шкафа все противни и решетку.
2. Закройте дверцу духового шкафа.
3. Выберите положение Static (Статический)
4. Включите гриль на максимальную мощность (см. раздел *Правила эксплуатации электрической духовки, стр. 22*).
5. Дайте духовому шкафу поработать около 30 минут.
6. Затем выключите духовой шкаф (см. раздел *Правила эксплуатации электрической духовки, стр. 22*)

## Конфорка

- Перед началом эксплуатации необходимо прокалить прибор, чтобы удалить все производственные загрязнения и защитные покрытия. Включите конфорку и прогрейте ее в течение 8 минут при средней температуре без посуды. Во время этой процедуры ничего не ставьте на конфорку.



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

## 5 Правила эксплуатации варочной панели

### Общие сведения о приготовлении пищи

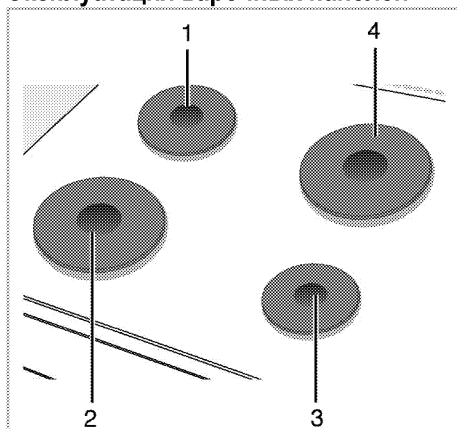


Не заполняйте кастрюлю растительным маслом более чем на одну треть. При нагревании масла не оставляйте варочную панель без присмотра. Остерегайтесь возгорания раскаленных масел. **Не тушите огонь водой!** При возгорании масла накройте посуду одеялом или влажной тканью. По возможности выключите варочную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

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

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

### Эксплуатация варочных панелей



- 1 Электроконфорка 14-16 см
- 2 Электроконфорка 18-20 см
- 3 Электроконфорка 14-16 см
- 4 Электроконфорка 18-20 см список рекомендованных диаметров посуды для использования на соответствующих конфорках.

### Использование конфорок

Регуляторы варочной панели можно поворачивать в любом направлении. Регулирование температуры выполняется ступенчато.



Если варочная панель оснащена конфорками с режимом ускоренного нагрева, соответствующие конфорки обозначаются красной точкой.

### Защита от перегрева

Конфорки мощностью более 1000 Вт оснащены устройством защиты от перегрева. Устройство защиты от перегрева снижает мощность конфорки в таких случаях:

- на конфорке нет посуды;
- посуда на конфорке пустая;
- дно посуды неровное.

## **Включение конфорок**

Управление конфорками осуществляется с помощью регуляторов. Чтобы установить нужный уровень мощности, переведите регулятор конфорки в соответствующее положение.

Уровень мощности	1	2–3	4–6
	разогревание	тушение, приготовление на медленном огне	варка, жарение , кипячение

## **Выключение конфорок**

Поверните регулятор конфорки в положение «ВЫКЛ.» (вверх).

## 6 Правила эксплуатации духовки

### Общие сведения о выпекании, жарении



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Горячие поверхности могут причинить ожоги!

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

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



#### ОПАСНО:

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

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

### Советы по выпеканию

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

### Советы по приготовлению жареных блюд

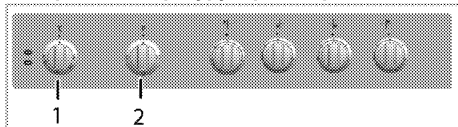
- Тушку курицы или индейки и большие куски мяса перед приготовлением рекомендуется сбрызнуть лимонным соком и посыпать черным перцем. Тогда готовое блюдо будет вкуснее.
- Мясо с костями следует жарить на 15-30 минут дальше, чем такое же количества мяса без костей.
- На каждый сантиметр толщины мяса требуется 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.

### Правила эксплуатации электрической духовки

#### Выберите температуру и режим работы



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

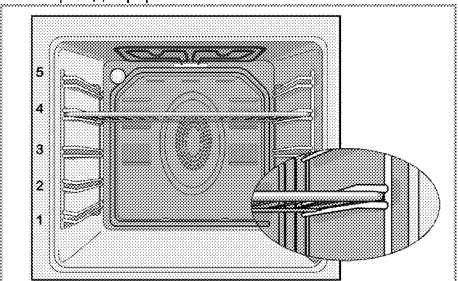
» После нагрева духовки в ней будет поддерживаться заданная температура. Во время нагрева будет светиться индикатор температуры.

#### Выключение электрической духовки

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

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

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



#### Режимы работы

Приведенная здесь последовательность режимов работы может отличаться от вашей модели.

### Нагрев сверху и снизу



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

### Нагрев сверху



Работает только верхний нагревательный элемент. Этот режим подходит, например, для выпечки пирогов с румянной корочкой, а также для других блюд, которые нужно запечь сверху.

### Нагрев снизу



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

### Время приготовления блюд



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

### Выпечка и жарение



1-й полкот духового шкафа является нижняя полка.

Блюдо	Количество уровней размещения		Уровень размещения	Температура (°C)	Примерное время приготовления (мин.)
**Выпечка на противне	Один уровень	<input type="checkbox"/>	3	175	25 ... 30
**Выпечка в форме	Один уровень	<input type="checkbox"/>	2	175	40 ... 50
**Выпечка в кулинарной бумаге	Один уровень	<input type="checkbox"/>	3	175	25 ... 30
**Бисквит	Один уровень	<input type="checkbox"/>	3	200	5 ... 10
**Печенье	Один уровень	<input type="checkbox"/>	3	175	25 ... 30
**Изделия из теста	Один уровень	<input type="checkbox"/>	2	200	30 ... 40
**Сдобная выпечка	Один уровень	<input type="checkbox"/>	2	200	25 ... 35
**Закваска	Один уровень	<input type="checkbox"/>	2	200	35 ... 45
**Лазанья	Один уровень	<input type="checkbox"/>	2 - 3	200	30 ... 40
**Пицца	Один уровень	<input type="checkbox"/>	2	200 ... 220	15 ... 20
Бифштекс (куском) / Жаркое	Один уровень	<input type="checkbox"/>	2	25 мин. 250/макс., затем 180 - 190	100 ... 120
Баранья нога (запеканка)	Один уровень	<input type="checkbox"/>	2	25 мин. 220, затем 190	70 ... 90
Жареная курица	Один уровень	<input type="checkbox"/>	2	15 мин. 250/макс., затем 190	55 ... 65
Индейка (5,5 кг)	Один уровень	<input type="checkbox"/>	1	25 мин. 250/макс., затем 190	150 ... 210
Рыба	Один уровень	<input type="checkbox"/>	3	200	20 ... 30

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

### Советы по выпечке

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

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

#### **Советы по выпечке**

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

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



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

#### **Советы по приготовлению овощных блюд**

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

## 7 Уход и техническое обслуживание

### Общие сведения

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



#### ОПАСНО:

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



#### ОПАСНО:

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

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



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

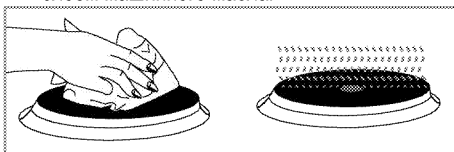


Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

### Чистка варочной панели

#### Электрические варочные панели

- Выключите все конфорки и дождитесь, пока они остынут.
- При необходимости очистите конфорки каким-либо моющим средством (такие средства можно приобрести в специализированных магазинах).
- После чистки включите конфорки на несколько минут для просушки.
- Для защиты от ржавчины регулярно смазывайте поверхность конфорок тонким слоем машинного масла.



### Чистка панели управления

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



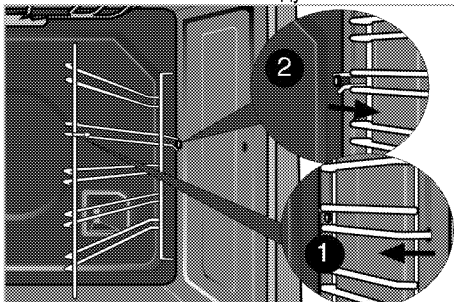
Для чистки панели управления не снимайте кнопки/ручки-регуляторы.  
Так можно повредить панель управления!

### Чистка духовки

#### Чистка боковых стенок

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

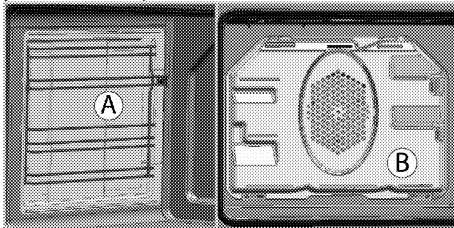
- Снимите переднюю часть боковой решетки, оттянув ее от боковой стенки.
- Потяните боковую решетку к себе и полностью выньте ее из духовки.



#### Стенки с каталитическим покрытием

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

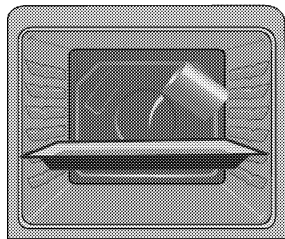
Внутренние боковые стенки (A) и (или) задняя стенка (B) вашего изделия могут быть покрыты катализитической эмалью. Стенки с катализитическим покрытием имеют светлую матовую пористую поверхность. Стенки духовки, имеющие катализитическое покрытие, не следует чистить. Пористые поверхности стенок с катализитическим покрытием самоочищаются путем впитывания и разложения пролитого жира (на воду и углекислый газ).



