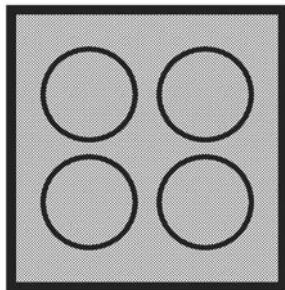


Встраиваемая варочная поверхность

Руководство пользователя



HIAW 75225 SX

RU | RO | KK | LT

185.9103.74/R.AE/27.04.2018/4-2

Перед началом эксплуатации прочтайте это руководство пользователя!

Уважаемый покупатель!

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

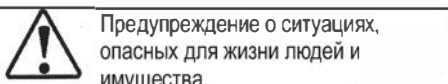
Помните, что данное руководство пользователя также может быть применимо к некоторым другим моделям. Различия между моделями будут указаны в руководстве.

Пояснения к Символам

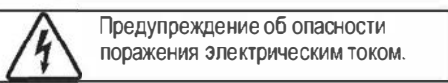
В данном руководстве пользователя используются следующие символы:



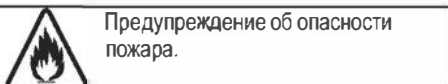
Важная информация или полезные советы по использованию.



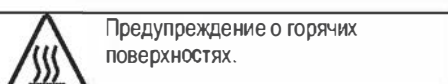
Предупреждение о ситуациях, опасных для жизни людей и имущества.



Предупреждение об опасности поражения электрическим током.



Предупреждение об опасности пожара.



Предупреждение о горячих поверхностях.

Производитель: компания Арчелик (Arcelik A.S.)
Юридический адрес: Караач Джаддеси № 2-6 34445
Сютлюдже/Стамбул/Турция

Произведено в Турции



СОДЕРЖАНИЕ

1 Важные инструкции и предупреждения по технике безопасности и охране окружающей среды	4	Переход на другой вид газа 16 Для будущей транспортировки..... 17
Общие правила техники безопасности.....	4	
Правила техники безопасности при работе с газовым оборудованием.....	5	
Электробезопасность.....	6	Рекомендации по экономии электроэнергии... 18
Безопасность изделия	7	Подготовка к эксплуатации..... 18
Использование по назначению	8	Очистка прибора перед началом эксплуатации18
Безопасность детей	9	
Утилизация старого изделия.....	9	
Утилизация упаковочных материалов	9	
2 Общие сведения	10	
Обзор	10	Общие сведения..... 19
Содержание упаковки	11	Эксплуатация варочных панелей..... 19
Технические характеристики.....	11	
Характеристики горелок.....	11	
3 Установка	12	
До начала установки.....	12	
Установка и подключение	13	
4 Подготовка к эксплуатации	18	
Рекомендации по экономии электроэнергии.... 18		
Подготовка к эксплуатации..... 18		
Очистка прибора перед началом эксплуатации18		
5 Правила эксплуатации варочной панели	19	
Общие сведения о приготовлении пищи..... 19		
Эксплуатация варочных панелей..... 19		
6 Уход и техническое обслуживание	21	
Общие сведения..... 21		
Чистка варочной панели..... 21		
Чистка панели управления..... 21		
7 Поиск и устранение неисправностей	22	

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. 12).
- Во время эксплуатации газовой плиты она выделяет тепло, влагу и продукты сгорания в

помещении, в котором установлена. Убедитесь, что кухня хорошо проветривается, в особенности во время использования прибора: держите открытыми отверстия, через которые осуществляется естественная вентиляция, или установите прибор для искусственной вентиляции (механическую надплитную вытяжку). Длительное интенсивное использование прибора может требовать дополнительной вентиляции, например, увеличения уровня мощности механической вытяжки, если она имеется.

- Необходимо регулярно проверять исправность газовых приборов и систем. Регулятор, шланг и его хомут следует проверять регулярно и заменять в сроки, рекомендованные производителем, или по мере необходимости.
- Регулярно очищайте газовые горелки. Горелка должна гореть ровным голубым пламенем.
- Данное изделие должно использоваться в помещении, где установлен правильно отрегулированный и работоспособный датчик угарного газа. Убедитесь, что датчик угарного газа работает правильно и регулярно

- проходит техническое обслуживание. Датчик угарного газа должен устанавливаться на расстоянии не более 2 м от изделия.
- В газовых приборах необходимо обеспечить полное сжигание газа, так как при неполном сгорании газа выделяется угарный газ (CO). Угарный газ (монооксид углерода) - это очень ядовитый бесцветный газ без запаха, который даже в очень малых дозах вызывает отравление и смерть.
- Узнайте у своего поставщика газа телефон местной аварийной службы газа, а также ознакомьтесь с мерами предосторожности, которые необходимо предпринимать при обнаружении запаха газа.

Меры предосторожности при обнаружении запаха газа

- Не пользуйтесь открытым пламенем и не курите. Не пользуйтесь электрическими выключателями (например, выключателем освещения, дверным звонком и т.д.). Не пользуйтесь стационарными и мобильными телефонами. Остерегайтесь взрыва и отравления газом!
- Перекройте все краны газовых приборов и газовых счетчиков
- Откройте окна и двери.

- Проверьте все трубы и соединения на герметичность. Если запах газа не исчезает, покиньте помещение.
- Предупредите соседей.
- Вызовите пожарную команду. Звоните по телефонному аппарату, который находится за пределами дома.
- Не входите в помещение, пока вам не сообщат, что это безопасно.

