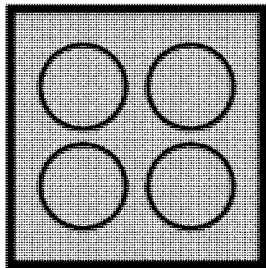


Встраиваемая варочная поверхность

Руководство пользователя



HIAW 64225 SB

RU | KK

185.9278.64/R.AC/30.04.2019/2-2
7751688367

Перед началом эксплуатации прочитайте это руководство пользователя!

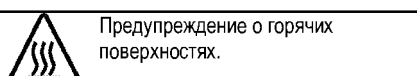
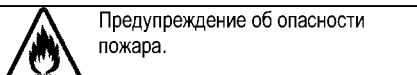
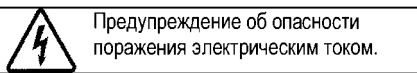
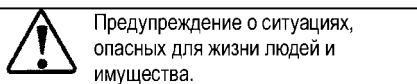
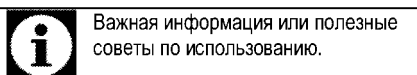
Уважаемый покупатель!

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

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

Пояснения к символам

В данном руководстве пользователя используются следующие символы:



CE EAC

СОДЕРЖАНИЕ

1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды **4**

Общие правила техники безопасности.....	4
Правила техники безопасности при работе с газовым оборудованием.....	5
Электробезопасность.....	6
Безопасность изделия	8
Использование по назначению.....	9
Безопасность детей	9
Утилизация старого изделия.....	10
Утилизация упаковочных материалов	10

2 Общие сведения **11**

Обзор	11
Содержание упаковки	11
Технические характеристики.....	12
Характеристики горелок.....	12

3 Установка **13**

До начала установки	13
Установка и подключение	14
Переход на другой вид газа	17
Для будущей транспортировки	18

4 Подготовка к эксплуатации **19**

Рекомендации по экономии электроэнергии....	19
Подготовка к эксплуатации.....	19
Очистка прибора перед началом эксплуатации.....	19

5 Правила эксплуатации варочной панели **20**

Общие сведения о приготовлении пищи.....	20
Эксплуатация варочных панелей.....	20

6 Уход и техническое обслуживание **22**

Общие сведения.....	22
Чистка варочной панели.....	22
Чистка панели управления.....	23

7 Поиск и устранение неисправностей **24**

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.
- Работы по установке и ремонту должны выполняться только представителями авторизованной сервисной службы. Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации. Это также может привести к аннулированию гарантии.

Перед установкой внимательно прочтите инструкции.

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

Правила техники безопасности при работе с газовым оборудованием

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

следует уделить требованиям к вентиляции (см. раздел *До начала установки, стр. 13*).

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

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

Меры предосторожности при обнаружении запаха газа

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

Электробезопасность

- В случае неисправности следует прекратить эксплуатацию изделия, пока оно не будет отремонтировано в авторизованном сервисном центре. Существует риск

- поражения электрическим током!
- Изделие можно подключать только к заземленной розетке/линии, напряжение и уровень защиты которой соответствуют параметрам, указанным в разделе «Технические характеристики». Установку заземления должен выполнять квалифицированный специалист (при использовании прибора с трансформатором или без него). Наша компания не несет ответственности за какие-либо проблемы, возникшие вследствие использования изделия без заземления, выполненного в соответствии с местными нормами и правилами.
- Никогда не лейте воду на изделие во время мытья! Существует риск поражения электрическим током!
- Категорически запрещается дотрагиваться к штепсельной вилке влажными руками! Не тяните за кабель питания. Вынимая вилку из розетки, беритесь непосредственно за вилку.
- Прежде чем приступать к установке, техническому обслуживанию, чистке и ремонту, изделие необходимо отключить от электросети.
- Во избежание несчастных случаев при повреждении кабеля питания его замену должен выполнять производитель, его специалист по сервису или лицо, имеющее аналогичную квалификацию.
- Электроприбор следует устанавливать таким образом, чтобы его можно было полностью отсоединить от сети электропитания. Отсоединение должно осуществляться с помощью штепсельной вилки или выключателя, встроенного в фиксированную сеть электропитания, в соответствии со строительными нормативами и правилами.
- 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.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия были полностью открыты.
 - Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.
 - **ВНИМАНИЕ:** При приготовлении пищи с жиром или маслом не оставляйте варочную панель без присмотра, поскольку это может привести к возгоранию. Категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ гасить такое пламя водой; следует выключить устройство и накрыть огонь, например, крышкой или противопожарным покрытием.
 - **ОСТОРОЖНО:** За процессом приготовления пищи необходимо следить. За кратковременным процессом приготовления пищи необходимо следить постоянно.
 - **ВНИМАНИЕ:** Опасность пожара: не храните предметы на конфорках.
- Для обеспечения пожарной безопасности изделия

соблюдайте нижеуказанные правила.

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

Использование по назначению

- Данное изделие предназначено исключительно для бытового использования. Запрещается использовать прибор в коммерческих целях.
- ОСТОРОЖНО: Данное изделие предназначено исключительно для приготовления пищи. Его запрещено использовать для других целей, например, для обогрева помещения."
- Производитель не несет ответственности за повреждения в результате использования изделия не по

назначению или неправильного обращения с ним.

Безопасность детей

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

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):

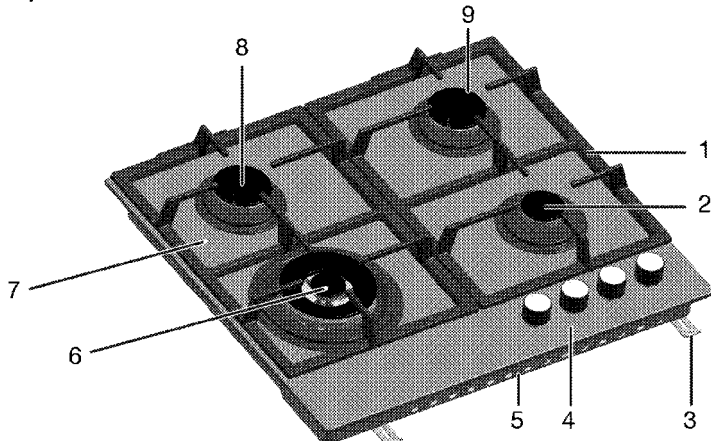
Приобретенное вами изделие соответствует Директиве ЕС о правилах ограничения содержания вредных веществ (2011/65/EU). Оно не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

Утилизация упаковочных материалов

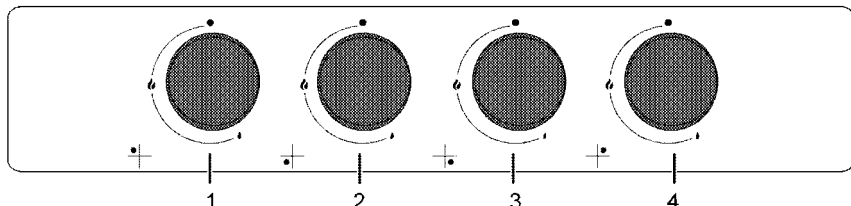
- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном и недоступном для детей месте. Упаковочные материалы изделия изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке. Утилизируйте их соответствующим образом и сортируйте согласно инструкций по обращению с отходами,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

2 Общие сведения

Обзор



- | | | | |
|---|-------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Подставка для посуды | 6 | Конфорка для посуды с выпуклым дном |
| 2 | Дополнительная конфорка | 7 | Крышка конфорки |
| 3 | Монтажный зажим | 8 | Нормальная конфорка |
| 4 | Панель управления | 9 | Нормальная конфорка |
| 5 | Основная крышка | | |



- | | |
|---|---|
| 1 | Нормальная конфорка Задняя левая |
| 2 | Конфорка для посуды с выпуклым дном
Передняя левая |
| 3 | Дополнительная конфорка Передняя правая |
| 4 | Нормальная конфорка Задняя правая |

2. Подставка для посуды с выпуклым дном



Предназначена для установки посуды с выпуклым дном.

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.