#### Простая очистка паром

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

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



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

#### Чистка дверцы духовки

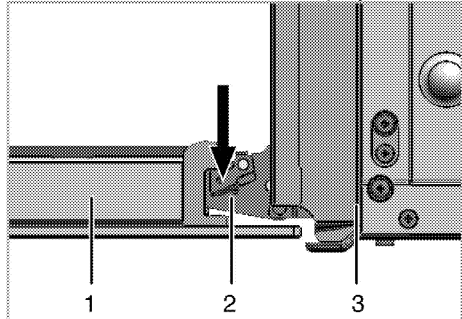
Мойте дверцу духовки мягкой тканью или губкой, смоченной в теплой воде с добавлением жидкого моющего средства, и вытирайте сухой тканью.



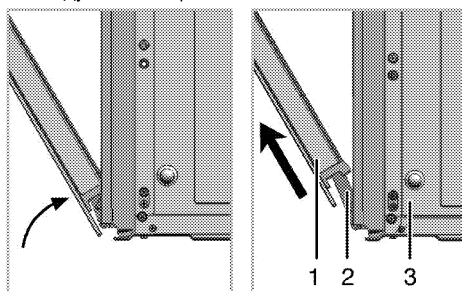
Не используйте для чистки дверцы моющие средства с абразивными веществами или металлические скребки. Они могут поцарапать поверхность и повредить стекло.

#### 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 Передняя дверца
- 2 Петля
- 3 Духовой шкаф



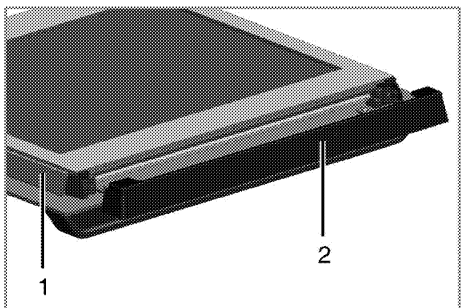
3. Откройте переднюю дверцу наполовину.
4. Снимите переднюю дверцу, потянув ее вверх и освободив от правой и левой петли.



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.)

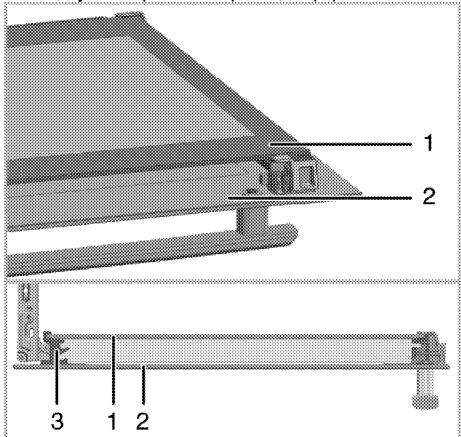
Внутреннее стекло панели дверцы духового шкафа можно снять для чистки. Откройте дверцу духовки.



1 Рамка

2 Пластмассовая накладка

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

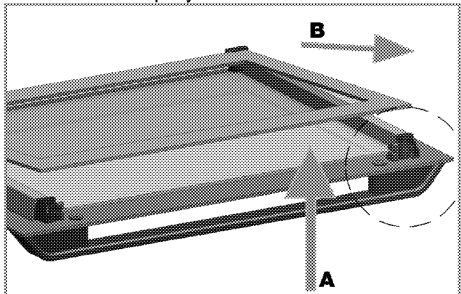


1 Среднее стекло

2 Внешнее стекло

3 Пластмассовый держатель стекла – нижний

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



Среднее стекло (1) следует устанавливать таким образом, чтобы надпись на стекле была обращена внутрь.

Следите за тем, чтобы нижний угол среднего стекла был правильно вставлен в нижний пластмассовый держатель.

Прижмите пластмассовую накладку к раме до щелчка.

## Замена лампочки освещения духового шкафа



### ОПАСНО:

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



Для освещения духового шкафа используется специальная электрическая лампочка, которая может выдерживать температуру до 300 С. Дополнительные сведения см. в разделе "Технические характеристики, стр. 13". Лампочки освещения духового шкафа можно приобрести в фирменных сервисных центрах.



Расположение лампочки может отличаться от изображения на рисунке.



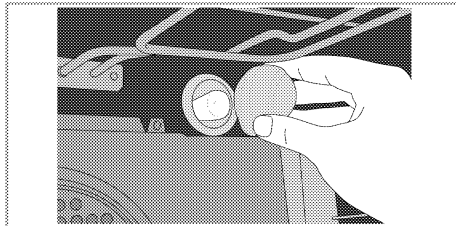
Лампа, используемая в этом приборе, не подходит для освещения бытовых помещений. Эта лампа предназначена для вспомогательной цели, позволяющей пользователю увидеть пищевые продукты.



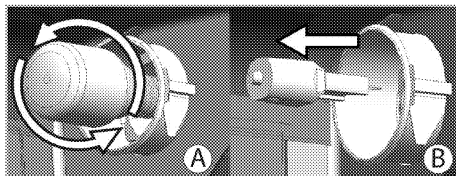
Лампы, используемые в этом приборе, должны выдерживать экстремальные физические условия, например температуру выше 50 °C.

## Замена круглой лампочки освещения духового шкафа

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



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



4. Установите на место стеклянный плафон.

## **8 Поиск и устранение неисправностей**

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

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

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

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

### **Прибор не работает.**

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

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

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

### **Духовка не нагревается.**

- Не задана функция или температура. >>> Выберите функцию и установите температуру с помощью переключателя функций и (или) регулятора температуры.
- Нет электропитания. >>> Проверьте наличие электропитания. Проверьте предохранители в блоке предохранителей. При необходимости замените или выключите предохранители.



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

Изготовитель: «Arcelik A.S.»

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

Произведено в Турции

Импортер на территории РФ: ООО «БЕКО»

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

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

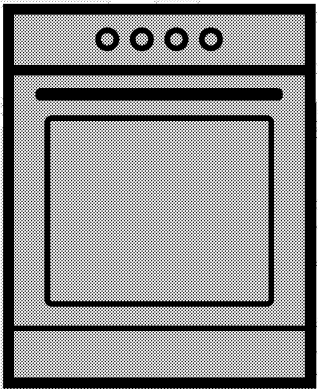
Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на продукте, а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние две – месяц. Например, "10-100001-05" обозначает, что продукт произведен в мае 2010 года.

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



# Пеш

## Пайдаланушы нұсқаулығы



**KK**

**beko**

## **Алдымен пайдаланушы нұсқаулығын оқыңыз!**

Күрметті тұтынушы,

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

Бұл пайдаланушы нұсқаулығы бірнеше басқа ұлтіге де қатысты екенін есте сактаңыз.

Нұсқаулықта ұлғілер арасындағы айырмашылықтар көрсетіледі.

### **Белгілердің түсіндірмесі**

Осы пайдаланушы нұсқаулығында келесі белгілер пайдаланылады:



Пайдалану туралы маңызды ақпарат немесе пайдалы кеңестер.



Өмірге және мешікке қатысты қауіпті жағдайлар туралы ескерту.



Ток согуы туралы ескерту.



Өрт каупі туралы ескерту.



Істық беттер туралы ескерту.

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



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

Кауіпсіздік техникасының жалпы ережелері	4
Электр қауіпсіздігі.....	5
Өнім қауіпсіздігі .....	6
Дұрыс пайдалану .....	9
Балар қауіпсіздігі.....	9
Ескі өнімді тастау .....	9
Орама материалдарын тастау .....	10

**2 Құрылғыныз 11**

Жалпы шолу .....	11
Буманың құрамы.....	12
Техникалық сипаттамалары.....	13

**3 Орнату 14**

Орнатудан бұрын.....	14
Орнату және косу .....	15
Келешекте тасымалдау .....	17

**4 Дайындық 18**

Куатты үнемдеу бойынша кеңестер .....	18
Алғашқы колдану .....	18
Құрылғыны алғаш рет тазалау .....	18

Бастапқы кыздыру ..... 18

**5 Кемпіректі колдану жолы 20**

Пісіру туралы жалпы мәліметтер .....	20
Кемпіректерді колдану.....	20

**6 Пешті іске қосу жолы 22**

Пісіру, қуыру дайындауға қатысты жалпы мәліметтер .....	22
Электр пешін іске қосу жолы.....	22
Жұмыс режимдері.....	23
Тағамдарды пісіру уақытының кестесі.....	23

**7 Күту мен техникалық қызмет  
керсету 25**

Жалпы мәліметтер .....	25
Пісіру тақтасын тазалау .....	25
Басқару тақтасын тазарту .....	25
Пешті тазалау.....	25
Пеш есігін алу.....	26
Есіктің ішкі әйнегін шығарып алу .....	27
Пеш шамын ауыстыру.....	28

**8 Ақаулықтарды іздеу және жою 29**

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

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 жаткан кезде, жерге қосу орнатылымын білікті электр маманы орындауы қажет. Жергілікті ережелерге сәйкес құрылғыны жерге түйіктаусыз пайдалану нәтижесінде орын алған кез келген ақаулықтар үшін

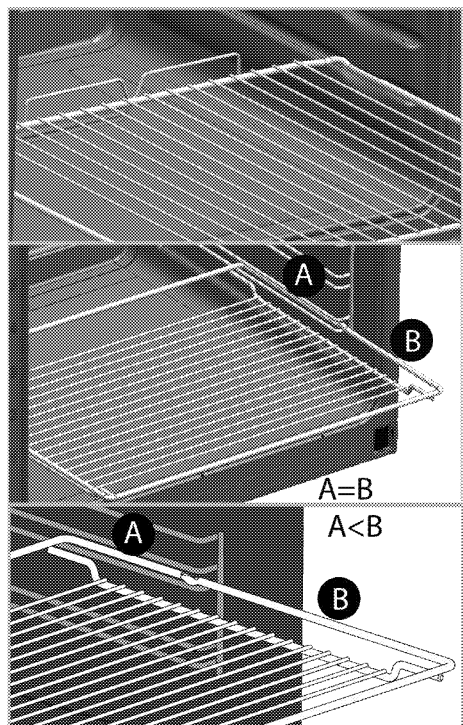
біздің компания жауапты емес.