Электробезопасность

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

- соответствии с местными нормами и правилами.
- Никогда не лейте воду на изделие во время мытья! Существует риск поражения электрическим током!
- Категорически запрещается дотрагиваться к штепсельной вилке влажными руками! Не тяните за кабель питания. Вынимая вилку из розетки, беритесь непосредственно за вилку.
- Прежде чем приступить к установке, техническому обслуживанию, чистке и ремонту, изделие необходимо отключить от электросети.
- Во избежание несчастных случаев при повреждении кабеля питания его замену должен выполнять производитель, его специалист по сервису или лицо, имеющее аналогичную квалификацию.
- Электроприбор следует устанавливать таким образом, чтобы его можно было полностью отсоединить от сети электропитания. Отсоединение должно осуществляться с помощью штепсельной вилки или выключателя, встроенного в фиксированную сеть электропитания, в соответствии со строительными нормативами и правилами.
- 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.
- 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):

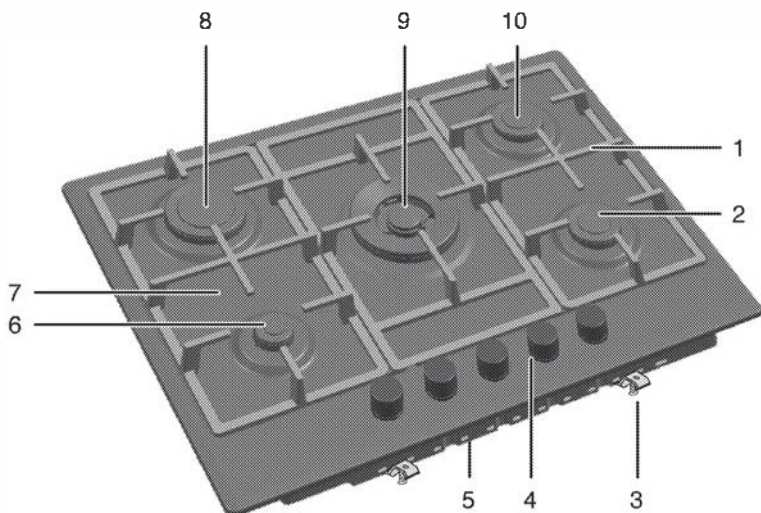
Приобретенное вами изделие соответствует Директиве ЕС о правилах ограничения содержания вредных веществ (2011/65/EU). Оно не содержит вредных и запрещенных материалов, указанных в Директиве.

Утилизация упаковочных материалов

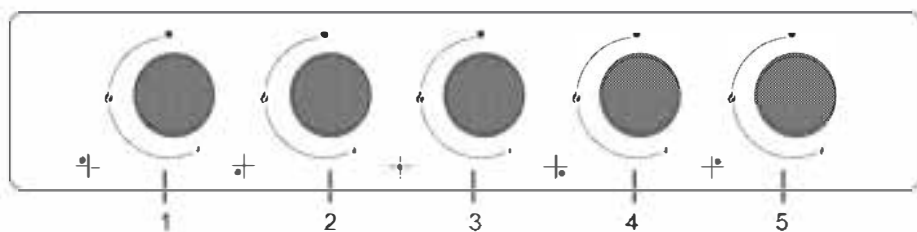
- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в безопасном и недоступном для детей месте. Упаковочные материалы изделия изготовлены из материалов, подлежащих вторичной переработке. Утилизируйте их соответствующим образом и сортируйте согласно инструкций по обращению с отходами,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

2 Общие сведения

Обзор



- | | | | |
|---|----------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | Подставка для посуды | 6 | Дополнительная конфорка |
| 2 | Нормальная конфорка | 7 | Крышка конфорки |
| 3 | Монтажный зажим | 8 | Конфорка быстрого нагрева |
| 4 | Панель управления | 9 | Конфорка для посуды с выпуклым дном |
| 5 | Основная крышка | 10 | Нормальная конфорка |



- | | | | |
|---|--|---|-------------------------------------|
| 1 | Конфорка быстрого нагрева Задняя левая | 4 | Нормальная конфорка Передняя правая |
| 2 | Дополнительная конфорка Передняя левая | 5 | Нормальная конфорка Задняя правая |
| 3 | Конфорка для посуды с выпуклым дном
Средняя | | |

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. Подставка для посуды с выпуклым дном



Предназначена для установки посуды с выпуклым дном.

Технические характеристики

Напряжение/частота	220-240 В ~ 50 Гц
Предохранитель	3 А
Тип кабеля/сечение	мин.H05V2V2-F 3 x 0,75 мм ²
Категория газового прибора	II 2H3B/P / II 2H3+ / II 2E+3+
Тип газа/давление	NG G 20/20 мбар
Общий расход газа	12,4 кВт
Переход на тип газа/давление§ – дополнительно	LPG G 30/28-30 мбар пропан 31/37 мбар - NG G 20/13 мбар - NG G 25/25 мбар - NG G 20/10 мбар
Габариты (высота / ширина / глубина)	46 мм/750 мм/510 мм
Установочные размеры (ширина/глубина)	560 мм/480/490 мм
Конфорки	
Задняя левая	Конфорка быстрого нагрева
Мощность	2,9 кВт
Передняя левая	Дополнительная конфорка
Мощность	1 кВт
Средняя	Конфорка для посуды с выпуклым дном
Мощность	5 кВт
Передняя правая	Нормальная конфорка
Мощность	1,75 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.



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



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

Характеристики горелок

Расположение конфорки	2,9 кВт Задняя левая	1 кВт Передняя левая	5 кВт Средняя	1,75 кВт Передняя правая	1,75 кВт Задняя правая
Тип газа / давление					
G 20/10 мбар	155	90	200	118	118
G 20/13 мбар	145	84	190	110	110
G 20/20 мбар	115	72	171	97	97
G 30/28-30 мбар	87	50	110	66	66
G 25/25 мбар	115	72	171	97	97
G 31/ 37 мбар	87	50	110	66	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.