- Руководство пользователя

Технические характеристики

Напряжение/частота	220-240 В ~ 50 Гц
Тип кабеля/сечение	мин. Н05V2V2-F 3 x 0,75 мм ²
Категория газового прибора	Kat II 2Els3B/P / Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/P
Тип газа/давление	NG 20/20 мбар
Общий расход газа	7.8 кВт
Переход на тип газа/давление [§]	NG G 2.350/13 мбар
– дополнительно	LPG G 30/37 мбар - LPG G 30/28-30 мбар - пропан 31/37 мбар - NG G 20/13 мбар - NG G 20/10 мбар
Габариты (высота / ширина / глубина)	46 мм/580 мм/510 мм
Установочные размеры (ширина/глубина)	560 мм/480-490 мм
Конфорки	
Задняя левая	Нормальная конфорка
Мощность	1.75 кВт
Передняя левая	Конфорка для посуды с выпуклым дном
Мощность	3.3 кВт
Передняя правая	Дополнительная конфорка
Мощность	1 кВт
Задняя правая	Нормальная конфорка
Мощность	1.75 кВт

Класс защиты -1

Степень защиты IP 42

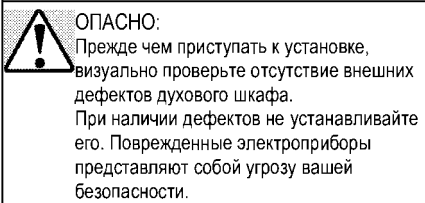
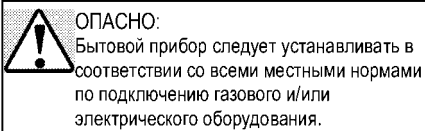
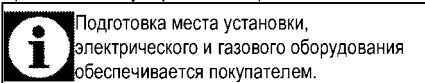
	При усовершенствовании качества продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.		Значения, указанные на этикетках изделия или в сопроводительной документации, получены в лабораторных условиях согласно соответствующим стандартам. Эти данные могут быть иными в зависимости от условий эксплуатации изделия.
--	--	--	--

Характеристики горелок

Расположение конфорки	1.75 кВт Задняя левая	3.3 кВт Передняя левая	1 кВт Передняя правая	1.75 кВт Задняя правая
Тип газа / давление				
G 20/10 мбар	118	160	90	118
G 20/13 мбар	110	150	84	110
G 20/20 мбар	97	132	72	97
G 30/28-30 мбар	66	92	50	66
G 30/37 мбар	65	87	47	65
G 2.350/13 мбар	128	179	95	128
G 31/37 мбар	66	92	50	66

3 Установка

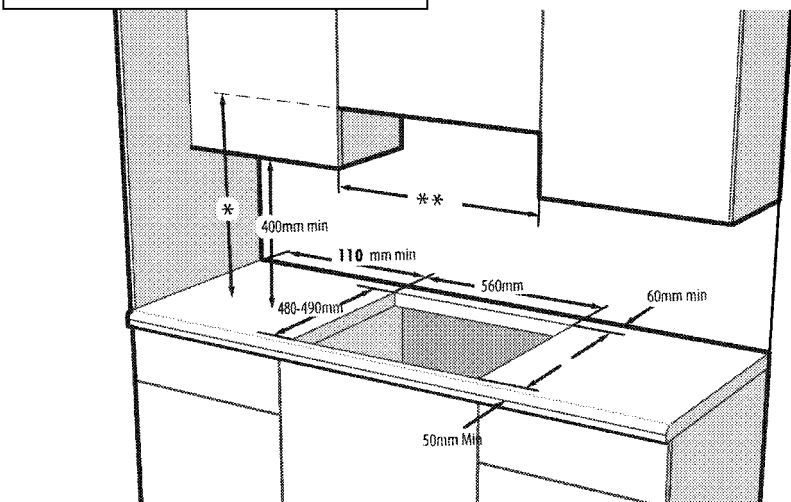
Прибор должен устанавливаться квалифицированным специалистом в соответствии с действующими нормами и правилами. В противном случае гарантия аннулируется. Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации. Это может привести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



До начала установки

Варочная панель предназначена для установки в стандартную столешницу фабричного изготовления. Между бытовой техникой, стенами кухни и мебелью следует оставить определенное безопасное расстояние. См. рисунок (размеры приведены в миллиметрах).

- 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).
- Снимите все упаковочные материалы и фиксаторы для транспортировки.
- Используемые поверхности, синтетические покрытия и клеи должны быть термостойкими (не менее 100 °C).
- Столешница должна быть выровнена по уровню и закреплена.
- Сделайте вырез в столешнице в соответствии с установочными размерами варочной панели.



* Минимальную высоту монтажа вытяжки см. в руководстве по ее эксплуатации.

** Минимальное расстояние между кухонными шкафами должно равняться ширине варочной поверхности.

Вентиляция помещения

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

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

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

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

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

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

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

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

Плита может устанавливаться в кухне, в кухне-столовой или в жилой комнате, но не в помещении с ванной или душем. Плиту запрещается устанавливать в жилой комнате площадью менее 20 кв. м.³.

Не устанавливайте плиту в помещении, находящемся ниже уровня поверхности, если оно не выходит на уровень поверхности хотя бы одной стороной.

Установка и подключение

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

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 несет ответственности за ущерб, понесенный вследствие использования изделия без заземления, выполненного в соответствии с местными нормами и правилами.



ОПАСНО:

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



ОПАСНО:

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

- Подключение должно выполняться в соответствии с национальными нормами.
- Параметры электрической сети должны соответствовать данным, указанным на паспортной табличке прибора. Паспортная табличка находится на задней стороне корпуса 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!



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



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

Включите шнур питания в розетку.

Подключение газа



ОПАСНО:

Подключение прибора к электрической сети должен выполнять квалифицированный специалист, имеющий право на выполнение таких работ.
Непрофессиональный ремонт может привести к взрыву или отравлению газом!
Производитель не несет ответственности за повреждения в результате выполнения работ лицами, не имеющими соответствующей квалификации.



ОПАСНО:

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

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



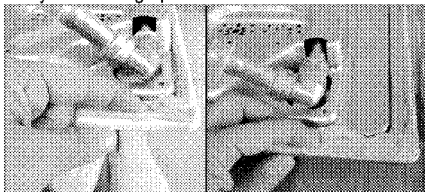
На ваше изделие может подаваться природный газ (NG).

- Перед установкой прибора необходимо подготовить подвод природного газа.
- К выпускному отверстию источника газа должна быть присоединена гибкая подводка для подвода газа к прибору, закрытая заглушкой. При установке прибора представитель службы газа вынет заглушку и присоединит прибор к газовой сети с помощью муфты.

- Газовый вентиль должен находиться в легкодоступном месте.
- Если впоследствии возникнет необходимость перевести прибор на другой вид газа, обратитесь в фирменный сервисный центр для получения консультации о том, как выполнить такой переход.

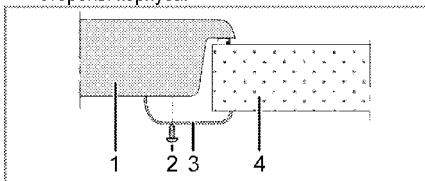
Инструкция по монтажу

- Снимите с варочной панели горелки, накладки горелок и решетки.
- Переверните варочную панель и положите ее на ровную поверхность.
- Для предотвращения попадания посторонних веществ и жидкостей между варочной панелью и столешницей перед установкой нанесите на столешницу герметик из комплекта поставки по контуру нижней части корпуса варочной панели, не допуская при этом наложения слоев герметика.
- Заполните углы формовочными дугами, как показано на рисунке. Согните дугу, насколько необходимо, чтобы заполнить зазор в углах./Paragraph



Припытковые секции внизу корпуса варочной панели должны быть заполнены герметиком.

- Положите варочную панель на столешницу и выровняйте ее.
- Закрепите варочную панель монтажными зажимами, вставив их в отверстия с нижней стороны корпуса.



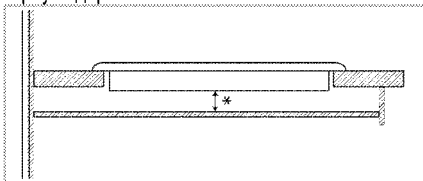
- 1 Варочная панель
- 2 Винт
- 3 Монтажный зажим

4 Столешница



Если варочная панель устанавливается на кухонный шкафчик, необходимо отделить ее от шкафчика полкой, как показано на рисунке выше. При установке над встроенной духовкой в этом нет необходимости.

Если под варочной панелью находится выдвижной ящик, что позволяет дотронуться до нее снизу, необходимо закрыть нижнюю сторону корпуса деревянной панелью.

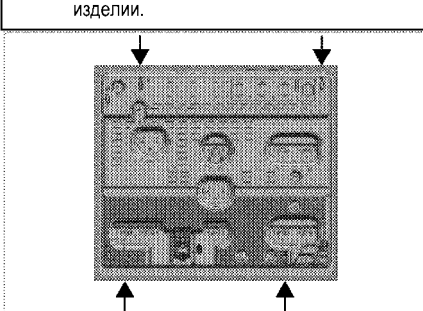


* мин. 15 мм

Вид сзади (отверстия для подсоединения)



Расположение соединительных отверстий, показанное на рисунке ниже, является схематическим и может отличаться в зависимости от модели изделия. Закрепите их в соответствии с соединительными отверстиями на вашем изделии.



После окончания установки вставьте на место конфорки, накладки конфорок и решетки.



ОПАСНО:
Не рекомендуется использовать для присоединения другие отверстия, так при этом можно повредить газовую и электрическую системы.

**ОПАСНО:**

Варочная панель содержит компоненты, работающие на газе и электроэнергии. По этой причине ее крепление на барной стойке следует производить только в крепежных отверстиях, используя при этом только прилагающиеся фиксирующие элементы и винты и руководствуясь указаниями, приведенными в руководстве. В противном случае она будет представлять опасность для безопасности жизни и имущества.

Окончательная проверка

1. Откройте подачу газа.
2. Проверьте места подключения газа на надежность закрепления и герметичность.
3. Зажгите горелки и проверьте внешний вид пламени.



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

Переход на другой вид газа**ОПАСНО:**

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

Это может привести к взрыву!

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

Замена форсунок в горелках

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

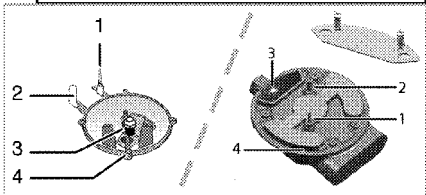


Расположение новых форсунок указано на упаковке или в таблице на Характеристики горелок, стр. 12.



((Может отличаться в зависимости от модели изделия.))