- Ешқашан өнімді үстіне су себу немесе құю арқылы жумаңыз! Электр тогы соғуының қаупі бар!
- Орнату, тазалау және жөндеу процедуралары кезінде өнімді желіден ажырату керек.
- Егер өнімнің қуат қосылымы кабелі закымдалса, қауіпті болдырмау үшін оны өндіруші, оның сервис агенті немесе сол сияқты білікті адамдар ауыстыруы керек.
- Тек «Техникалық сипаттамалар» бөлімінде көрсетілген қосылым кабелін пайдаланыңыз.
- Жабдықты желіден толығымен ажыратуға болатындаи орнату керек. Бөлуді құрылыш ережелері сәйкес желілік розетка немесе бекітілген электр қондырғысына бекітілген қосқыш қамтамасыз етуі керек.
- Құрылғы қосулы кезде, артқы қабаты қатты кызады. 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 уәкілетті және білікті кіслер ғана орындауды 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 ұстау керек.
  - Серпіліс пен қымыл жылдамдығына әсер ететін ішімдік пен дәрі-дәрмектің әсерінде болғанда құрылғыны пайдаланбаңыз.
  - Тағамдарды дайындауда алкогольді ішімдіктерді қосқанда абай болыңыз. Жоғары температурада алкоголь буланып, ыстық беттерге тигенде жануы және өртке алып келуі мүмкін.
  - Құрылғы жанына жанғыш заттарды қоймаңыз, себебі, қосулы кезінде бүйірлік беттері қатты қызады.
  - Пайдалану кезінде құрылғы қызып кетуі мүмкін. Пеш ішіндегі қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек.
  - Барлық желдеткіш тесіктерінің ашиқ болғанын қадағалаңыз.
  - Пеште қаңылтыр және шыны құтыларда жабылған тағамдарды ысытпаңыз. Құты ішінде қысым жоғарыладап, құтының жарылуына алып келеді.
  - Жайпақ қаңылтыр табаны, ыдысты және алюминийлі қытырлақ қағазын тікелей

пештің төменгі жағына қойманыз. Тым қатты ыстық пештің төменгі жағын бұлдіруі мүмкін.

- Қатты абразивті тазартқыштарды немесе үшкір металл қырғыштарды пайдаланып, пеш есігінің шынысын тазаламаныз, өйткені олар бетті сырып, бұл шынының сынуына әкелуі мүмкін.
- Жабдықты тазалау үшін бұтас 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 караңыз).



- Алдыңғы есігінің шынысы алдынған не шытынаған болса, құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Тағамды пешке салар немесе пештен шығарар кезінде әрқашан ыстыққа төзімді колғаптарды пайдаланыңыз.
- Пісіру қағазын әзірлеу құмырасына немесе духовка аксессуарына (науа, сымды гриль, т.б.) тамақпен бірге қойыныз, 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 қойманыз.
- АБАЙЛАҢЫЗ: Ток соғуын болдырмау үшін шамды ауыстыру алдында құрылғының өшірулі екеніне көз жеткізіңіз.
  - Құрылғының қызып кетуін болдырмау мақсатында оны сәндік есік артына орнатпау қажет.
  - Құрылғыны тікелей еденнің үстіне орнату қажет. Оны негіздің немесе тіректің үстіне қондыруға болмайды.
  - АБАЙЛАҢЫЗ: Май бар кемпірікте қадағалаусыз пісіру қауіпті болуы мүмкін және өртке әкелуі мүмкін. ЕШҚАШАН отты сумен өшіруге тырыспаңыз, құрылғыны өшіріңіз, содан кейін жалынды қақпақ немесе өртке төзімді

- жапқыш сияқты бірденемен жабыңыз.
- ЕСКЕРТУ: Әзірлеу процесі қадағалануы керек. Қысқа мерзімді әзірлеу процесі үздіксіз қадағалануы керек.
  - АБАЙЛАҢЫЗ: Өрт қаупі бар: пісіру беттерінде заттарды сақтамаңыз.
  - Құрылғы сыртқы таймер немесе қашықтықтан басқару жүйесімен басқаруға арналмаған.
  - АБАЙЛАҢЫЗ: Тек әзірлеу жабдығының өндірушісі жасаған немесе жабдықтың өндірушісі пайдалану нұсқаулығында жарамда деп көрсеткен пісіру тақтасының қорғағыштарын немесе жабдықта кірістірілген пісіру тақтасының қорғағыштарын пайдаланыңыз. Жарамсыз қорғағыштарды пайдалану сәтсіз жағдайларға әкелуі мүмкін.
- Өнімде өрт болмауы үшін:
- Ашаның розеткаға ұшқын тумайтындей қосылғанын тексеріңіз.
  - Зақымдалған немесе кесілген кабельді, түпнұсқа кабельден басқа ұзартқыш кабельді пайдаланбаңыз.

- Розеткадағы сүйиқтық немесе ылғал өнімге тимеуін тексеріңіз.

Дұрыс пайдалану

- Бұл құрылғы тек тұрмыстық қажеттілік үшін өндірілген. Сауда мақсатында қолданылса, кепілдігі жойылады.
- Бұл құрылғы тек тағамды пісіруге ғана арналған. Оны басқа мақсаттарда, мысалы бөлмені жылдыту үшін пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны дұрыс пайдаланбау себебінен туындаған ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.
- Пешті тағамдарды еріту, пісіру, қуыру және грильде дайындау үшін пайдалануға болады. .

Балар қауіпсіздігі

- **АБАЙЛАҢЫЗ:** Пайдалану кезінде жетуге болатын бөліктер ыстық болуы мүмкін. Кішкентай балдар алшақ жерде болуы керек.
- Орама материалдары балаларға зиянды болады. Балаларды орама материалдарынан алшақ ұстаңыз. Орама материалдардың барлық бөліктерін қоршаған орта

стандарттарына сай тастаңыз.

- Электр 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 кезде оған ешбір ауыр затты жүктеменіз және оған балардың отыруына жол берменіз. Ол аударылып кетуі не ілгектері зақымдануы мүмкін.

### Ескі өнімді тастау

Коқыс өнімдерді лактыру туралы WEEE директивасының талаптарына сәйкестік:



Бұл өнім ЕО WEEE директивасының (2012/19/EU) талаптарына сәйкес келеді. Бұл өнімде коқыс электр және электрондық жабдық (WEEE) жіктеу таңбасы бар.

Бұл өнім қайта пайдалануға болатын және қайта өндеу үшін жарамды жогары сапалы бөлшектермен және материалдармен жасалған. Қызмет көрсету мерзімі біткенде коқыс өнімді әдеттегі тұрмыстық және басқа коқыстармен бірге лактырмаңыз. Оны электр және электрондық жабдықтарды қайта өндеу 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 тыыйым салынған материалдар жок.

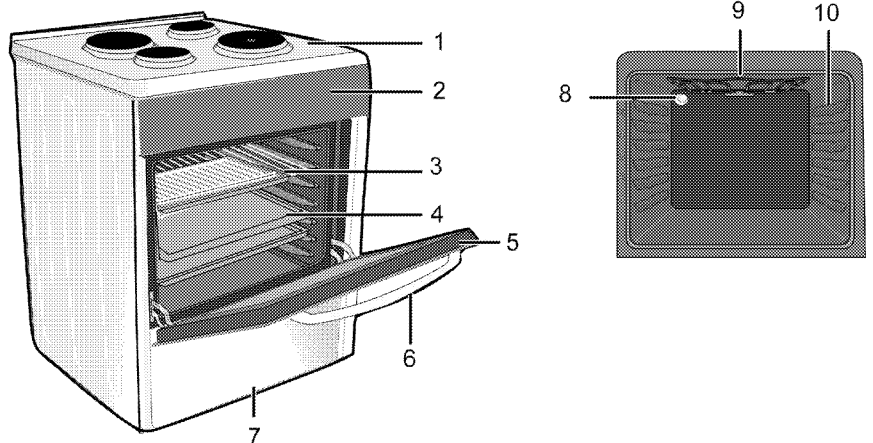
## **Орама материалдарын тастау**

- Орама материалдары балалар үшін қауіпті. Орама материалдарын

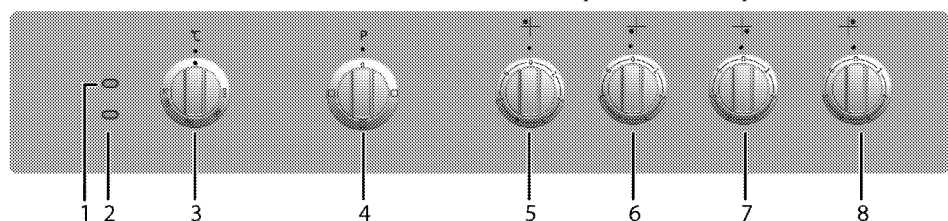
балалардың қолы жетпейтін қауіпсіз жерге қойыныз. Өнімнің орама материалдары қайта өндөлетін материалдардан жасалған. Қайта өндөлетін қалдық нұсқауларына сәйкес сұрыптаңыз және оларды дұрыс тастаңыз. Оларды қалыпты үй қалдықтарымен бірге тастамаңыз.