Подготовка места установки, электрического и газового оборудования обеспечивается покупателем.



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

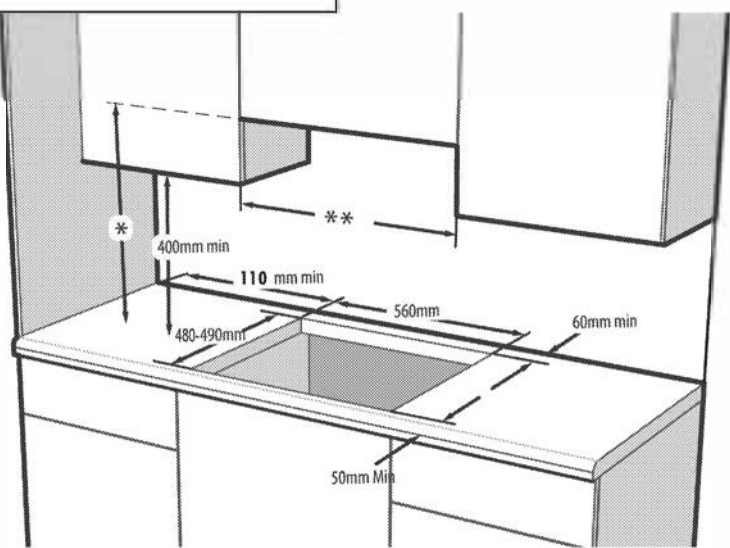


ОПАСНО:
Прежде чем приступить к установке, визуально проверьте отсутствие внешних дефектов духового шкафа. При наличии дефектов не устанавливайте его.
Поврежденные электроприборы представляют собой угрозу вашей безопасности.

До начала установки

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 помещений

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Установка и подключение

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



ОПАСНО:

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



ОПАСНО:

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

- 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 малярке.

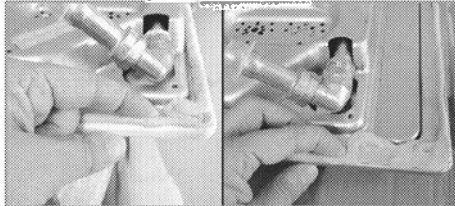


На ваше изделие может подаваться природный газ (NG).

- 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.

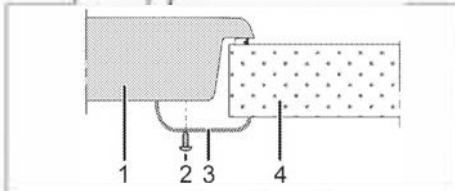
Инструкция по монтажу

- 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



Приплитные секции внизу корпуса варочной панели должны быть заполнены герметиком.

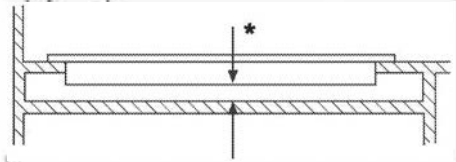
- Положите варочную панель на столешницу и выровняйте ее.
- Закрепите варочную панель монтажными зажимами, вставив их в отверстия с нижней стороны корпуса.



- Варочная панель
- Винт
- Монтажный зажим
- Столешница

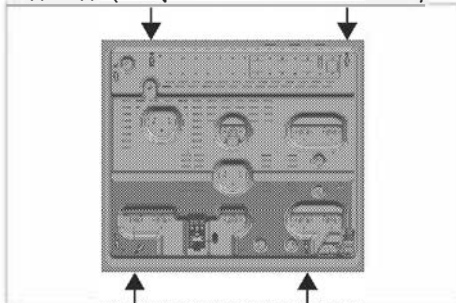
i Если варочная панель устанавливается на кухонный шкафчик, необходимо отделить ее от шкафчика полкой, как показано на рисунке выше. При установке над встроенной духовкой в этом нет необходимости.

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)



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

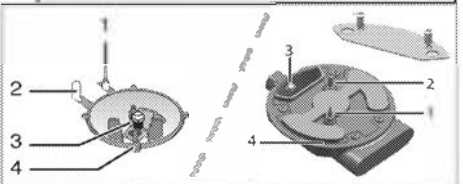
1. Снимите накладку горелки и выньте корпус горелки.
2. Вывинтите форсунки, поворачивая против часовой стрелки.
3. Вставьте новые форсунки.
4. Проверьте соединения на надежность закрепления и герметичность.



Расположение новых форсунок указано на упаковке или в таблице на характеристики горелок, стр. 11.



((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.

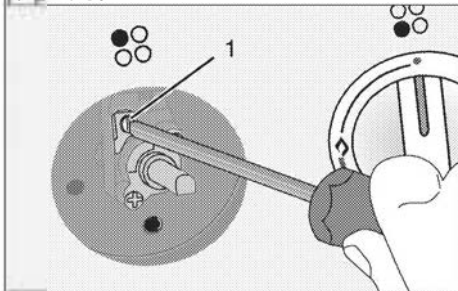
Регулировка газовых кранов для уменьшения подачи газа

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.

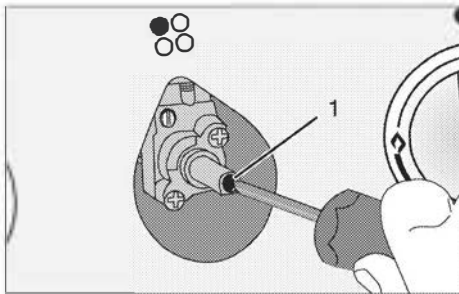
Для сжиженного нефтяного газа (бутан-пропан) следует повернуть винт по часовой стрелке. Для природного газа следует повернуть винт на один оборот против часовой стрелки.