В некоторых моделях конфорок форсунка закрыта металлической крышкой. Для замены форсунки металлическую крышку необходимо снять.



1 Устройство газ-контроля (в зависимости от модели)

2 Свеча зажигания

3 Форсунка

4 Горелка

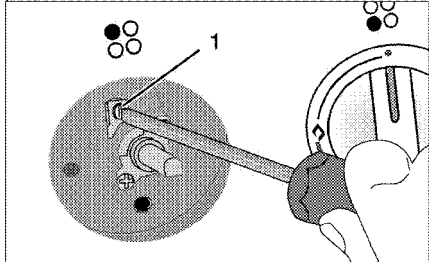


Не снимайте газовые краны горелок без особой необходимости. В случае необходимости замены кранов обращайтесь только в фирменный сервисный центр.

Регулировка газовых кранов для уменьшения подачи газа

1. Зажгите горелку, которую нужно отрегулировать, и установите ручку регулятора в положение минимального пламени.
2. Снимите ручку регулятора с газового крана.
3. К винту регулировки подачи газа примените отвертку соответствующего размера.
4. Для сжиженного нефтяного газа (бутан-пропан) следует повернуть винт по часовой стрелке. Для природного газа следует повернуть винт на один оборот против часовой стрелки.
» Нормальная высота прямого пламени при установке регулятора в положение минимального пламени должна составлять 6-7 мм.
5. Если пламя выше, чем нужно, поверните винт по часовой стрелке, если ниже – поверните в противоположную сторону.
6. В качестве заключительной проверки установите регулятор конфорки в положение максимального и минимального пламени и проверьте воспламенение и выключение огня.

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



1 Винт регулировки подачи газа



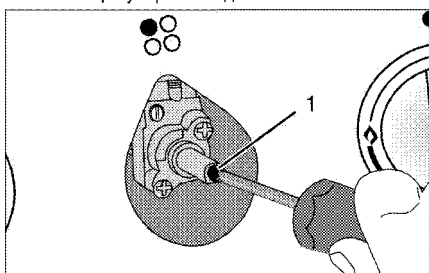
При замене типа газа необходимо также заменить и паспортную табличку прибора, содержащую информацию о потребляемом газе.

Для будущей транспортировки

- Сохраните оригинальную упаковочную коробку и перевозите прибор в ней. Следуйте указаниям, нанесенным на упаковке. Если оригинальная упаковочная коробка не сохранилась, заверните изделие в пузырчатую упаковку или поместите в плотный картон. Надежно заклейте клейкой лентой.
- Закрепите накладки горелок и подставки для посуды клейкой лентой.



Осмотрите прибор снаружи на предмет возможных повреждений при транспортировке.



1 Винт регулировки подачи газа

4 Подготовка к эксплуатации

Рекомендации по экономии электроэнергии

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

- Размораживайте замороженные продукты перед приготовлением.
- Готовьте пищу в закрытой посуде. При приготовлении в открытой посуде энергопотребление может возрасти в 4 раза.
- Выбирайте конфорку соответственно размеру дна посуды. Обязательно выбирайте посуду соответственно объему

приготовляемого блюда. Чем больше объем посуды, тем выше энергопотребление.

Подготовка к эксплуатации

Очистка прибора перед началом эксплуатации



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.

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.

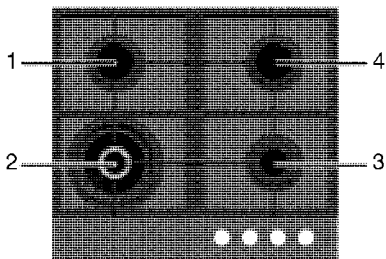
- Перед жареньем продукты нужно обязательно обсушивать. Опускайте продукты в горячий жир с осторожностью. Замороженные продукты перед жареньем следует полностью разморозить.
- Посуду, в которой разогревается жир, накрывать нельзя.
- Посуду следует ставить на плиту таким образом, чтобы ручки не нагревались 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 другой конфорк, поднимите ее и переставьте. Ни в коем случае не передвигайте посуду по поверхности плиты.

Приготовление пищи на газовой конфорке

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

Эксплуатация варочных панелей



- Нормальная конфорка 14-20 см
- Конфорка для посуды с выпуклым дном 22-30 см
- Дополнительная конфорка 12-18 см
- Нормальная конфорка 14-20 см список рекомендованных диаметров посуды для использования на соответствующих конфорках.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

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

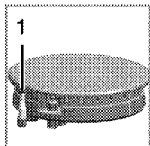
Розжиг газовых горелок

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

Выключение газовых горелок

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

Система предотвращения утечки газа (в моделях с термопарой)



1. Система предотвращения утечки газа

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

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

действия, удерживая регулятор в нажатом положении в течение 15 секунд.



ОПАСНО:

Если в течение 15 секунд розжиг горелки не произошел, отпустите кнопку.

Повторите попытку не ранее, чем через 1 минуту. Существует риск накопления газа и взрыва!

Горелка для посуды с выпуклым дном



Горелки для посуды с выпуклым дном позволяют ускорить процесс приготовления пищи. В кухне стран Азии широко используется посуда с выпуклым дном, в которой быстро готовят мелко нарезанные овощи и мясо на сильном огне. В такой сковороде тепло распределяется быстро и равномерно. Еду в ней готовят короткое время на сильном огне, поэтому продукты не теряют пищевую ценность, а овощи остаются сочными. Горелку для посуды с выпуклым дном можно также использовать для приготовления пищи в обычной посуде. Перед тем как поставить обычную посуду на горелку для посуды с выпуклым дном, необходимо вынуть из нее подставку для посуды с выпуклым дном.

6 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 остыть, прежде чем приступать к чистке.
Горячие поверхности могут причинить ожоги!

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



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



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

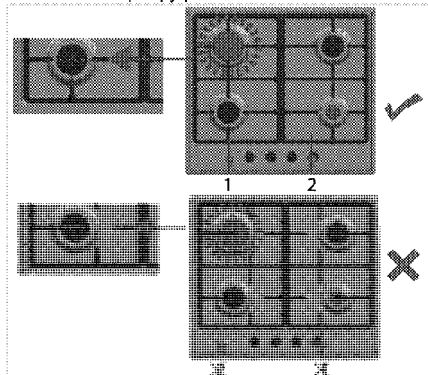
Чистка варочной панели

Чистка варочной горелки

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

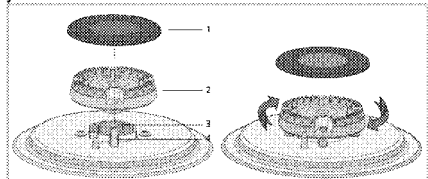
В противном случае искра при розжиге не возникнет.

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



Сборка горелки

После очистки горелки, разместите детали как указано ниже.



1 Накладка горелки

2 Головка горелки

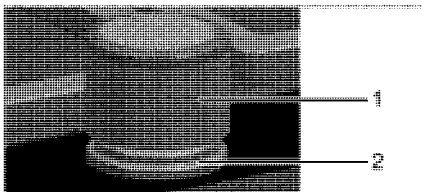
- 3 Камера горелки
- 4 Свеча зажигания (в моделях, оснащенных системой розжига)
1. Установите головку горелки таким образом, чтобы она проходила через свечу зажигания горелки (4). Поверните головку горелки влево и вправо, чтобы убедиться, что она правильно установлена в камере горелки.
2. Установите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

Чистка панели управления

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



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



- 1 Ручка-регулятор
- 2 Уплотнительная прокладка



При чистке не снимайте уплотнительные
прокладки под ручками-регуляторами.

7 Поиск и устранение неисправностей

При нагревании и охлаждении прибор издает металлические шумы.

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

При разжиге не вспыхивает искра.

- Нет тока. >>> Проверьте предохранители в блоке предохранителей.

Газ не поступает.

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

Горелки плохо горят или вообще не горят.

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



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
(Караабац 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.

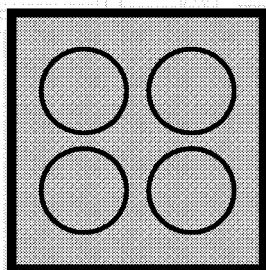
Информацию о сертификации продукта Вы можете уточнить, позвонив на горячую линию
8-800-200-23-56.

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.

Kірістірілген темір пеш

Пайдаланушы нұсқаулығы



KK

beko

Алдымен пайдалануши нұсқаулығын оқыныз!

Күрметті тұтынуши,

Веко өнімін таңдағаныңызға ракмет. Жоғары сапамен және заманауи технологиямен өндірілген өнімнен ен жаксы нәтижелерді аласыз деп үміттепеміз. Сондыктан, өнімді пайдаланбай тұрып осы пайдалануши нұсқаулығын және басқа күжаттарды толығымен оқып шығыңыз және болашакта пайдаланатын аныктама ретінде сактаныз. Егер өнімді басқа біреуге тапсырсаныз, пайдалануши нұсқаулығын да беріңіз. Пайдалануши нұсқауларындағы бүкіл ескертулер мен акпарааттарға нұсқауларды орындаңыз.

Бұл пайдалануши нұсқаулығы бірнеше басқа үлгіге де катысты екенін есте сактаныз.

Нұсқаулықта үлгілер арасындағы айырмашылықтар көрсетіледі.

Белгілердің түсіндірмесі

Осы пайдалануши нұсқаулығында келесі белгілер пайдаланылады:



Пайдалану туралы маңызды
акпарат немесе пайдалы
кеңестер.