## **2 Құрылғының**

### **Жалпы шолу**



- |   |                 |    |                          |
|---|-----------------|----|--------------------------|
| 1 | Жанарғы тақтасы | 6  | Тұтқа                    |
| 2 | Басқару тақтасы | 7  | Астыңғы бөлігі           |
| 3 | Сым тор сөресі  | 8  | Шам                      |
| 4 | Таба            | 9  | Үстіңгі қыздыру элементі |
| 5 | Алдыңғы есік    | 10 | Серенің позициялары      |



- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1 | Жылтыу шамы                 |
| 2 | Термостат шамы              |
| 3 | Термостат тетігі            |
| 4 | Функция тетігі              |
| 5 | Пеш плитасы Артқы сол жақ   |
| 6 | Пеш плитасы Алдыңғы сол жақ |
| 7 | Пеш плитасы Алдыңғы он жақ  |
| 8 | Пеш плитасы Артқы он жақ    |

## **Буманың құрамы**

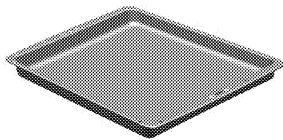


Жабдықтар құрылғының үлгісіне  
карай түрлі болуы мүмкін.  
Пайдаланушы нұсқауында көрсетілген  
кейбір жабдық осы құрылғыда  
болмауы мүмкін.

### **1. Пайдалануыштың нұсқаулығы**

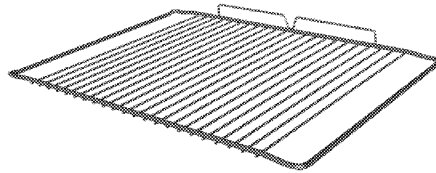
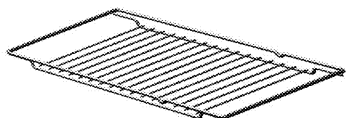
#### **Жайпақ қанылтыр таба**

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



### **3. Сым тор соресі**

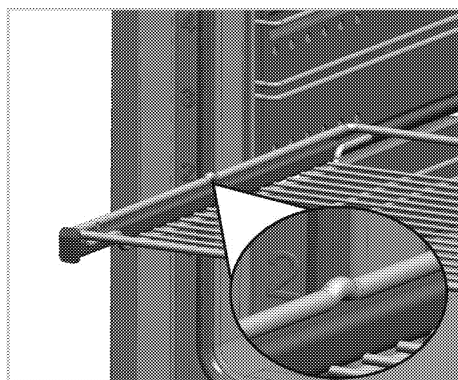
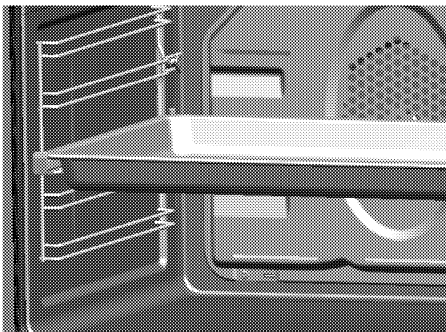
Қуыруға арналған және тағамдарды  
қалыпта пісіру, қуыру және әзірлеу  
кезінде жақетті сореге қою үшін  
пайдалылады.



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

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

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



## Техникалық сипаттамалары

### ЖАЛПЫ

Сыртқы колемдері (биіктігі / ені / терендігі)	850 мм/600 мм/600 мм
Кернеу / жиілік	220-240 В/380-415 В 3N ~ 50 Гц
Жалпы тұтынылатын қуат	7.8 кВт
Сактандырыш	25 А / 16 А x 3
Сым түрі / кимасы	мин.H05VV-FG 3 x 2,5 мм <sup>2</sup> / 5 x 1,5 мм <sup>2</sup>

### ПІСІРУ ТАКТАСЫ

#### Жаңарылары

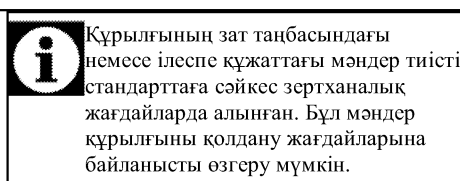
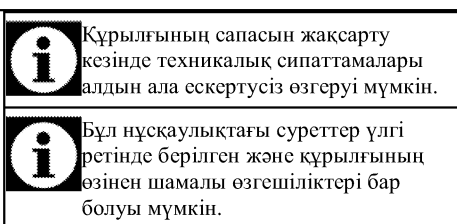
Артқы сол жак	<b>Пеш плитасы</b>
Олшемі	145 мм
Куаты	1000 Вт
Алдыңғы сол жак	<b>Пеш плитасы</b>
Олшемі	180 мм
Куаты	2000 Вт
Алдыңғы он жак	<b>Пеш плитасы</b>
Олшемі	145 мм
Куаты	1000 Вт
Артқы он жак	<b>Пеш плитасы</b>
Олшемі	180 мм
Куаты	1500 Вт

### ПЕШ

<b>Басты пеш</b>	<b>Қалыпты пеш</b>
Ішкі шамы	15–25 Вт

# Жалпы мәліметтері: Электрикалық пештердегі қуатты тұтыну тектасындағы деректер EN 60350-1 / IEC 60350-1 стандартына сәйкес келтірілген. Бұл деректер төмөнгі-жоғары қыздырыштың элементі немесе желдеткіштің (бар болса) комегімен қыздыру функцияларымен әдеттегі толтыру кезінде анықталған.

Куат тиімділігі класы тиісті функциялардың құрылғыда бар не жоктығына байланысты төмөнде 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.



### 3 Орнату

Кұрылғыны күші бар қағидаларға сәйкес білікті маман орнатуы қажет. Әйтпесе, кепілдігі жойылады. Уәкілеті жок кіслермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулыктар үшін өндіруші жаупапты емес.

 Орынды және электр кондырылышы дайындау – тұтынушы жаупкершілігінде.

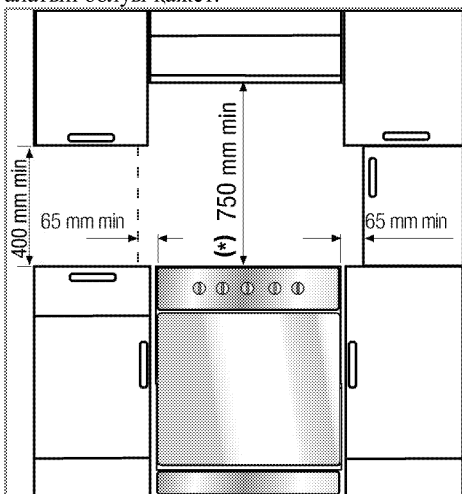
 **ҚАУПТІ:**  
Өнім жергілікті газ және электр нормативтеріне сәйкес орнатылуы ти.

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

#### Орнатудан бұрын

Кұрылғы астында қажетті ауа саңылауы сакталғанына сенімді болу үшін, бұл құрылғыны аяғы кілемшенің немесе жұмсартылған еденинің ішіне кіріп кетпеуі үшін катты негіздің үстіне орнатуды ұсынамыз.

Ас болмасынан едени құрылғы салмағымен кося ыдыс-аяктар және ыстықка төзімді ыдыс-аяктар, тағамдар салмағын көтере алатын болуы қажет.



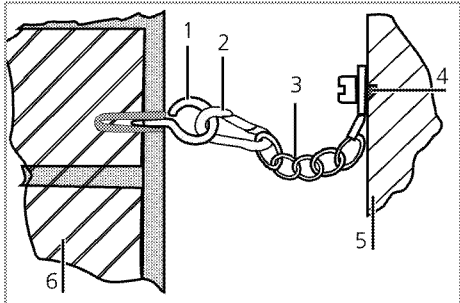
- Оны екі жағынан асуylіk шкафтармен пайдалануға болады, алайда кемпірек деңгей үстінен ең аз дегенде 400 мм бос кеңістік және де құрылғы мен қабырга, калкан және биік асуylіk шкаф арасында ең аз дегенде 65 мм бүйірлік бос кеңістік қалдыру қажет.
- Сонымен қатар, құрылғыны жеке өзін орнатуға болады. Кемпірек беті үстінен ең аз дегенде 750 мм бос кеңістік қалдырыныз.
- (\*) Сорып алу құралы асуyl плитасының үстінде орнатылуы қажет болса, орнату биіктігіне қатысты асуyl сорып алу құралы өндірішісінің нұсқауларына қараңыз (ең азы 650мм).
- Бұл құрылғы 1 санатты құралдары шарттарына сәйкес келеді, сондықтан оны артқы жағымен және **бір** жақ бүйірімен ас болменің қабырғаларына, ас болме жиһазына және кез-келген өлшемдегі жабдықка кіріп тұратындағы етіп орнатуға болады. **Басқа** жақ бүйіріндегі ас болме жиһазы немесе жабдығы бірдей немесе кішірек өлшемде болуы мүмкін.
- Құрылғы жаңындағы кез-келген ас болме жиһазы ыстықка төзімді болуы қажет (100 °C мин.).