- » Нормальная высота прямого пламени при установке регулятора в положение минимального пламени должна составлять 6-7 мм.
- 4. Если пламя выше, чем нужно, поверните винт по часовой стрелке, если ниже – поверните в противоположную сторону.
- 5. В качестве заключительной проверки установите регулятор конфорки в положение максимального и минимального пламени и проверьте воспламенение и выключение огня.

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



1 Винт регулировки подачи газа



1 Винт регулировки подачи газа

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

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 пузирчатую 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.

4 Подготовка к эксплуатации

Рекомендации по экономии электроэнергии

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

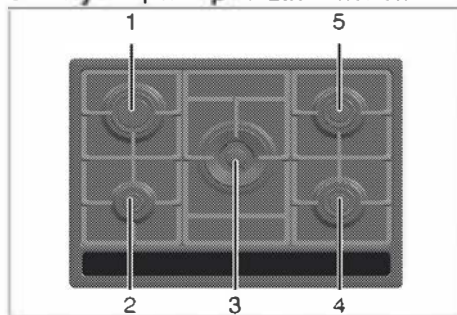
- Перед жареньем продукты нужно обязательно обсушивать. Опускайте продукты в горячий жир с осторожностью. Замороженные продукты перед жареньем следует полностью разморозить.
- Посуду, в которой разогревается жир, накрывать нельзя.
- Посуду следует ставить на плиту таким образом, чтобы ручки не нагревались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

Приготовление пищи на газовой конфорке

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

Эксплуатация варочных панелей



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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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

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

Розжиг газовых горелок

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 поверхностей из нержавеющей стали чистящие средства, содержащими кислоту или хлор. Эти детали можно протирать мягкой тканью, смоченной в жидком моющем средстве (без абразивных добавок), стараясь тереть в одном направлении.



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

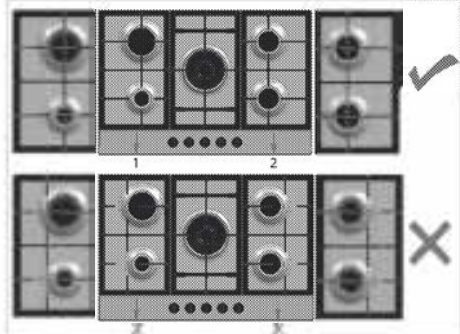


Не используйте для чистки устройства пароочистители, поскольку это может привести к поражению электрическим током.

Чистка варочной панели

Газовые варочные панели

- Снимите и вымойте конфорки и накладки горелок.
- Вымойте варочную панель.
- Аккуратно установите накладки горелок на свои места.
- При установке верхних решеток следите за тем, чтобы горелки находились точно по центру конфорок.



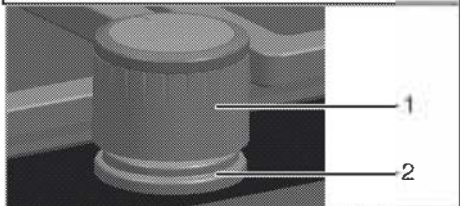
Чистка панели управления

Очистьте панель управления и ручки-регуляторы влажной тканью и вытирайте 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
(Kagaağaç 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.

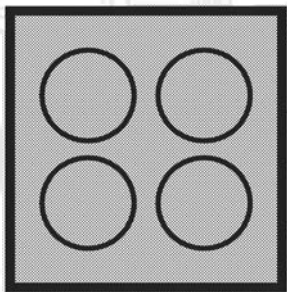
Дата производства включена в серийный номер продукта, указанный на этикетке, расположенной на
продукте, а именно: первые две цифры серийного номера обозначают год производства, а последние
две – месяц. Например, "10-100001-05" обозначает, что продукт произведен в мае 2010 года.

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

<https://masternix.ru/>

Plită încorporată

Manual de utilizare



RO

beko

Vă rugăm să citiți mai întâi manualul de utilizare!

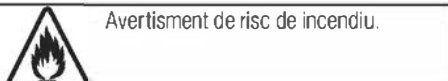
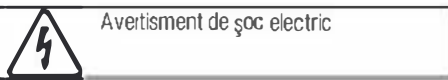
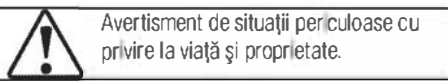
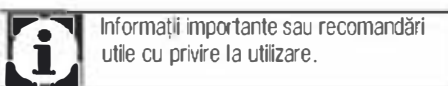
Stimate client,

Vă mulțumim pentru că ați ales un produs Beko. Sperăm să obțineți cele mai bune rezultate de pe urma folosirii produsului nostru care a fost fabricat utilizând o calitate superioară și o tehnologie modernă. Prin urmare, vă rugăm să citiți cu atenție întregul manual de utilizare și documentele însoțitoare ale acestuia înainte de utilizarea produsului și să le păstrați pentru consultări ulterioare.. În cazul în care predați produsul altcuiu, predați și manualul de utilizare. Respectați toate avertizările și informațiile din manualul de utilizare.

Rețineți că manualul de utilizare se aplică și pentru alte modele. Diferențele dintre modele vor fi identificate în manual.