Өмірге және мәншікке катысты
қауіпті жағдайлар туралы
ескерту.



Ток соғуы туралы ескерту.



Өрт каупі туралы ескерту.



Үйстүк беттер туралы ескерту.



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

**1 Қауіпсіздік және қоршаган орта
туралы маңызды нұсқаулар
және ескертүлер 4**

Қауіпсіздік техникасының жалпы ережелері	4
Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы	
қауіпсіздік техникасы.....	5
Электр қауіпсіздігі.....	6
Өнім көліктің қауіпсіздігі	7
Дұрыс пайдалану	8
Балар қауіпсіздігі	9
Ескі өнімді тастау	9
Орама материалдарын тастау	9

2 Құрылғыныз 10

Жалпы шолу	10
Буманың құрамы.....	10
Техникалық сипаттамалары.....	11
Бүріккіш сипаттамалары	11

3 Орнату 12

Орнатудан бұрын.....	12
Орнату және косу	13
Басқа газ түріне ауысу	16
Келешекте тасымалдау.....	17

4 Дайындық 18

Куатты үнемдеу бойынша кенестер.....	18
Алғашқы қолдану.....	18
Құрылғыны алғаш рет тазалау.....	18

5 Кемпіректі колдану жолы 19

Пісіру туралы жалпы мәліметтер.....	19
Кемпіректерді колдану.....	19

**6 Қуту мен техникалық қызмет
корсету 21**

Жалпы мәліметтер	21
Пісіру тәктасын тазалау	21
Басқару тәктасын тазарту	22

7 Ақаулықтарды іздеу және жою 23

1 Қауіпсіздік және қоршаған орта туралы манызды нұсқаулар және ескертулер

Бұл бөлім жеке жарақаттан немесе меншіктің зақымдалуынан қорғауға көмектесетін қауіпсіздік туралы нұсқауларды қамтиды.

Бұл нұсқауларды орындамау 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 нұсқа берілсе және байланысты қауіптерді түсінсе пайдалана алады. Балалар жабдықпен ойнамауы керек. Тазалауды және техникалық қызмет көрсетуді балалар бақылаусыз орындамауы 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.
- Орнату және жөндеу жұмыстарын Үәкілетті қызмет көрсету орталығының мамандары ғана орындауы қажет. Үәкілетті жок кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуды мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес. Орнату альдиңда нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.
- Құрылғы бүлінген болса және көзге көрінетін ақаулықтар болса, құрылғыны іске қоспаңыз.
- Әр пайдаланудан кейін өнімнің функция

тұтқыштарының өшірілуін бақылаңыз.

Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік техникасы

- Газ құралдарымен және жүйелерімен орындалатын кез-келген жұмыстарды Газбен қауіпсіз жұмыс істеуге үәкілетті және білікті кісілер ғана орындаулары қажет.
- Орнатудан бұрын, жергілікті тарату жүйесінің параметрлері (газ түрі мен қысымы) құрылғының баптауларына сәйкес келетіндігін тексерініз.
- Бұл құрылғы жану өнімін жоятын құралға жалғанбаған. Құрылғыны орнату және жалғау жұмыстары күші бар нормалар мен қағидаларға сәйкес орындалуы қажет. Ерекше назар желдеткіш жүйесінің талаптарына бөлінуі қажет; *Ornatudan бұрын, Бет 12* бөлімін қараңыз.
- ЕСКЕРТУ: Газ плитасын қолдану кезінде, ол орнатылған бөлмеде ыстық пен ылғал бөледі. Ас бөлме дұрыс желдетілуі қажет:

табиғи желдеткіш саңылауларды ашық ұстаңыз немесе механикалық желдеткіш құралын орнатыңыз (механикалық газ плитасы үстіне орнатылатын сыйынды құралы).

Құрылғыны ұзақ қарқынды қолданғанда, қосымша желдеткіш қажет болуы мүмкін, мысалы механикалық сыйынды құралы бар болса, қуат мөлшерін көтеру қажет.

- Газ құралдары мен жүйелері жұмыстарының дұрыстығын әрдайым тексеріп тұру қажет. Реттегішті, шлангты және оның қысқышын тұрақты түрде тексеру және өндіруші ұсынған немесе қажет болған кезеңдер ішінде ауыстыру керек.
- Газ жанағыларын әрдайым тазалап тұрыңыз. Жалын көк болуы және тегіс жануы қажет.
- Бұл өнім дұрыс реттелген және істейтін көміртек тотығы датчигі орнатылған бөлмеде пайдаланылуы керек. Көміртек тотығы датчигі дұрыс істейтінін және жиі техникалық

- қызмет көрсетілетінін тексеріңіз. Көміртек totығы датчигі өнімнен ең көбі 2 метр қашықтыққа орнатылуы керек.
- Газ құрылғыларында газ толығымен жануы қажет. Газ толығымен жанбаған жағдайда, тұншықтырығыш газ (СО) бөлінеді. Көміртегі totығы - өте улы түссіз және иіссіз газ, ол тіптен өте аз мөлшерде де улану мен өлімге алып келеді.
 - Газ жабдықтаушысынан жергілікті апаттық жағдайда қызмет көрсету орталығының телефон номірі мен газ ісі шықкан жағдайда қолдану қажет сақтық шаралары жайлы мәліметтерді сұраныз.

Газ ісі шыққанда не істей қажет

- Ашық жалынды пайдаланбаңыз немесе темекі шекпеніз. Ешқандай электрикалық түймешіктер арқылы іске қоспаңыз (мыс, шам түймешігі, есік қонырау және т.б.). Орнатылған немесе ұялы телефондарды пайдаланбаңыз. Жарылу және улану қаупі!

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

Электр қауіпсіздігі

- Егер өнімде ақаулық бар болса, рұқсат етілген сервис агенті жөндегенше оны пайдаланбау керек. Электр тогы соғуының қаупі бар!
- Өнімді тек «Техникалық сипаттамалар» бөлімінде көрсетілгендей кернеуі мен корғанысы бар жерге қосылған розеткаға/желіге қосыңыз. Құрылғыны трансформатормен немесе

трансформаторсыз пайдаланып жатқан кезде, жерге қосу орнатылымын білікті электр маманы орындауы қажет.

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

- Ешқашан өнімді үстіне су себу немесе құю арқылы жумаңыз! Электр тогы соғуының қаупі бар!
- ешқашан ашаға ылғалды қолдармен тименіз! Ешқашан кабельдер тарту арқылы ажыратпаңыз, әрқашан ашаны ұстап ажыратыңыз.
- Орнату, тазалау және жөндеу процедуralары кезінде өнімді желіден ажырату керек.
- Егер өнімнің қуат қосылымы кабелі зақымдалса, қаупті болдырмау үшін оны өндіруші, оның сервис агенті немесе сол сияқты білікті адамдар ауыстыруы керек.
- Жабдықты желіден толығымен ажыратуға

болатындағы орнату керек. Бөлуді құрылғы ережелері сәйкес желілік розетка немесе бекітілген электр қондырғысына бекітілген қосқыш қамтамасыз етуі керек.

- Электр құралдарымен және жүйелерімен орындалатын кез-келген жұмыстарды уәкілдепті және білікті кіслер ғана орындауы қажет.
- Ақаулық болған жағдайда құрылғыны өшіріп, оны электр жүйесінен ажыратыңыз. Бұл үшін уйдегі сактандырғышты өшіріңіз.
- Сактандырғыш көрсеткіші өніммен үйлесімді екенін тексеріңіз.

Өнім қауіпсіздігі

- АБАЙЛАҢЫЗ: Пайдалану кезінде жабдық пен қолмен жетуге болатын бөліктері қызады. Қыздыру элементтеріне тимеуді қадағалау керек. 8 жастан төмен балаларды қадағалау болмаса, ары ұстай керек.
- Серпіліс пен қымыл жылдамдығына әсер ететін ішімдік пен дәрі-дәрмектің

- Әсерінде болғанда құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Тағамдарды дайындауда алкогольді ішімдіктерді қосқанда абай болыңыз. Жоғары температурада алкоголь буланып, ыстық беттерге тиғенде жануы және өртке алыш келуі мүмкін.
- Құрылғы жанына жанғыш заттарды қоймаңыз, себебі, қосулы кезінде бүйірлік беттері катты қыздады.
- Барлық желдеткіш тесіктерінің ашық болғанын қадағалаңыз.
- Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланбаңыз, өйткені ток соғуы мүмкін.
- АБАЙЛАҢЫЗ: Май бар кемпіркте қадағалаусыз пісіру қауіпті болуы мүмкін және өртке әкелуі мүмкін. ЕШҚАШАН отты сумен өшіруге тырыспаңыз, құрылғыны өшірініз, содан кейін жалынды қақпақ немесе өртке төзімді жапқыш сияқты бірдеңемен жабыңыз.
- ЕСКЕРТУ: Әзірлеу процесі қадағалануы керек. Қысқа мерзімді әзірлеу процесі үздіксіз қадағалануы керек.

- АБАЙЛАҢЫЗ: Өрт қаупі бар: пісіру беттерінде заттарды сақтамаңыз. Өнімде өрт болмауы үшін:
 - Ашаның розеткаға ұшқын тумайтындағы қосылғанын тексеріңіз.
 - Зақымдалған немесе кесілген кабельді, түпнұсқа кабельден басқа ұзартқыш кабельді пайдаланбаңыз.
 - Розеткадағы сұйықтық немесе ылғал өнімге тимесуін тексеріңіз.
 - Газ қосылымы орнатылғанын, әрі газ шығып кетпейтінін тексеріңіз.