#### Қауіпсіздік шынжыры

Егер өнімінде 2 қауіпсіздік шынжыры болса;

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

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

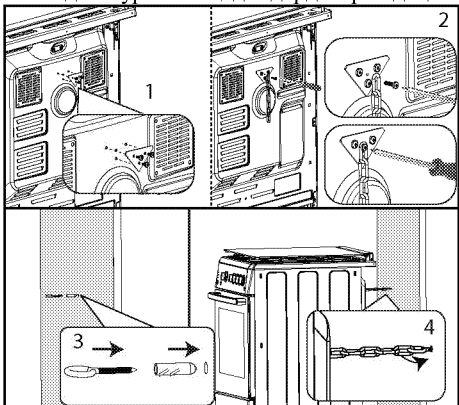


- 1 Тұрақтылық ілгегі
- 2 Құлыптау механизмі
- 3 Кауіпсіздік шынжыры
- 4 Шынжырды ас бөлме плитасының артқы жағына мықтап бекітің.
- 5 Ас бөлме плитасының артқы жағы
- 6 Ас бөлме қабырғасы

### Егер онімінде 1 қауіпсіздік шынжыры болса;

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

Онімге қауіпсіздік шынжырын бекіту үшін, төмөндегі суреттегі қадамдарды орындаңыз.



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

Плиталарға арналған плитаның тұрақтылық шынжыры кронштейнді кіргізу тесігімен жасалмаған.

### Орнату және қосу

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



Құрылғыны тоқаудықштардың немесе мұздатыштардың жаңына орнатпаңыз. Құрылғыдан шығатын ыстық пісіруге арналған құралдардың ток тұтынуын жоғарлатады.

- Құрылғыны кем дегендे екі адам көтеру қажет.
- Құрылғыны тікелей еденинің үстіне орнату қажет. Оны негіздің немесе тіректің үстіне қондыруға болмайды.



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

### Электрикалық жалғау

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



#### ҚАУШТІ:

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



#### ҚАУШТІ:

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

Бұлғынға қуат сымын білікті электр маманы ауыстыруы қажет. Әйттепсе, электр тоғының соғу, қысқа түйкіталу немесе өрт қаупі бар!

Желіден қуаттану мерзімі құрылғы белгісінде көрсетілген деректерге сәйкес

булуды қажет. Техникалық деректер тақтасын есікті немесе астыңғы қақпағын ашқанда көргөзе болады немесе ол құрылғыны түріне байланысты құрылғының артқы қабатында ораналасқан.

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



#### ҚАУІПТІ:

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

#### Куат сымының қосу



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

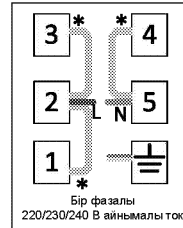
1. **Куат сымы құрылғымен бірге жабдықталмаса, үйдегі электрикалық орнатуга сәйкес, кестеден (*Техникалық сипаттамалары, Бет 13*) таңдайтын қуат сымы құрылғыға сым диаграммасындағы ережелерді орындау арқылы жалғануы қажет.**

Тоқпен жабдықтау құралындағы барлық түйіспелерді ажырату мүмкін болмаса, ажыратқыш құрал ең аз дегендеге 3мм түйіспелі саңылауымен (балқымауды сактандырығыш, корғаушы желілік ажыратқыштар, тұйықтаушылар) косылып, осы ажыратқыш құралының барлық түйіспелері құрылғыға ЭИИ нұсқауларына сәйкес лайықталауы қажет. Осы қағидларды орындау құрылғының жұмыс істеуі кезінде ақаулықтар тудырып, кепілдігін жойдыруы мүмкін.

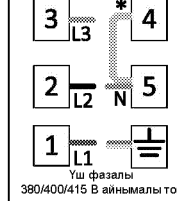
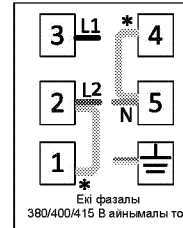


Көсімша қауіпсіздік шарасы ретінде корғаныстық ажырату құралын пайдалануға кеңес беріледі.

2. Сым негізі қақпағын бұрағышпен ашыныз.
3. Қуат сымын сым қысқыш арасына кіргізіп, қысқыш астымен жүргізіңіз және оны сым қысқыш құралындағы жалпы бұрамамен басты болігіне бекітіңіз.
4. Сымдарды берілген диаграммада сәйкес жалғаныз.



\* Мыс көпір



5. Сым жалғауларын аяқтаған соң, сым негізі қақпағын жабыңыз.
6. Қуат сымын құрылғыға тимейтіндей және құрылғы мен қабырға арасында қысылып қалмайтындағы етіп жүргізіңіз.



Кауіпсіздік мақсатында қуат сымы 2 метрден үзін болмауы қажет.

- Құрылғыны асүй қабырғасына караі итеріңіз.
- **Пештің аяқтарын лайықтау**  
Пайдалану кезіндегі діріл ыдыстарды қозғалтуы мүмкін. Құрылғы тегіс және тенелгенді жағдайда тұрса, мұндай қауіпті жағдайды болдырмауға болады. Өз қауіпсіздігінің үшін, құрылғының төрт аяғы онға немесе солға бұрау арқылы тен тұрғанын және жұмыс бетін тегіс деңгейде тұрғанын тексерініз.

## **Соңғы тексері**

1. Құрылғы электр қуаты желісіне кайта қосыныз.
2. Электрикалық функцияларды тексерініз.

## **Келешекте тасымалдау**

- Өнімнің бастапқы корабын сактап, өнімді соның ішінде тасымалдаңыз. Кораптағы нұсқауларды орындаңыз. Бастапқы корап болмаса, өнімді көпіршікті орамаға немесе қалың корапқа салып, тығыздап ораныз.
- Пештің ішіндегі сымды гриль мен науаның пеш есігін закымдамауы үшін, науалардың қалпымен бірдей орналасқан пеш есігінің ішкі жағына картон жолағын салыңыз. Пеш есігін қапталындағы қабырғаға біріктіріп ораныз.
- Өнімді қозғау немесе көтеру үшін оның есігін немесе ұстатқышын колданбаңыз.

	Кұрылғы үстінен ешқандай заттар қоймаңыз және оны тігінен жылжытыңыз.
	Тасымалдау кезінде туындаған болуы мүмкін өнімнің жалпы көрінісінде ешбір зақымның болмауын тексеріңіз.

## 4 Дайындық

### Куатты үнемдеу бойынша көмекстер

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

- Пештің ішінде күнгірт түсті не эмальдеген ыдыс-ақпай пайдаланыныз, себебі олар ыстықты жақсы еткізеді.
- Пайдаланушы нұсқаулығында не пісіру нұсқаулырында кеңес берілген болса, тағамды пісіру кезінде алдын ала кыздыруды жасаңыз.
- Пісіру кезінде пештің есігін жи аша берменіз.
- Мүмкін болған жағдайларда, пешті бір уақытта бірнеше тағамды пісіргите тырысыңыз. Тағамды сымды сөреге пісіру ыдыстарын қою арқылы әзірлеуге болады.
- Бірнеше тағам әзірлейтін болсаныз, оларды бірінен кейін бірін бірден пісіріңіз. Пештің кайта кыздырудың қажеті болмайды.
- Пештің пісіру уақыты аяқтар алдында бірнеше минут бұрын өшіру арқылы куатты үнемдеуге болады. Пештің есігін ашпаңыз.
- Пісірмей тұрып, мұздатылған тағамдарды ерітіп алыңыз.
- Пісіру үшін қақпағы бар казандарды/табаларды пайдаланыңыз. Қақпағы жок ыдыста пісіру куаттың тұтынылуын 4 есеге арттыруы мүмкін.
- Тағам әзірленетін қазаның астына сәйкес келетін жанағыны пайдаланыңыз. Әрдайым тағамдарға сәйкес келетін ыдыс өлшемін қолданыңыз. Үйдіс тағамнан үлкен болса, оны пісіру үшін көбірек куат кетеді.
- Электр жанағылармен пісіру кезінде асты теріс қазандарды пайдаланған жон. Асты жұка қазандар ыстықты жақсырап еткізеді. Тұтынылатын қуаттың 1/3 болігін үнемдеуге болады.
- Үйдістар мен қазандар пісіру панеліне сәйкес келуі керек. Үйдістардың не қазандардың асты пісіру панелінен кіші болмауы тиіс.