Explicația simbolurilor

În manualul de utilizare sunt utilizate următoarele simboluri:



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

CUPRINS

1 Instructiuni importante și avertismente privind siguranța și mediul înconjurător	4	Adaptarea la tipul de gaz folosit.....	14
Siguranța generală.....	4	Transportul ulterior.....	15
Siguranța la lucrul cu gazul.....	4		
Siguranța instalațiilor electrice	6		
Siguranța produsului	6		
Domeniu de utilizare	7		
Siguranța copiilor	7		
Depozitarea la deșeură a produsului vechi	8		
Depozitarea la deșeură a materialelor de ambalare ..	8		
2 Informații generale	9		
Prezentare generală.....	9		
Conținutul paștelui	10		
Specificații tehnice.....	10		
Tabelul injectoarelor.....	10		
3 Instalare	11		
Înainte de instalare.....	11		
Instalarea și conectarea.....	12		
4 Pregătiri	16		
Sfaturi pentru economisirea energiei	16		
Prima utilizare	16		
Curățarea inițială a aparatului.....	16		
5 Utilizarea plitei	17		
Informații generale despre prepararea alimentelor	17		
Utilizarea plitelor	17		
6 Întreținere și curățare	19		
Informații generale	19		
Curățarea plitei	19		
Curățarea panoului de control	19		
7 Remedierea problemelor	20		

1 Instrucțiuni importante și avertismente privind siguranța și mediul înconjurător

Această secțiune conține informații cu privire la siguranța care vă vor ajuta să vă protejați împotriva riscului de vătămare corporală sau pagube materiale. Nerespectarea acestor instrucțiuni va duce la anularea oricărei garantii.

Siguranța generală

- Acest produs poate fi utilizat de către copii cu vîrstă peste 8 ani sau mai mari și persoane cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheați sau instruiți cu privire la utilizarea produsului într-o manieră sigură și înțeleag pericolele implicate.
Acest produs nu este destinat pentru jocul copiilor. Curățarea și întreținerea nu vor fi efectuate de către copii fără supraveghere.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitate fizice, senzoriale sau mintale reduse, sau lipsă de experiență și cunoștințe necesare, exceptând cazul în care sunt supravegheați sau instruiți.
Acest produs nu este destinat pentru jocul copiilor nesupravegheați.

- Dacă produsul este înmânat către altcineva pentru uz personal sau în scopuri de utilizare second-hand, manualul de utilizare, etichetele produsului, documente importante și componente trebuie de asemenea înmânate împreună cu acesta.
- Procedurile de instalare și reparații trebuie efectuate de către agenți de service autorizați. Producătorul nu este răspunzător pentru daunele rezultate din procedurile efectuate de către persoanele neautorizate care pot anula și garanția. Înainte de instalare, citiți instrucțiunile cu atenție.
- Nu folosiți produsul dacă este defect sau prezintă defecți vizibile.
- După fiecare utilizare verificați dacă butoanele produsului sunt închise.

Siguranța la lucrul cu gazul

- Lucrările la echipamentele și retelele de gaz pot fi efectuate numai de persoane calificate autorizate.
- Înainte de instalare, asigurați-vă că aparatul este reglat pentru parametrii rețelei locale de gaz (tipul și presiunea gazului).

- Acest aparat nu este conectat la un sistem de evacuare a gazelor arse. Aparatul trebuie instalat și conectat conform reglementărilor în vigoare. Se va acorda o atenție deosebită reglementărilor în vigoare privind ventilația; vezi *Înainte de instalare, pagina 11*
- Utilizarea unei mașini de gătit cu gaz produce încăldură, umiditate și gaze de combustie în încăperea în care este instalată. Asigurați-vă că bucătăria este bine ventilată în special când folosiți aparatul: mențineți orificiile de ventilare naturală deschise, sau instalați un dispozitiv de ventilare mecanică (hotă). Utilizarea prelungită și intensivă a aparatului poate necesita ventilare suplimentară, de exemplu prin sporirea turăției ventilatorului hotei.
- Echipamentele și rețelele de gaz trebuie verificate periodic pentru a asigura funcționarea corectă a acestora. Regulatorul, furtunul și colierul acestuia trebuie verificate periodic și înlocuite la perioadele recomandate de producătorul acestora sau când este necesar.
- Curățați regulat arzătoarele. Flacăra trebuie să fie albastră și uniformă.
- Acest produs trebuie utilizat într-o încăpere care include un senzor de monoxid de carbon bine reglat și funcțional. Asigurați-vă că senzorul de monoxid de carbon funcționează corect și că este menținut frecvent. Senzorul de monoxid de carbon trebuie instalat la maximum 2 metri distanță de produs.
- Aparatele cu gaz necesită o combustie corectă. În cazul unei combustii incomplete, este posibil să se genereze monoxid de carbon (CO). Monoxidul de carbon este un gaz incolor, inodor și foarte toxic, ce poate produce moarte chiar și în doze foarte mici.
- Solicitați de la compania distribuitoare de gaze informații cu privire la numerele de urgență și măsurile de siguranță ce trebuie luate la detectarea mirosului de gaz.

Măsuri de luat la detectarea mirosului de gaz

- Nu folosiți flăcări deschise și nu fumați. Nu acționați butoane electrice (de ex. întrerupătoarele becurilor, soneria etc). Nu folosiți telefoane fixe sau mobile. Pericol de explozie și intoxicație!
- Închideți toate robinetele aparatelor cu gaz și gazometrelor.
- Deschideți ușile și ferestrele.
- Verificați strângerea tuturor tuburilor și conexiunilor. Dacă

simți și în continuare miros de gaz, părași locuința.

- Avertizați vecinii.
- Chemăți pompierii. Folosiți un telefon din afara locuinței.
- Nu reveniți în casă decât după ce vi se confirmă că nu există pericole.