Дұрыс пайдалану

- Бұл құрылғы тек тұрмыстық қажеттілік үшін өндірілген. Сауда мақсатында қолданылса, кепілдігі жойлады.
- ЕСКЕРТУ: 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.

Балар қауіпсіздігі

- АБАЙЛАҢЫЗ: Пайдалану кезінде жетуге болатын бөліктер ыстық болуы мүмкін. Кішкентай балдар алшақ жерде болуы керек.
- Орама материалдары балаларға зиянды болады. Балаларды орама материалдарынан алшақ ұстаңыз. Орама материалдардың барлық бөліктерін қоршаған орта стандарттарына сай тастаңыз.
- Электр және/немесе газ жабдықтары балалар үшін қауіпті болып табылады. Іске қосулы болғанда балардың осы өнімнен алшақ болуы қадағалап, олардың өніммен ойнауын boldырмаңыз.
- Жабдықтың үстіне балалардың қол жететін ешқандай зат қоймаңыз.

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 кайта пайдалануға болатын және кайта өндөу үшін жарамды жоғары сапалы бөлшектермен және материалдармен жасалған. Қызымет көрсету мерзімі біткенде коқыстармен бірге лактырманыз. Оны электр және электрондық жабдықтарды кайта өндөу үшін жинау орталығына апарыңыз. Бұл жинау орталықтары туралы білу үшін жергілікті билік органдарына хабарласыңыз.

RoHS директивасының талаптарына сәйкестік:

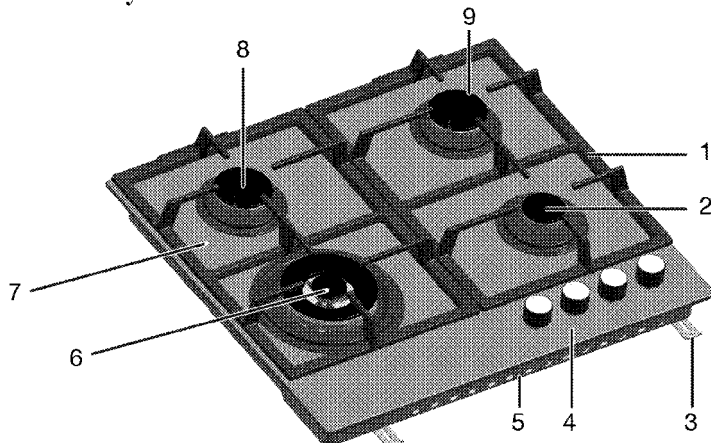
Сіз сатып алған өнім ЕО RoHS директивасының (2011/65/EU) талаптарына сәйкес келеді. Оның құрамында директивада көрсетілген зиянды және тыйым салынған материалдар жок.

Орама материалдарын тастау

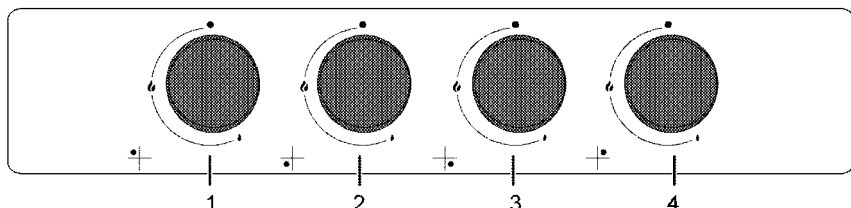
- Орама материалдары балалар үшін қауіпті. Орама материалдарын балалардың қолы жетпейтін қауіпсіз жерге койыңыз. Өнімнің орама материалдары кайта өнделетін материалдардан жасалған. Кайта өнделетін калдық нұскауларына сәйкес сұрыптаңыз және оларды дұрыс тастаңыз. Оларды қалыпты үй калдықтарымен бірге тастамаңыз.

2 Құрылғының

Жалпы шолу



- | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | Табаның тірсігі | 6 | Терен түбті табага арналған жанарғы |
| 2 | Косымша жанарғы | 7 | Жанарғы тақтасы |
| 3 | Біріктіру қысқышы | 8 | Қалыпты жанарғы |
| 4 | Басқару тақтасы | 9 | Қалыпты жанарғы |
| 5 | Негізгі жабыны | | |



- | | |
|---|---|
| 1 | Қалыпты жанарғы Артқы сол жақ |
| 2 | Терен түбті табага арналған жанарғы Алдыңғы сол жақ |
| 3 | Косымша жанарғы Алдыңғы он жақ |
| 4 | Қалыпты жанарғы Артқы он жақ |

1. Пайдалануши нұсқауды
2. Дөнгелек терен түпті табага арналған саптама



Дөнгелек терен түпті табаны кондыру үшін пайдаланылады.

Буманың құрамы

i Жабдықтар құрылғының үлгісінс қарай түрлі болуы мүмкін.
Пайдалануши нұсқаудың көрсетілген кейір жабдық осы құрылғыда болмауы мүмкін.

Техникалық сипаттамалары

Кернеу / жилік	220-240 В ~ 50 Гц
Сым түрі / кимасы	мин.H05V2V2-F 3 x 0.75 мм ²
Газ құрылғысының санаты	Kat II 2ELs3B/P / Cat II 2H3+ / Cat II 2H3B/P
Газ түрі / қысымы	NG 20/20 мбар
Жалпы тұтыннатын газ қуаты	7.8 кВт
Газ түрін / қысымын ауыстыру ³	NG G 2,350/13 мбар
– қосымша	LPG G 30/37 мбар - LPG G 30/28-30 мбар - Пропан 31 /37 мбар - NG G 20/13 мбар - NG G 20/10 мбар
Сыртқы көлемдері (біектігі / ені / терендігі)	46 мм/580 мм/510 мм
Орнату өлшемдері (ені / терендігі)	560 мм/480-490 мм
Жаңарғылары	
Артқы сол жақ	Калыпты жаңарғы
Куаты	1.75 кВт
Алдыңғы сол жақ	Терен түбі табаға арналған жаңарғы
Куаты	3.3 кВт
Алдыңғы он жақ	Косымша жаңарғы
Куаты	1 кВт
Артқы он жақ	Калыпты жаңарғы
Куаты	1.75 кВт



Құрылғының сапасын жақсарту кезінде техникалық сипаттамалары алдын ала сектерсіз өзгеруі мүмкін.



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



Құрылғының зат таңбасындағы иномесс ілесеп құжаттагы мәндер тиісті стандарттарға сәйкес зертханалық жағдайларда алынған. Бұл мәндер құрылғыны қолдану жағдайларына байланысты өзгеру мүмкін.

Бүріккіш сипаттамалары

Жаңарғының орны	1.75 кВт Артқы сол жақ	3.3 кВт Алдыңғы сол жақ	1 кВт Алдыңғы он жақ	1.75 кВт Артқы он жақ
Газ түрі / газ қысымы				
G 20/10 мбар	118	160	90	118
G 20/13 мбар	110	150	84	110
G 20/20 мбар	97	132	72	97
G 30/28-30 мбар	66	92	50	66
G 30/37 мбар	65	87	47	65
G 2,350/13 мбар	128	179	95	128
G 31/37 мбар	66	92	50	66

3 Орнату

Күрылғыны күші бар қағидаларға сәйкес білікті маман орнатуы кажет. Әйтпесе, кепілдігі жойылады. Уәкілеті жок кісілермен орындалған іс расімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулыктар үшін өндіруші жауапты емес.



Орынды және газ бен электр кондырыларын дайындау – тұтынуышы жауапкершілігінде.



ҚАУПТІ:
Өнім жергілікті газ және электр нормативтерінсәйкес орнатылуы тиесі.



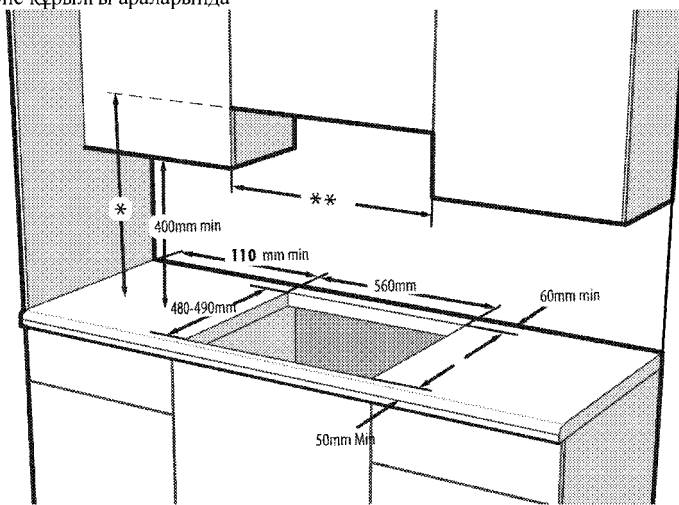
ҚАУПТІ:
Орнатпас бұрын, өнімдес кемшіліктер жоғына көз жеткізіңіз. Егер болса, оны орнатпаңыз.
Закымданған өнімдер басынызга кауіп-катель төндіруі мүмкін.