- Пісіру панельдері мен қазандардың астын таза ұстаңыз. Лас болған жағдайда ыстықтың еткізуі нашарлауы мүмкін.
- Ұзақ пісірілетін тағамдар үшін, пісіру панелін пісіру аяқталар алдында 5 не 10 минут бұрын өшіріңіз. Панельде калған қызыдуы пайдалану арқылы куатты 20%-ға үнемдеуге болады.

### Алғашқы қолдану

#### Құрылғыны алғаш рет тазалау



Бет кейір жуғыш заттарды немесе газалағыш заттарды пайдаланғанда булинуі мүмкін.

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

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

### Бастапқы қыздыру

Өнімді 30 минуттай қыздырып, ажыратыңыз. Осылайша, кез келген ондірістік қалдықтар немесе қабаттар жаңын кетеді және жоғылады.



#### АБАЙЛАҢЫЗ!

Үстік беттер жаңуға алып келеді! Құрылғы жұмыс істеуі кезінде қатты қызыу мүмкін. Ешқашан ыстық жанағыларды, пештің ішкі боліктерін, ысытқыш боліктерін және т.б. ұстаманыз. Балаларды аулақ ұстасыңыз.

Тағамды пешке салар немесе пештен шығарал кезінде әрқашан ыстыққа төзімді қолгаптарды пайдаланыңыз.

### Электр пеші

1. Пештен барлық пісіру науалары мен гриль торын алыңыз.
2. Пештің есігін жабыңыз.
3. Static (Тұракты) бағытын таңдаңыз.
4. Ең жоғарғы грильдеу қуаттың таңдаңыз; Электр пешін іске қосу жолы, Бет 22 болімін қараныз.

- Пешті шамамен 30 минут қосып қойыңыз
- Пешті ажыратыңыз; Электр пешін іске қосу жолы, Бет 22 болімін қараңыз.

### Қыздыру плитасы

- Бірінші рет пайдалану алдында, кез келген өндірістік қалдықтар мен кабаттарды күйдіру керек. Қыздыру плитасына еш ыдыс қоймай, оны орташа температура деңгейінде 8 минуттай қыздырыңыз. Бұл процедура барысында

плитада ешқандай табалар немесе ыдыстар болмауы керек.



Құрылғы алғашқы іске қосылғанда, бір-екі сағат бойы түтін мен ііс шығуы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай. Түтін мен іісті кетіру үшін бөлме дұрыс желдетілетінін тексеріңіз. Шығып жатқан түтін мен іісті тікелей жүтудан сақ болыныз.

## 5 Кемпіректі қолдану жолы

### Пісіру туралы жалпы мәліметтер



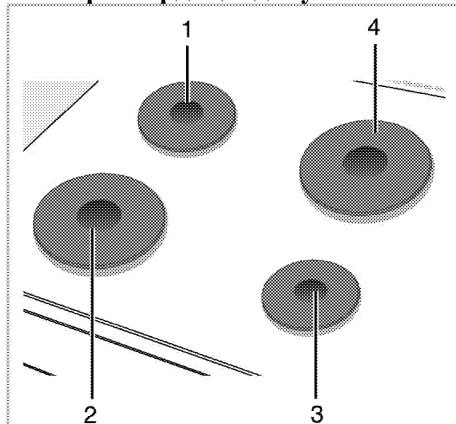
Табага ешкашан үштен бірінен асырып май құйманыз. Майды қыздыру кезінде кемпіректі караусыз қалдырмаңыз. Катты қызып кеткен май орт қаупін тудырады. **Орт болып қалған жағдайда, оны ешкашан сумен өшіруге тырыспаныз!** Май отка тиғен жағдайда, оны өртке төзімді жапқышпен немесе ылғал матамен жабыныз. Егер кемпіректі өшіру қаүіпсіз болса, оны өшіріп, орт сондіру бөліміне хабарласыныз.

- Тағамдарды қуырудан бұрын, оларды әркашан жақсылап құргатып, ыстық майға жайлап салыныз. Қуырудан бұрын мұздатылған тағамдар толығымен ерітілгеніне коз жеткізіңіз.
- Майды қыздыру кезінде, пайдаланып жаткан ыдышты жаппаныз.
- Табалар мен кәстрөлдерді тұтқалары қызып кетпеу үшін тұтқалары кемпірек үстінде тұрмайтындағы етіп қойыңыз. Үдистарды кемпірек үстінде тенгерімсіз және онай құлап кететіндегі жағдайда қойманыз.
- Бос ыдистарды және кәстрөлдерді пісіру аймағы үстінде косулы кезінде қойманыз. Олар бүлінеді.
- Пісіру аймағын үстінде ыдистарсыз және кәстрөлдерсіз іске косу құрылғыны бұлдіреді. Пісіру аймактарын тағамды пісіру толығымен аяқталған соң өшірініз.
- Құрылғынын беті ыстық болуы мүмкіндігінен, пластика және алюминий ыдистарды үстінде қойманыз. Мұндай ыдистарды тағамдарды сактау үшін де пайдалануға болмайды.
- Жайпак түтті кәстрөлдер мен ыдистарды ғана пайдаланыңыз.
- Кәстрөлдер мен табаларға тағамының тиісті мөлшерін салыныз. Сондықтан, ыдистардың сыртынан ағып кетуін

болдырмау арқылы қажетсіз тазалауды орындау қажет болмайды.

Кәстрөлдер мен табалардың қақпактарын пісіру аймағына қоймаңыз. Кәстрөлдерді пісіру аймағының ортасында тұратындағы етіп қойыңыз. Кәстрөлді басқа пісіру аймағына жылжыту қажет болса, оны сырғытпай, көтеріп пісіру аймағына қойыңыз.

### Кемпіректерді қолдану



- Пеш плитасы 14-16 см
- Пеш плитасы 18-20 см
- Пеш плитасы 14-16 см
- Пеш плитасы 18-20 см сәйкес жанарғыларда пайдаланылатын ыдистардың ұсынылатын диаметрлерінін тізімі.

### Кемпіректерді қолдану

Кемпірек тұтқыштарын екі бағытта да бұрауга болады. Температуралы реттеу сатылы жолмен орындалады.

 Егер пісіру панелі жылдам ысыту режимі бар кемпіректермен жабдықталған болса, тиісті кемпірек қызыл нұктемен белгіленеді.

### Қызып кетуден қорғау

1000 Вт жогары қуатты кемпіректер қызып кетуден қорғау қондырығысымен жабдықталған. Қызып кетуден қорғау қондырығысы кемпіректің қуатын келесі жағдайларда төмендедеді:

- Кемпірек үстінде ыдыс жоқ.
- Кемпірек үстіндегі ыдыс бос.
- Ыдыстың тұбі жайпақ емес.

### **Кемпіректерді ошіру**

Кемпіректерді іске косу үшін кемпірек тұтқыштарын пайдаланыңыз. Қажетті пісіру деңгейіне жету үшін кемпірек тұтқыштарын тиісті деңгейге карай бұраңыз.

Пісіру куатының деңгейі	1	2 — 3	4 — 6
	жылдыту	бұқтыру, кайнату	пісіру, куыру, қайнату

### **Кемпіректерді ошіру**

Кемпірек тұтқышын Өшірулі (жогарғы) жағдайына карай бұраңыз.

## 6 Пешті іске қосу жолы

### Пісіру, қуыру дайындауға қатысты жалпы мәліметтер



#### АБАЙЛАҢЫЗ!

Үстүк беттер жануға алып келеді! Құрылғы жұмыс істеуі кезіндегі қатты қызыу мүмкін. Ешқашан ыстық жанаңғыларды, пештің ішкі бөліктерін, ысытқыш боліктерін және т.б. ұстамаңыз. Балаларды аулақ ұстаныз.

Тағамды пешке салар немесе пештен шығараң кезіндегі әрқашан ыстыққа тозімді қолғантарды пайдаланыңыз.



#### ҚАУШТИ:

Пеш есігін абайлан ашының, себебі бу шығып кетуі мүмкін.

Шығып жатқан бу қолдарыныңды, бетініздегі және/немесе көздеріңіздегі күйдіру мүмкін.

### Пісіруге ариалған көңестер

- Күйдірмейтін құралмен қапталған металды табаларды немесе алюминий ыдыстарын немесе ыстыққа тозімді силиконды қалыптарды пайдаланыңыз.
- Соредегі бос орынды қолданыңыз.
- Пісіру калпын соренің ортасына қойыңыз.
- Пешті немесе грильді коспас бұрын соренің дұрыс жағдайын таңдаңыз. Пеш ыстық кезіндегі сөре жағдайын өзгертпеніз.
- Пеш есігін жабық ұстаныз.

### Қуыруға ариалған көңестер

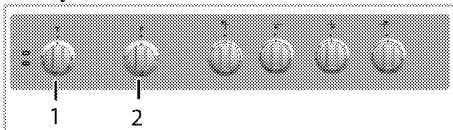
- Пісіру толыктай тауық етіне, күркетауықты және үлкен болікті еттерді лимон шырыны және кара бұрыш секті катықтарды дәмдеу пісіру түймділігін жоғарлатады.
- Сүйекті еттерді қуыру үшін бірдей молшердегі сүйексіз еттерді қуырғанмен салыстырғанда 15-тен 30-ка минутқа дейін ұзақтықтау үзілдік көтеді.
- Ет жуандығының әрбір сантимері пісіру уақытының 4-5 минутын талап етеді.
- Пісіру уақыты аяқталған соң, стї пештің ішіндегі 10 минутқа калдырыныз.