Siguranța instalațiilor electrice

- Dacă produsul are o defecțiune, nu trebuie folosit decât după ce este reparat de către un agent de service autorizat. Pericol de electrocutare!
- Conectați produsul numai la o priză/linie împământată cu tensiunea și protecția indicată în "Specificații tehnice". Împământarea trebuie efectuată de un electrician calificat la folosirea produsului cu sau fără transformator. Compania noastră nu își asumă răspunderea pentru daunele survenite în urma împământării neconforme cu normele locale.
- Nu spălați niciodată produsul turnând apă pe acesta! Pericol de electrocutare!
- Nu atingeți niciodată ștecherul cu mâinile ude! Nu trageți de cablu pentru a-l scoate din priză, ci apucați de ștecher.
- Produsul trebuie scos din priză în timpul instalării, întreținerii, curățării și reparațiilor.

- În cazul deteriorării cablului de alimentare, acesta trebuie înlocuit de producător, de agentul său de service sau de o persoană cu calificări similare pentru a evita pericolele.
- Aparatul trebuie instalat astfel încât să permită deconectarea totală de la rețeaua electrică. Separarea trebuie să se realizeze fie printr-un ștecher, fie printr-un comutator încorporat în instalația electrică fixă, conform normelor de construcții.
- Lucrările la echipamentele și rețelele electrice pot fi efectuate numai de persoane calificate autorizate.
- În cazul unei defecțiuni, opriți produsul și deconectați-l de la rețeaua de electricitate. Decuplați siguranța de la panoul electric.
- Asigurați-vă că siguranța are capacitatea adecvată pentru acest produs.

Siguranța produsului

- **AVERTISMENT:** Aparatul și piesele sale accesibile pot deveni fierbinți în timpul folosirii. Evitați atingerea elementelor fierbinți. Copiii mai mici de 8 ani trebuie ținuți la distanță sau supravegheati continuu.
- Nu folosiți produsul când logica sau coordonarea vă sunt afectate de alcool și / sau medicamente.

- Aveți grijă când preparați rețete care includ băuturi alcoolice. Alcoolul se evaporă la temperaturi mari și poate provoca incendii deoarece se va aprinde în contact cu suprafetele fierbinți.
- Nu lăsați materiale inflamabile lângă produs, deoarece părțile laterale ale acestuia se pot încălzi în timpul utilizării.
- Asigurați-vă că orificiile de ventilarie nu sunt înfundate.
- Nu folosiți sisteme cu aburi pentru a curăța acest aparat, deoarece există pericol de soc electric.
- **AVERTISMENT:** Prepararea nesupravegheată pe plită a alimentelor cu ulei sau grăsimi poate fi periculoasă și poate provoca incendii. Nu încercați NICIODATĂ să stingeți un incendiu cu apă, ci opriți aparatul, apoi acoperiți flacăra cu un capac sau cu o pătură contra incendiului.
- **ATENȚIE:** Procesul de gătire trebuie supravegheat. Un proces de gătire de scurtă durată trebuie supravegheat tot timpul.
- **AVERTISMENT:** Pericol de incendiu: Nu depozitați obiecte pe suprafetele de gătit.

Pentru a preveni incendiile;

- Asigurați-vă că ștecherul este conectat corect la priză pentru a nu face scânteii.

- Nu folosiți cabluri deteriorate, tăiate sau prelungitoare; folosiți cablul original.
- Asigurați-vă că ștecherul nu este umed sau ud.
- Asigurați-vă că racordul la gaz este montat corect și nu există surgeri.

Domeniu de utilizare

- Acest produs este destinat uzului casnic. Se interzice utilizarea comercială.
- Acest aparat este destinat numai gătitului alimentelor. Nu trebuie folosit pentru alte scopuri, de exemplu pentru încălzirea încăperilor.
- Producătorul nu este responsabil pentru pagubele provocate de utilizarea sau manipularea incorectă.

Siguranța copiilor

- **AVERTISMENT:** Componentele accesibile se pot înfierbânta în timpul folosirii. Nu lăsați copiii să se apropie de aparat.
- Ambalajele pot fi periculoase pentru copii. Nu lăsați ambalajele la îndemâna copiilor. Depozitați la deșeuri toate ambalajele conform standardelor de mediu.
- Produsele electrice și/sau pe gaz sunt periculoase pentru copii. Nu lăsați copiii să se apropie de produs în timp ce funcționează și nu îi lăsați să se joace cu acesta.

- Nu amplasați pe aparat obiecte pe care copiii ar fi tentați să le apuce.

Depozitarea la deșeuri a produsului vechi

Conformitate cu Directiva WEEE și depozitarea la deșeuri a produsului uzat:



Acest produs respectă Directiva UE WEEE (2012/19/UE). Produsul este marcat cu un simbol de clasificare pentru deșeuri electrice și electronice (WEEE).

Acest produs a fost fabricat folosind piese și materiale de înaltă calitate, care pot fi refolosite și reciclate. Nu depozitați produsul uzat împreună cu gunoiul menajer la sfârșitul duratei sale de funcționare. Duceți-l la un

centru de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Luăți legătura cu autoritățile locale pentru a afla informații despre aceste centre de colectare.