Орнатудан бұрын

Пісіру тақтасы саудадағы жұмыс үстелі үшін жасалған. Ас бөлме кабыргалары мен жиһазы және күрылғы араларында

кауіпсіздік аралық калуы кажет. Суретті караныз (өлшемдер мм-де)

- Сонымен қатар, күрылғыны жеке өзін орнатуға болады. Кемпірек беті үстінен ен аз дегенде 750 мм бос кеңістік қалдырыныз.
- (*) Сорып алу құралы ас бөлмелеплитасының үстінде орнатылуы кажет болса, орнату биіктігіне катасты ас болме сорып алу құралы өндірушісінің нұсқауларына караныз (ен азы 650мм).
- Орама материалдары мен тасымалдау кілттерін шығарып алыныз.
- Пайдаланылатын беттер, синтетикалық кабатты материалдар және клейлер ыстыққа төзімді ((кем дегенде 100 °C) болуы кажет.
- Жұмыс үстелі көлденінен тегістеліп, бекітілуі кажет.
- Орнату өлшемдеріне байланысты жұмыс үстелінде кемпірек үшін ойык кесініз.



* Сорып алу құралының пайдалануышы нұсқаулығында ұсынылғандай сору құралының сәз аз биіктігі

** Жиһаз арасындағы сәз аз қашыктық пісіру тақтасының сніс тен болуы керек

Бөлмені желдегу

Барлық бөлмелерде ашылатын терезе немесе баламасы, кейбір бөлмелерде сонымен катар тұрғылықты желдектіш құралдары болуы жақет. Жануға жақетті ауа бөлме ауасынан алынады және шығатын газдар тікелей бөлме ішіне тарапады. Құрылғының қауіпсіз жұмыс істеуі үшін жақсы желдегу тиімді болады.

Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктері және/немесе терезелері бар бөлмелер

Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктерде немесе терезелерде құрылғының жалпы газ қуаты негізінде (құрылғының жалпы газ қуаты шығыны осы пайдалануышы нұсқаулығының техникалық сипаттамасы кестесінде көрсетілген) өлшемдері көрсетілген желдегу санылауы болуы жақет. Егер есіктерде және/немесе терезелерде томендеғі кестеде көрсетілгендей құрылғының жалпы газ шығынына сәйкес жалпы желдегу санылауы болмаса, құрылғының жалпы газ шығыны бойынша жалпы минималды желдегу талаптарына кол жеткізу үшін қосымша бекітілген желдегу санылауы болуы керек. Бекітілген желдегу санылауында бар саман санылаулары, шығару какыға кіріс санылауы өлшемі, т. б. болуы мүмкін.

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

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

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

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

Құрылғы орнатылатын бөлмеде ішкі ортаға ашылатын есіктің түпкі шетінде 10 мм минималды аралық болуы керек. Кілемдер және басқа еден жабындары, т. б. сиякты элементтер есік жабылған кезде санылауға әсер етпейтін тексеруіціз керек.

Бұл плитаны ас болмеде, тамактатыны бөлмеде немесе жатын-конак бөлмелерінде орнатуға болады. Жуыну қуралдары бар бөлмелерде орнатуға болмайды. Бұл плита көлемі 20 метрден аз жатын-конак бөлмелерінде орнатылмауы жақет³.

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

Орнату және қосу

- Құрылғының күші бар нормалар мен ережелерге сәйкес орнату және қосу жақет.

Электрикалық жалғау

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



ҚАУІПТІ:

Құрылғының қуат берілу жабдығына үәкілдегі немесе білікті маман қосуы кажет. Құрылғының кепілдік үақыты дұрыс орнатудан соң ғана басталады. Үәкілдегі жок кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жаупаты смес.



ҚАУІПТІ:

Қуат сымын қысылған, майысқан немесе бұралған болмауы және құрылғының ыстық беттерінде тиіп тұрмайтындағы жерде орналасуы кажет.

Бұлған қуат сымын білікті электр маманды ауыстыруы кажет. Әйтпесе, электр тогының согу, қыска түйкіталу немесе ерт қаупі бар!

- Желіге жалғау ұлттық нормативтерге сәйкес жасалуы керек.
- Желіден қуаттану мәліметтері өнімнің түр белгісінде көрсетілген деректерге сәйкес болуы кажет. Түр белгісі құрылғының артқы жағында орналаскан.
- Құрылғының қуат беру сымы "Техникалық сипаттамалар" кесетіндегі мәндерге сәйкес келуі кажет.



ҚАУІПТІ:

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



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



Сым жүргізу барысында ұлттық/жергілікті электр нормативтерін қолданып, тиісті розетка шығысын/желісін және пеш тығынның пайдалану көрсеткес. Өнім қуатының шектері тығын мен розетка шығысы/желісі тасымалдай алатын токтан тыс болса, өнім бекітілген электр орнатуы арқылы тікелей тығынсыз және розетка шығысының/желісінен қосылуы керек.

Қуат сымын розеткага қосыныз.

Газды қосу



ҚАУІПТІ:

Құрылғыны газбен жабдықтау жүйесін үәкілдегі және білікті маман жалғауы кажет.

Кесіпті смес жөндеулерге байланысты жарылу мен улану қаупі! Үәкілдегі жоқ кісілермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жаупаты смес.



ҚАУІПТІ:

Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілүін өшіріңіз.

Электр тогы соғуының қаупі бар!

- Құрылғыға лайыктанған газ қысымы мен түрі белгілерде көрсетілген.

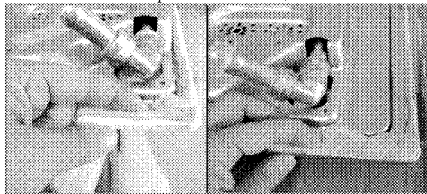


Құрылғының табиги газбен (ТВ) жабдықталады.

- Табиги газ орнатымы құрылғыны орнатудан бұрын дайыналуы кажет.
- Газды құрылғыға жалғау үшін газ шығатын тесікке іілгіш түтікше жалғау керек және осы түтікшеннен аузы тығынмен жабылуы кажет. Құрылғыны орнату кезінде қызмет көрсету орталығының маманды тығынды алып тастап, құрылғыны газ желісіне тікелей жалғастырып құралымен жалғайды.
- Газ шумегі кол онай жететін жерде тұрғанына көз жеткізініз.
- Құрылғыны кейінірек басқа газ түрімен пайдалану кажет болса, осындаид ауысымды орнату жолы туралы кенес алу үшін Үәкілдегі қызмет көрсету орталығымен хабарласыныз.

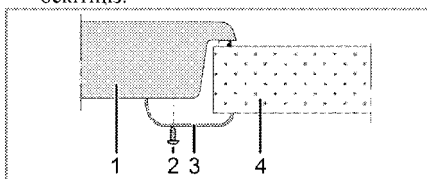
Өнімді орнату

1. Өнімнің темірпеш қақпағының бетіндегі жанағыларды, жанағы қакпактарын және гриль құралдарын алыңыз.
2. Темірпеш қақпағын кері аударып тегіс бетке койыңыз.
3. Темірпеш қақпағы мен тұтқыштың арасына бөгде заттар не сүйкіткіштер кіріп кетпеуі үшін, орнату алдында темірпеш қақпағының төменгі корпусының жиектеріне жинақпен бірге берілген сылактың жағының және сылактың кабаттасып кетпеуін тексерініз.
4. Суретте көрсетілгендей бүгілістерді құру арқылы бұрыштарды толтырыңыз. Бұрыштардағы санылауды толтыруға жеткілікті бүгілісті жасаңыз.



Пісіру тақтасының төменгі корпусындағы жиск боліктері сылакпен толтырылғанын тексерініз.

5. Темірпеш қақпағын тұтқыштың үстіне орнатының да, тураланың.
6. Орнату қысқыштарын пайдаланып темірпеш қақпағын астыңғы каптамадағы тесіктер арқылы орнатып бекітіңіз.

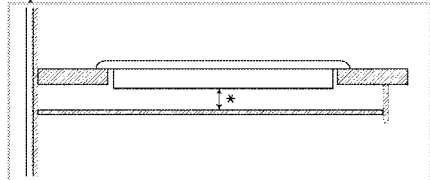


- 1 Темірпеш қақпағы
- 2 Бұрама
- 3 Орнату қысқышы
- 4 Тұтқыш



Темірпеш қақпағын шкафқа орнату кезіндегі, жоғарыдағы суреттес көрсетілгендей шкафты темірпеш қақпағынан ажыратып тұратын тақтай қойылуы керек. Кірістірілгендегі пештің үстінен орнату кезіндегі, бұл амалды жасаудың қажсті жоқ.

Мысалы, тартпана орнатылғандықтан өнімнің астынғы жағына кол жеткізу мүмкін болса, сол бөлімді ағаш тақтаймен жабу керек.

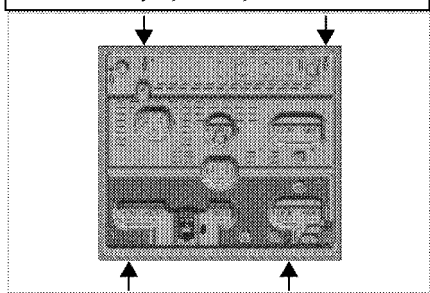


* мин. 15 мм

Артқы корінісі (жалғау тесіктері)



Төмендегі суреттес көрсетілген байланыс санылауларының орналасуы схемалық болып табылады, өнім үлгісінсө байланысты түрленуі мүмкін. Оларды өнімнің көрсетілген байланыс санылауларына қарай бекітіңіз.