Шырын қуырылған еттің үстінен жақсырақ тараиды және етті кескен кезде шығып кетпейді.

- Балық ыстыққа тозімді жайпақ тақтаға ортаңғы немесе төмөнгі сореге қойылуы кажет.

### Электр пешін іске қосу жолы

Температуралың және жұмыс режимін таңдау



1 Термостат тетігі

2 Функция тетігі

- Функция тетігін кажетті жұмыс режиміне орнатыңыз.
- Температура тетігін кажетті температураға орнатыңыз.

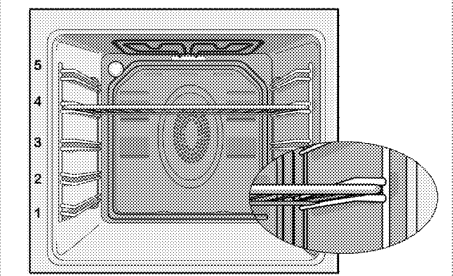
» Пеш орнатылған температураға дейін қызып, соны сақтап тұрады. Қызыдуры кезіндегі, температура шамы жанып тұрады.

### Электр пешін ошіру

Функция тетігін және температура тетігін "ожарғы" позициясына қарай бұрыныз.

Сымнан жасалған текшениң бүйірдегі сореге дұрыс қою ете маңызды. Сымнан жасалған текшениң бүйірдегі сорелердің арасына суретте көрсетілгендей салынуы керек.

Сымнан жасалған текшениң пештің артқы кабыргасынан карама-қарсы орнатылмауы тиіс. Тамаша грильдеу нәтижесін алу үшін, сымнан жасалған текшениң соренің алдынғы болігіне сырғытып салыныз да, есіктің көмегімен бір орынға орналастырыныз.



## Жұмыс режимдері

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

## Жоғарғы және төменгі қыздыру



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

## Үстінен қыздыру



Тек жоғарыдан қыздыру функциясы іске қосылған. Мысалы, бұл беті сөнді безендірілген торттар және бетін қыздырып пісіру керек тағамдар үшін ете колайлыш.

## Астынан қыздыру



Тек теменнен қыздыру функциясы іске қосылған. Бұл пицца және осыған үқсас тағамдарды томеннен қыздыру үшін ынғайлы. Бұл функция бүмен оңай тазалау үшін де пайдаланылуы керек.

## Тағамдарды пісіру уақытының кестесі



Бұл диаграммадагы уақыттар нұсқаулық ретінде берілген. Уақытты белгілеу тағамның температурасына, коюолығына, түріне және өзініздің талғамдарының тибін пісіруге қарай өзгеруі мүмкін.

## Пісіру және қуыру



Пештің 1-ші сорсі болып **төменгі** соре есептеледі.

Тағам	Пісіру деңгейінің номірі		Соре орны	Температура (°C)	Пісіру уақыты (минуттаның есептегендегі шамамен)
**Табадағы торттар	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	3	175	25 ... 30
**Калыптың ішіндегі торттар	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	2	175	40 ... 50
**Пісіру қағазының ішіндегі торттар	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	3	175	25 ... 30
**Бисквитті торт	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	3	200	5 ... 10
**Печенье	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	3	175	25 ... 30
**Камырдан жасалған пісірме	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	2	200	30 ... 40
**Камырдан жасалған пісірме	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	2	200	25 ... 35
**Анштық	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	2	200	35 ... 45
**Лазанья	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	2 - 3	200	30 ... 40
**Пицца	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	2	200 ... 220	15 ... 20
Бифтекс (бүтін) / Куырдақ	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	2	25 мин. 250/ен көп, содан кейін 180 ... 190	100 ... 120
Козының аяғы (пісірме)	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	2	25 мин. 220, содан кейін 190	70 ... 90
Куырлыган тауық	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	2	15 мин. 250/ен көп, содан кейін 190	55 ... 65
Түйстаяуық (5,5 кг)	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	1	25 мин. 250/ен көп, содан кейін 190	150 ... 210
Балық	Бір деңгей	<input type="checkbox"/>	3	200	20 ... 30

(\*\*) Алдын ала қыздыруды талап ететін пісіру процестері үшін процесс басында

пешті орнатылған температураға жеткенше алдын ала қыздырыңыз.

## **Тортты пісіруге ариалған көнестер**

- Егер торт тым құрғақ болса, температура деңгейін 10 градуска арттырып, пісіру уақытын азайтыңыз.
- Торт ылғал болса, азырақ сұйықтық пайдаланып, температура деңгейін 10 градуска азайтыңыз.
- Егер торттың беті қүйіп жатса, оны теменгі сореге орнатып, температуралы азайтыңыз және пісіру уақытын көбейтіңіз.
- Іші жаксы піскен, алайда сырты әлі жабысқақ болса, азырақ сұйықтық пайдаланып, температура азайтыңыз және пісіру уақытын көбейтіңіз.

## **Тәтті пісірмелерді әзірлеуге ариалған көнестер**

- Егер тәтті пісірме тым құрғақ болса, температура деңгейін 10 градуска арттырып, пісіру уақытын азайтыңыз. Қамырдың қабаттарын сүт, май, жұмыртқа және йогурттан жасалған соуспен ылғалданыңыз.
- Егер тәтті пісірмені ұзақ уақыт пісіру қажет болса, оның қалындығы табандың тереңдігінен асып кептеуін қадағалаңыз.

- Тәтті пісірменің беті қүйіп, ал асты әлі піспей жатса, қолданылған соустың пісірме астына тым көп жағылмағанын тексеріңіз. Біртекті қызаруы үшін, соусты қамыр қабаттарының арасында және пісірменің бетіне бірдей етіп жағызыз.



Тәтті пісірмені кестеде көрсетілген режим және температураға сәйкес пісіріңіз. Егер астынғы жағы әлі қызармаған болса, оны келесі де теменгі сореге қойыңыз.

## **Көкөністерді пісіру бойынша көнестер**

- Көкөністен жасалған тағамның суы тартылып, құрғап кетсе, оны табада емес, қақлағы бар қазанда пісіріңіз. Жабық ыдысты тағамның суы сакталады.
- Егер көкөніс тағамы піспесе, көкөністерді алдын ала қайнатып алыңыз немесе оларды консервіленген ас сиякты даярланың және пешке қойыңыз.

## 7 Күтү мен техникалық қызмет көрсетеу

### Жалпы мәліметтер

Күрілғы жиңі аралықпен тазаланып тұрса, құрылғының қызмет көрсетеу мерзімі ұзақтылып, ақаулықтар ықтималдығы төмендейді.



#### ҚАУШТИ:

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

Электр тогы соғуының қаупі бар!



#### ҚАУШТИ:

Тазалауды бастаудан бұрын, құрылғының салындауына уақыт берініз.

Үстік беттер жануға алып келеді!

- Күрілғыны әрбір пайдаланудан кейін түгелімен тазалап шығыныз. Осылай тағам қалдықтарын оңай алып тастауға мүмкін болады, бұл құрылғыны келесі жолы пайдаланғанда олардың жануынан сактайды.
- Күрілғыны тазалау үшін арнайы тазалағыш заттар қажет емес. Пеш есігін тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сүйкіткішімен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құрғак шүберекпен сүртініз.
- Эркашан тазалаудан кейін артық сүйкіткіш толығымен сүртілгенін және ағындылар дереу құрғатылып сүртілгенін тексерініз.
- Құрамында қышқыл немесе хлорид бар жуғыш заттарды тот баспайтын болатты беттерді және тұтқаны тазалау үшін пайдаланбаңыз. Сол бөліктерді тазалап сұрту үшін жұмсақ матаны сүйкі (кattы емес) жуғыш затпен пайдаланып, бір бағытта сүртініз.



Бет кейір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бүлінуі мүмкін.

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

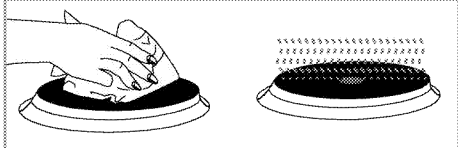


Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланбаңыз, ейткені ток соғуы мүмкін.

### Пісіру тақтасын тазалау

#### Электр пісіру тақталары

1. Барлық кемпіректерді өшіріп, суығанша күтініз.
2. Қажет болса, кемпіректерді қандай-да бір жуғыш затпен тазаланыз (мұндай жуғыш/жұмсақтқыш заттарды арнайы дүкендерден алуға болады).
3. Тазалаудан кейін жоғарғы бөлігі кебу үшін бірнеше минутқа жылдытыңыз.
4. Тотықтыктан корғау үшін кемпіректің бетіне әрдайым жұқа қабатпен машина майын жағып тұрыңыз.



### Басқару тақтасын тазарту

Басқару тақтасын және тұтқаларды дымкыл матамен тазалап, оларды кептіріп сүртініз.