Conformitate cu Directiva RoHS:

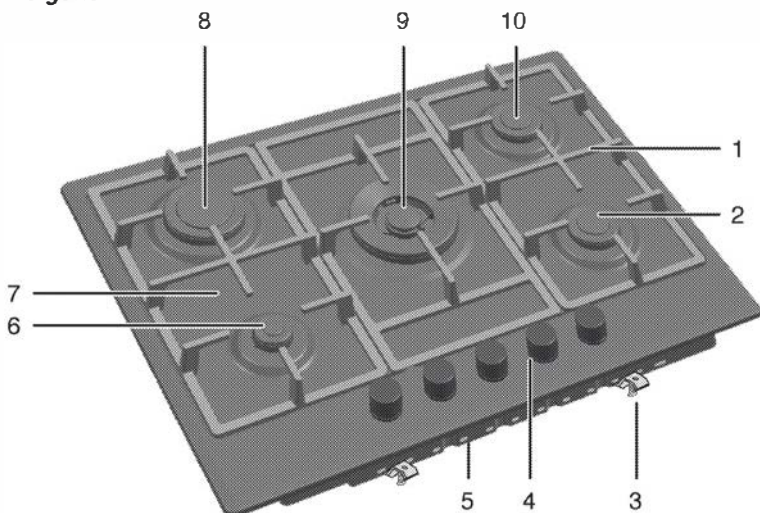
Produsul pe care l-ați achiziționat respectă Directiva UE RoHS (2011/65/UE). Nu conține materiale dăunătoare și interzise specificate în Directivă.

Depozitarea la deșeuri a materialelor de ambalare

- Materialele de ambalare sunt periculoase pentru copii. Păstrați materialele de ambalare într-un loc sigur, la care copiii nu au acces. Materialele de ambalare ale produsului sunt fabricate din materiale reciclabile. Sortați-le și depozitați-le la deșeuri în mod corect. Nu le depozitați împreună cu gunoiul menajer.

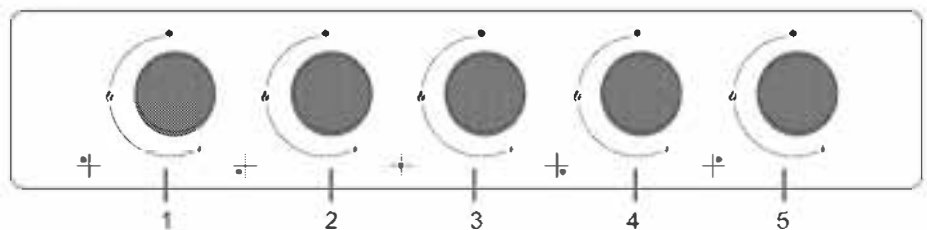
2 Informații generale

Prezentare generală



- 1 Suport recipiente
2 Arzător normal
3 Clemă asamblare
4 Panou de comandă
5 Capac bază

- 6 Arzător auxiliar
7 Placă arzător
8 Arzător rapid
9 Arzător pentru wok
10 Arzător normal



- 1 Arzător rapid Stânga spate
2 Arzător auxiliar Stânga față
3 Arzător pentru wok Mijloc

- 4 Arzător normal Dreapta față
5 Arzător normal Dreapta spate

Conținutul pachetului



Accesorile furnizate pot varia în funcție de modelul produsului. Este posibil ca unele accesorii descrise în manualul de utilizare să nu fie furnizate cu produsul dvs.

1. Manual de utilizare
2. Adaptor pentru tigă wok.

Specificații tehnice

Tensiune/frecvență	220-240 V ~ 50 Hz
Siguranță	3 A
Tip cablu / secțiune	mLnH05V2V2-F 3 x 0,75 mm ²
Categorie produs gaz	II 2H3B/P / II 2H3+ / II 2E+3+
Tip/presiune gaz	NG G 20/20 mbar
Consum total de gaz	12.4 kW
Conversie tip/presiune gaz ⁹ - optional	LPG G 30/28-30 mbar Propan 31/37 mbar - NG G 20/13 mbar - NG G 25/25 mbar - NG G 20/10 mbar
Dimensiuni exterioare (înlătime/lățime/adâncime)	46 mm/750 mm/510 mm
Dimensiuni instalare (lățime/adâncime)	560 mm/480-490 mm
Arzătoare	
Stângaspate	Arzător rapid
Putere	2,9 kW
Stânga față	Arzător auxiliar
Putere	1 kW
Mijloc	Arzător centru wok
Putere	5 kW
Dreapta față	Arzător normal
Putere	1,75 kW
Dreapta spate	Arzător normal
Putere	1,75 kW



Specificațiile tehnice se pot modifica fără preaviz în scopul îmbunătățirii calității produsului.



Illustrațiile din acest manual au doar rol explicativ, fiind posibil să nu fie identice cu produsul dv.



Foștit pentru amplasarea unei tigă wok cu bază rotundă.



Valorile declarate pe etichetele produsului sau în documentația însoțitoare sunt obținute în condiții de laborator, conform standardelor în vigoare. Aceste valori pot varia în funcție de condițiile de utilizare și de mediu.

Tabelul injectoarelor

Pozitie zonă plită	2,9 kW Stânga spate	1 kW Stânga față	5 kW Mijloc	1,75 kW Dreapta față	1,75 kW Dreapta spate
G 20/10 mbar	155	90	200	118	118
G 20/13 mbar	145	84	190	110	110
G 20/20 mbar	115	72	171	97	97
G 30/28-30 mbar	87	50	110	66	66
G 25/25 mbar	115	72	171	97	97
G 31/37 mbar	87	50	110	66	66

3 Instalare

Produsul trebuie instalat de o persoană calificată, conform reglementărilor în vigoare. În caz contrar, garanția va fi anulată. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele produse în urma efectuării procedurilor de către persoane neautorizate și poate anula garanția.



Pregătirea instalațiilor electrice și de gaz în vederea instalării produsului constituie responsabilitatea clientului.



PERICOL:

Produsul trebuie instalat în conformitate cu toate reglementările locale privind instalațiile de gaz și / sau electricitate.