Жанағры тақтайшаларын, жанағры тақтайшасының қакпактарын және грильдерді орнатқаннан кейін орындарына кайта салыңыз.



ҚАУІПТІ:

Газ жәнс электр жүйесін закымдау қаупі бар болғандықтан, қаупісіздік жағынан алғанда басқа тессіктерге жалғамаган жөн.



ҚАУІПТІ:

Конфорка газ жәнс электрмен жұмыс істейтін құрамдастардан тұрады. Сол себепті конфорка берілген бекіту элементері мен бұрандалардың көмстімсән жәнс нұсаулықта көрестілгендей тек бекіту саңылаулары арқылы сессітегішке бекітілуи тиіс. Эйтпесе, ол өмір жәнс мүлік қауіпсіздігінэ закым келтіреді.

Соңғы тексеру

- Газ берілуін ашыңыз.
- Газ орнатулары мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексерініз.
- Жанаарғыларды жағып, жалын көрінісін тексерініз.



Жалын кес түсті жәнс қалыпты пішіндес болуы кажет. Жалын сарғыштау болса, жанаарғы қакпағын дұрыс қондырылғанын тексерініз немесе жанаарғыны тазалаңыз.

Басқа газ түріне ауысу



ҚАУІПТІ:

Газ орнату жұмыстарын бастамас бүрін, газ берілуін ешірініз.
Электр тогы согуының қаупі бар!

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

Жанаарғылардағы бүріккіштерді ауыстыру

- Жанаарғы қакпағын алдып, жанаарғы денесін шыгарып алыңыз.
- Бүріккіштерді сағат тіліне карсы бұрау арқылы шыгарып алыңыз.
- Жана бүріккіштерді салыңыз.
- Барлық жағаулардың мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексерініз.

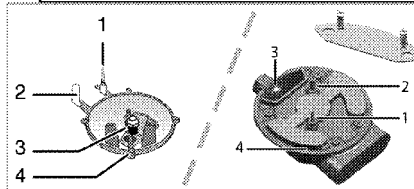


Жаңа бүріккіштердің орындары орамаларында иемесse Бүріккіш сипаттамалары, Бет 11 бүріккіш кестесінде берілген.



((Күрылғы үлгісінс байланысты өзгереді.))

Кейбір плита жанаарғыларында бүріккіш металл болікпен жабылады. Бүріккішті ауыстыру үшін осы металл болік алдыны кажет.



- Жалынды төмендесту құралы (үлгісे байланысты)
- Жағу шамы
- Бүрікіш
- Жанаарғы

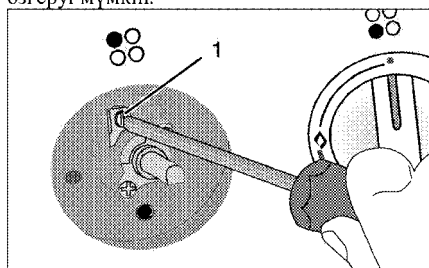


Аса қажет болмаған жағдайда, жанаарғылардың газ шүмектерін алмайыз. Шүмектерді ауыстыру қажет болса, Уәкілдегі қызметті көрсету орталығына хабарласыныз.

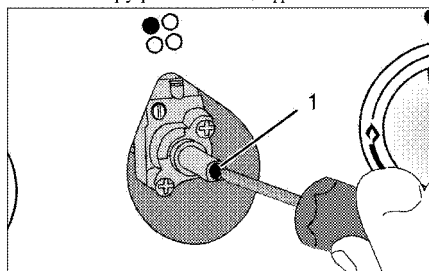
Газ берілуін томендешту үшін газ шүмектерін реттеу

- Реттеңіз жанаарғыны жағып, реттегіш тұтқышын томендештілген жалын жағдайына карай бұраңыз.
- Реттегіш тұтқышын газ шүмегінен шығарып алыңыз.
- Газ беру реттегішінің бұрамасына өлшемі сәйкес келетін бұрағышты пайдаланыңыз.
- Сұйытылған мұнай газы (бутан-пропан) үшін бұраманы сағат тілімен бұрау кажет. Табиги газ үшін, бұраманы бір айналымға сағат тіліне карсы бұрау кажет.
- Реттегіш ең төменгі жалын жағдайына орнатылғанда тіке жалынның әдеттегі биіктігі 6-7 мм болуы қажет.
- Егер жалын қажетті жағдайдан бійк болса, бұраманы сағат тілімен бұраңыз. Егер төмен болса, сағат тіліне карсы бұраңыз.
- Соңғы тексеру үшін, жанаарғыштың реттегішін ең жоғары және ең төмен

жалын жағдайына каратып, жалын жанғанын не өшірілгенін тексеріңіз.
Күрылғыда колданылатын газ шүмегі түріне байланысты, реттегіш бұрамасының орны езгеруі мүмкін.



1 Газ беру реттегішінің бұрамасы



1 Газ беру реттегішінің бұрамасы



Егер құрылғының газ түрі ауыстырылса, құрылғының газ түрін көрсеттін техникалық мәлеметтерді берестің тақтайшада озертелуі қажет.

Келешекте тасымалдау

- Өнімнің бастапқы корабын сактап, онімді соның ішінде тасымалданызы. Кораптағы нұсқауларды орындаңыз. Бастапқы корап болмаса, онімді көпіршікті орамаға немесе қалың корапқа салып, тығыздап ораныз.
- Қакпактары мен жайпак қаңылтыр табаны жапсырмалы лентамен нык етіп ораныз.



Тасымалдау кезіндс туындаған болуы мүмкін өнімнің жалпы көрінісінде сибір зақымның болмауын тексеріңіз.

4 Дайындық

Қуатты үнемдеу бойынша кеңестер

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

- Пісірмей тұрып, мұздатылған тағамдарды ерітіп алыныз.
- Пісіру үшін қаклағы бар казандарды/табаларды пайдаланыңыз. Қаклағы жок ыдышта пісіру қуаттың тұтынылуын 4 есеге арттыруы мүмкін.
- Тағам әзірленетін қазанның астына сәйкес келетін жанағыны пайдаланыңыз. Әрдайым тағамдарға сәйкес келетін ыдыс өлшемін колданыңыз. Үйдіс тағамнан үлкен

болса, оны пісіру үшін көбірек қуат кетеді.

Алғашқы қолдану

Құрылғыны алғаш рет тазалау



Бет кейір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бұлғау мүмкін.
Тазалау кезіндес қатты жуғыш заттарын, тазалағыш ұнтақтарын/кремдерін немесе кез-келген еткір заттарды пайдаланбаңыз.

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

5 Кемпіректі қолдану жолы

Пісіру туралы жалпы мәліметтер



Табага ешкашан үштен бірінен асырып май құйманыз. Майды қыздыру кезінде кемпіректі караусыз қалдырыманыз. Катты қызып кеткен май орт қаупін тудырады. **Өрт болып қалған жағдайда, оны ешкашан сүмен өшіруге тырыспаныз!** Май отка тиғен жағдайда, оны ортке төзімді жапқышпен немесе ылғал матамен жабыңыз. Егер кемпіректі өшіру қаупісіз болса, оны өшіріп, өрт сондру бөліміне хабарласыңыз.

- Тағамдарды қуырудан бұрын, оларды әркашан жақсызап құрғатып, ыстық майға жайлап салыңыз. Қуырудан бұрын мұздатылған тағамдар толығымен ерітілгеніне коз жеткізіңіз.
- Майды қыздыру кезінде, пайдаланып жаткан ыдысты жаппаныз.
- Табалар мен кәстрөлдерді тұтқалары қызып кетпеуі үшін тұтқалары кемпірек үстінде тұрмайтындағы етіп жойыңыз. Үйдистарды кемпірек үстінде тенгерімсіз және оңай құлап кететіндей жағдайда жойманыз.
- Бос ыдыстарды және кәстрөлдерді пісіру аймагы үстініне косулы кезінде жойманыз. Олар бүлінеді.
- Пісіру аймағын үстінде ыдыстарсыз және кәстрөлдерсіз іске косу күрылғыны бұлдіреді. Пісіру аймактарын тағамды пісіру толығымен аяқталған соң өшірініз.
- Күрылғының беті ыстық болуы мүмкіндігінен, пластик және алюминий ыдыстарды үстінде жойманыз. Мұндай ыдыстарды тағамдарды сактау үшін де пайдалануға болмайды.
- Жайпак түпті кәстрөлдер мен ыдыстарды ғана пайдаланыңыз.
- Кәстрөлдер мен табаларға тағамның тиісті мөлшерін салыңыз. Сондыктan, ыдыстардың сыртынан ағып кетуін

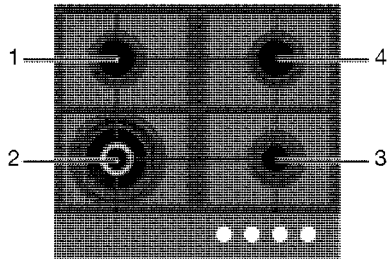
болдырма арқылы жақетсіз тазалауды орындау жақет болмайды.

Кәстрөлдер мен табалардың қакпактарын пісіру аймағына қойманыз. Кәстрөлдерді пісіру аймагының ортасында тұратындағы етіп койыңыз. Кәстрөлді басқа пісіру аймагына жылжыту жақет болса, оны сырғытпай, көтеріп пісіру аймагына жойыңыз.