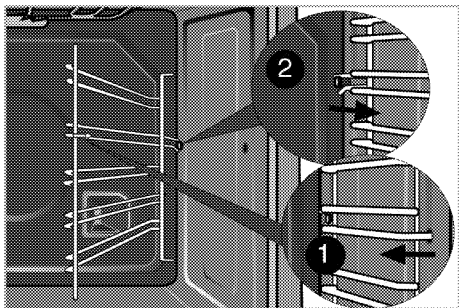
Басқару тақтасын тазалау үшін басқару түймешкітерін/тұтқыштарын алып тастамаңыз.

Басқару тақтасы бүлінуі мүмкін!

### Пешті тазалау

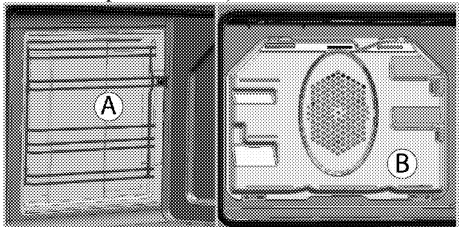
**Бүйір қабырғасын тазалау  
(Бұл мүмкіндік қосымша. Ол өнімде болмауы мүмкін.)**

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



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

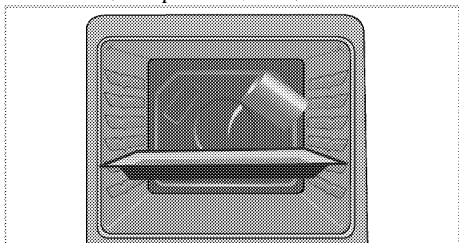
Өнімнің ішкі жақ қабырғаларына (A) және/немесе артқы қабырғасына (B) катализитикалық эмаль жағылуы мүмкін. Катализитикалы қабырғалар түсі ашық күнгірт және беті қеуекті. Пештің катализитикалық қабырғалары тазаланбауы керек. Катализитикалы қабырғалардың қеуекті беттері төгілген майды сініру және ауыстыру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



### Бумен оңай тазалау

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

- Пеш ішіндегі бүкіл косалқы құралдарды алыныз.
- Пеш науасына 500 мл су құйып, науаны пештің 2-сересіне койыныз.



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

### Пеш есегін тазалау

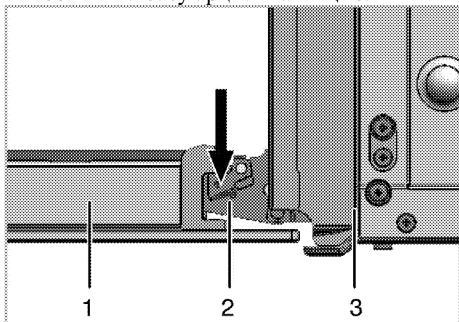
Пеш есегін тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сүйкіткішімен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құрғак шуберекпен сүртіңіз.



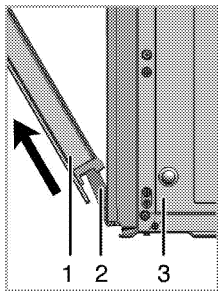
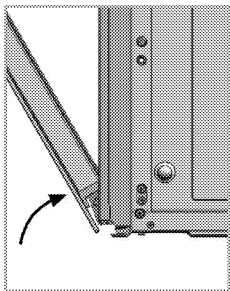
Пеш есегін тазалау үшін қатты сызығын тазалығыштар мен өткір металды қырғыштарды пайдаланбанды. Олар бетіне сызаттар калдырып, шыныны құртады.

### Пеш есігін алу

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



- Алдыңғы есік
- Қысықш
- Пеш



3. Алдыңғы есікті жартылай жылжытыңыз.
4. Алдыңғы есікті оң және сол жақтағы ілгектерден босату үшін жоғары карай тартыңыз.

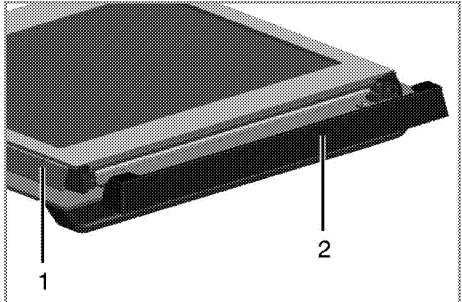


Есікті орнату үшін есікті шығару кезінде орындалған кадамдар кері ретпен орындалуы қажет. Есікті қайта орнату кезінде ілгек саңылауларындағы қысқыштарды жабуды ұмытпаңыз.

## Есіктің ішкі эйнегін шығарып алу (Бұл мүмкіндік қосымша. Ол онімде болмауы мүмкін.)

Пеш есігінің ішкі эйнек тақтасын тазалау үшін шығарып алуға болады.

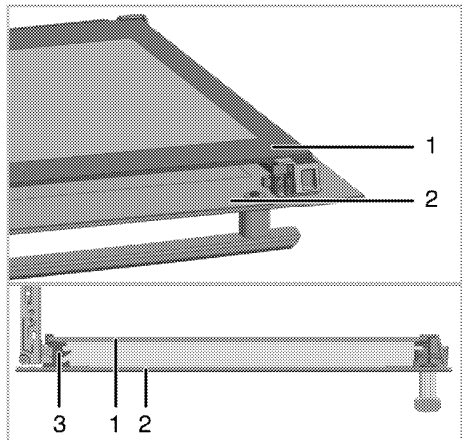
Пеш есігін ашыңыз.



1 Жақтау

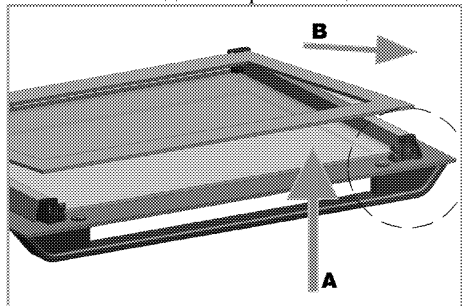
2 Пластикалық бөлігі

Алдыңғы есіктің үстінгі болігінде орнатылған пластикалық бөлікті өзінізге қарай тартып, шығарып алыңыз.



- 1 Ишкі эйнек тақтасы
- 2 Сырқты эйнек тақтасы
- 3 Пластикалық эйнек тақтасы тілігі-Төменгі

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



Ишкі эйнек тақтасын орнату кезінде (1), тақтаның баспаланған жағы ішкі эйнек тақтасына қарал түрганын тексерініз.

Ішкі эйнек тақтасының төменгі бүрышы төменгі пластикалық тіліміне кондыру маңызды болып табылады.

Пластикалық бөлікті жақтауға карай "тықылдаған" дыбысты естігенше итеріңіз.

## Пеш шамын ауыстыру



ҚАУШТИ:

Пеш шамын ауыстырудан бұрын, электр тоғының согуын болдырмау үшін құрылғы куат жүйесінен ажыратылғанына және сұтылғанына көз жеткізіңіз.

Ыстық беттер жануға алғы келеді!



Пеш шамы - 300 °C градусқа төзімді аранайы электр шамы. Толық мәліметтер алу үшін *Техникалық сипаттамалары, Бет 13* бөлімін караңыз. Пеш шамдарын Уәкілдегі қызмет көрсету орталығынан алуга болады.



Шам орны суретте көрсетілген орнынан өзгеше болуы мүмкін.



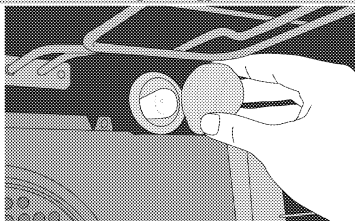
Осы құрылғыда пайдаланылатын шам үй болмесін жарықтандыруға үйлесімсіз. Осы шамның арнайы мақсаты – пайдаланушының тағам түрлерін көрүіне көмектесу.



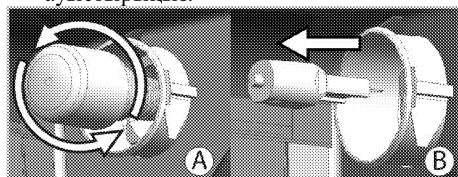
Осы құрылғыда пайдаланылатын шамдар 50°C көрсеткішінен жоғары температура сияқты физикалық жағдайлар тудыруы мүмкін.

**Егер пеш дөңгелек шаммен жабдықталған болса:**

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



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



4. Шыны жапқышын орнатыңыз.

## **8 Ақаулықтарды іздеу және жою**

### **Пеш іске косулы кезінде бу шығады.**

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

### **Ысыту мен салқындау кезінде құрылғы металдардың дыбыстарын шығарады.**

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

### **Құрылғы іstemейді.**

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

### **Пеш шамы іstemейді.**

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

### **Пеш қызбайды.**

- Функциясы және/ немесе температурасы орнатылмаған. >>> *Функция мен температуралы Функция және/немесе температура тұтқышы/түймешігімен орнатыңыз.*
- Электр қуаты жоқ. >>> *Электр қуатының бар-жоғын тексеріңіз. Тәжегіш қоратасындағы тәжегіштерді тексеріңіз. Қажет болса, оларды ауыстырыңыз немесе қосыңыз.*



Осы белімде келтірілген нұсқаулаударды орындасанызыда ақаулықтарды жоя алмасаңыз, Уәкілетті қызмет көрсету орталығымен немесе құрылғыны сатып алған сату орталығымен хабарласыңыз. Ақаулығы бар құрылғыны өзіңіз жөндеменіз.