Газ кемпірегі

- Үйдіс пен жалын көлемі бір-біріне сәйкес келуі жақет. Газ жалының ыдыстың түбінен асып кетпейтіндей етіп лайыктап, ыдысты ұстағыштың ортасына жойыңыз.

Кемпіректерді қолдану



- Калыпты жанарғы 14-20 см
- Терен тұбті табага арналған жанарғы 22-30 см
- Косымша жанарғы 12-18 см
- Калыпты жанарғы 14-20 см сәйкес жанарғыларда пайдаланылатын ыдыстардың ұсынылатын диаметрлерінің тізімі.



АБАЙЛАҢЫЗ!

Пісіру табаларын жоғарыда берілген шекерден тыс пайдаланбандыз. Үлкен табаларды пайдалану коміртек тотығынан улану, косымша беттер мен басқару тұтқаларының қызып кетуі қаупінс себеп болады. Кішкентай табаларды пайдалану жалынған күйіп калу қаупінс себеп болады.

Үлкен жалын белгісі ең жоғары пісіру куатын, ал кіші жалын белгісі ең төмен

пісіру куатын білдіреді. Өшірулі жағдайда (жоғарғы жағы), газ жанағыларға берілмейді.

Газ жанағыларын жағу

1. Жанағры тұтқышын басып тұрыңыз.
2. Оны сагат тіліне карсы үлкен жалын белгісіне карай бұраңыз.
» Ұшқын шығып, газ жанады.
3. Қажетті куат деңгейін орнатыңыз.

Газ жанағыштарын өшіру

Жылдыту аймағы тұтқышын Өшірүлі (жоғарғы) жағдайына карай бұраңыз.

Газдың шығып кетуінен сақтайдыбын жүйе (жылу болігі бар үлгілерде)



1. Газдың шығып кетуінен сақтау

Жанағылар жалын сұйықтық төгілу себебінен кенеттеген өшіп калса, газдың жіберелуін токтатын сақтандырыш күрьылымымен жабдықталған.

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



ҚАУІПСІ:

Егер жанағры 15 секунд ішіндегі жанбаса, тұймешікті жіберіңіз. Кайталау үшін кем дегендес 1 минут күтіңіз. Газ жинауды мен жарылу қаупі бар!

Терен тұбті табаға арналған жанағры



Терен тұбті табаға арналған жанағры тағамды жылдам пісіруге көмектеседі.

Негізінен Азия асханасында колданылатын терен тұбті таба метал болігінен жасалған терен және жайпак тұбті күрыуга арналған табанын түрі болып табылады. Ол туралған көкөністер мен етті қыска уақыт ішінде қатты жалында әзірлеп шығару үшін колданылады.

Тамактар ыстықты тез және тен қабылдайтын осындағы күрыуга арналған табада қатты жалында қыска уақыт ішінде дайындалатындықтан, тамактың тағамдық сапасы сақталып, көкөністер қытырлак болып калады.

Терен тұбті табаға арналған жанағрының кәстрөлдер үшін де пайдалануға болады. Әдеттегі кәстрөлді терен тұбті табаға арналған жанағыда колдану кажет болса, терен тұбті табанын ұстағышын қампіректен алғып тастау кажет.

6 Күту мен техникалық қызмет көрсетеу

Жалпы мәліметтер

Күрылғы жиңір аралықпен тазаланып тұрса, күрылғының қызмет көрсетеу мерзімі үзартылып, ақаулыктар ықтималдығы төмендейді.



ҚАУІПТІ:

Қызмет көрсетеу жәнс тазалау жұмыстарын бастанас бұрын, күрылғыны қуат жүйесінен ажыратыңыз.
Әлсітр тогы соғунын қаупі бар!



ҚАУІПТІ:

Тазалауды бастаудан бұрын, күрылғының салқындауына уақыт берініз.
Ұстық беттер жануға алып келеді!

- Күрылғыны әрбір пайдаланудан кейін түгелімен тазалап шығыңыз. Осылай тағам калдықтарын оңай алып тастауға мүмкін болады, бұл күрылғыны келесі жолы пайдаланғанда олардың жануынан сактайты.
- Күрылғыны тазалау үшін арнайы тазалағыш заттар қажет емес. Пеш есігін тазалау үшін, күрылғыны тазалауға жуу сүйкіткішімен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және күрғак шүберекпен сүртіңіз.
- Әрқашан тазалаудан кейін артық сүйкіткіш толығымен сүртілгенін және ағындылар дереу күргатылып сүртілгенін тексерініз.
- Құрамында кышқыл немесе хлорид бар жуғыш заттарды тот баспайтын болатты беттерді және тұтқаны тазалау үшін пайдаланбаңыз. Сол бөліктерді тазалап сұрту үшін жұмсақ матаны сүйкік (кattы емес) жуғыш затпен пайдаланып, бір бағытта сүртіңіз.



Бет кейібір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бүлініу мүмкін.

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



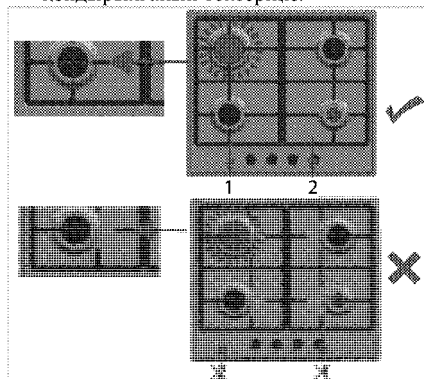
Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланбаңыз, өйткені ток соғуы мүмкін.

Пісіру тақтасын тазалау

Жанағыны тазалау

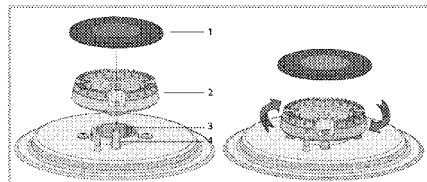
- Пісіру тақтасынан кемпіректерді алыңыз.
- Жанағының бүкіл алынбалы бөліктерин алып, тек колмен губканы, біраз жуғыш затты және ыстық суды пайдаланып тазалаңыз.
- Жанағының алынбайтын бөліктерин ылғалды шүберекпен тазалаңыз.
- Білtenі және қыздыру элементін (тұтандыру және қыздыру элементі бар үлгілерде) аздал ылғалды шүберекпен тазалаңыз. Содан кейін таза шүберекпен күргатыңыз. Жалын тесіктері және білте толығымен күрғак екенін тексерініз.
- Әйтпесе, тұтандырудың соңында үшкін пайда болады.

5. Жоғары торларды орнатқанда, жанағылар кемпіректердің ортасына кондырылғанын тексерініз.



Жанағы боліктерін жинау

Жанағыны тазалап болғаннан кейін, болшектерді төменде көрсетілгендей орналастырыңыз.

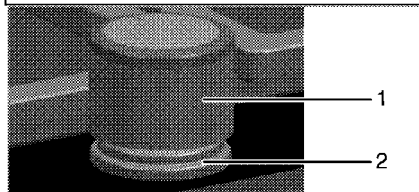


- 1 Жанарғы қақпағы
 - 2 Жанарғының басы
 - 3 Жанарғы камерасы
 - 4 Оталдыру білтсі (тұтатушысы бар өнімдерде)
1. Жанарғының басын оталдыру білтесінен ететіндей етіп орналастырыңыз (4). Жанарғының басын онға солға қарай бұрып көріңіз, оның жанарғы камерасына отырганына көз жеткізініз.
 2. Жанарғы қақпағын жанарғы басына орнатыңыз.

Басқару тақтасын тазарту

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

i Егер өнім түймшіктермен/тұтқыштармен жабдықталса, басқару тақтасын тазалау үшін басқару тұтқыштарын алмаңыз.
Басқару тақтасы бұлғау мүмкін!



- 1 Тұтқа
- 2 Тығыздығыш элементі

i Тазалау үшін тұтқалардың астындағы тығыздығыш элементтерді алмаңыз.

7 Ақаулықтарды іздеу және жою

Ысыту мен салқындау кезінде құрылғы металдардың дыбыстарын шығарады.

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

Жагу кезінде от шықпайды.

- Ток жок. >>> *Тәжсегіш қорапшасындагы тәжсегіштерді тексеріңіз.*

Газ келмей түр.

- Басты газ шүмелі жабық. >>> *Газ шүмелін ашиңыз.*
- Газ тұтікшесі бұралып калған. >>> *Газ тұтікшесін дұрыстап орнатыңыз.*

Жанаарғылар дұрыс жақбайды немесе тіпті жаңбайды.

- Жанаарғылар ластынып калған. >>> *Жанаарғы боліктерін тазалыңыз.*
- Жанаарғылар дымкылданып калған. >>> *Жанаарғы боліктерін кептіріңіз.*
- Жанаарғы қакпағы дұрыс орнатылмаған. >>> *Жанаарғы қақпағын дұрыс орнатыңыз.*
- Газ шүмелі жабық. >>> *Газ шүмелін ашиңыз.*
- Газ баллоны бос (сүййітілған газ қолданғанда). >>> *Газ баллонын ауыстырыңыз.*



Осы бөлімде келтірілген
нұсқаулауды орындасанызыда
акаулықтарды жоя алмасаңыз,
Уәкілсті қызмет көрсету
орталығымен немесе құрылғыны
сатып алған сату орталығымен
хабарласыныз. Ақаулығы бар
құрылғыны өзініз жондесмніз.



<https://tm.by>
Интернет-магазин