PERICOL:

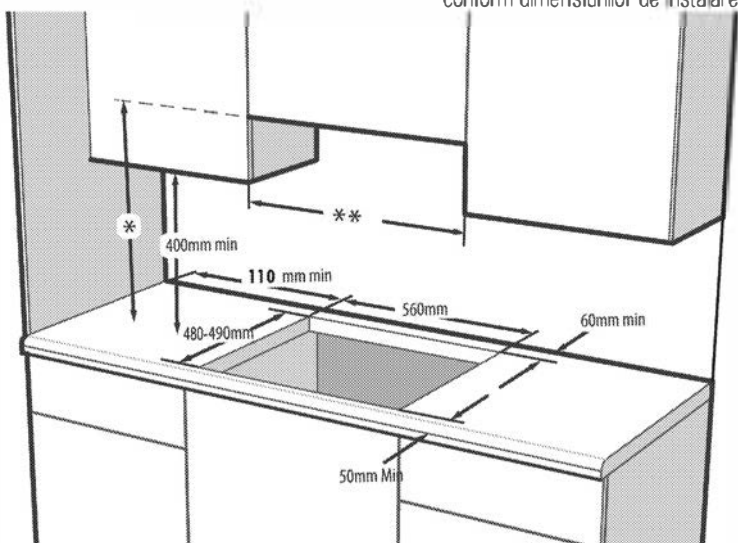
Înainte de instalare, verificați vizual dacă produsul nu este deteriorat.

Dacă este deteriorat, nu îl instalați. Produsele deteriorate sunt periculoase.

Înainte de instalare

Plita este concepută pentru instalarea în mobilierul de bucătărie disponibil în comerț. Între aparat și perete / mobilierul de bucătărie trebuie păstrată o distanță de siguranță. Vezi figura (valori date în mm).

- Aparatul poate fi instalat și fără obiecte de mobilier în jur. Lăsați o distanță de minim 750 mm deasupra suprafeței plitei.
- (*) Dacă urmează să montați o hotă deasupra mașinii de gălățit, citiți instrucțiunile producătorului hotel cu privire la înălțimea de montare (min. 650 mm)
- Îndepărtați ambalajele și elementele de fixare pentru transport.
- Suprafețele, elementele laminate și adezivii utilizati trebuie să fie rezistente la căldură (minim 100 °C).
- Blatul trebuie să fie aliniat și fixat în poziție orizontală
- Tăiați în blat orificiul necesar pentru plită, conform dimensiunilor de instalare.



- Înălțimea minimă până la hotă conform manualului de instrucții al hoteli
- Distanța minimă dintre elementele de mobilier trebuie să fie egală cu lățimea plitei

Aerisirea camerei

Toate încăperile trebuie să aibă o fereastră care se poate deschide, sau echivalentul, iar în unele încăperi poate fi necesară și o aerisire deschisă permanent. Aerul din încăpere este folosit pentru alimentarea

arderii, iar gazele rezultate în urma arderei sunt emise direct în încăpere. Ventilarea adecvată este esențială pentru utilizarea în siguranță a aparatului.

Încăperile cu uși și/sau ferestre cu deschidere directă în afara clădirii

Ușile sau ferestrele cu deschidere directă în afara clădirii trebuie să aibă o deschidere totală pentru aerisire conform dimensiunilor specificate în tabelul de mai jos, bazate pe puterea totală a gazului din aparat

(consumul total de gaz al aparatului este indicat în tabelul de specificații tehnice al prezentului manual al utilizatorului). Dacă ușile și/sau ferestrele nu au o deschidere totală pentru aerisire corespunzătoare consumului total de gaz al aparatului conform specificațiilor din tabelul de mai jos, atunci în încăpere trebuie să existe un orificiu suplimentar fix, în scop de aerisire, pentru a asigura respectarea cerințelor privind ventilația minimă totală în cazul consumului total de gaz al aparatului. Printre orificile fixe de ventilare se pot număra orificiile pentru cărămidile de ventilație existente, dimensiunea orificiului instalației hotei de aerisire etc.

Consum total de gaz (kW)	Orificiu de ventilare min. (cm 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

Încăperile fără uși și/sau ferestre cu deschidere directă în afara clădirii

Dacă încăperea în care este instalat aparatul nu are o ușă sau o fereastră care se deschide direct către mediu exterior, trebuie instalate alte produse care furnizează clar un orificiu fix, neajustabil și deschis în permanență astfel încât să fie respectate cerințele minime totale privind orificiul de ventilație pentru consumul total de gaz al aparatului, după cum se indică mai sus. De asemenea, trebuie respectate normativele corespunzătoare privind construcțiile. Dacă încăperea sau spațiul interior conține mai mult de un aparat cu gaz, atunci trebuie să existe zonă suplimentară de ventilație în plus față de cerința prevăzută în tabelul anterior. Dimensiunea zonei suplimentare de ventilație trebuie să fie corespunzătoare normativelor aplicabile celorlalte apărate cu gaz.

Trebuie să existe un spațiu minim de 10 mm la partea inferioară a ușii – care se deschide către interior – în încăperea în care este instalat produsul. Trebuie să vă asigurați că nu există articole cum ar fi covoarele și alte acoperiri de pardoseală etc. care să afecteze acest spațiu la închiderea ușii.

There should also be a minimum clearance of 10mm on the bottom edge of the door that opens to the inner environment in the room where the appliance is installed. You must ensure that items such as carpets and other floorcoverings etc., do not affect the clearance when the door is closed.

Mașina de gătit poate fi instalată într-o bucătărie, bucătărie-sufragerie sau într-un dormitor-sufragerie, însă nu poate fi instalată într-o încăpere în care se află o cădă sau un duș. Mașina de gătit nu trebuie instalată într-un dormitor-sufragerie mai mic de 20m³.

Nu instalați acest aparat într-o încăpere subterană, cu excepția cazului în care are cel puțin un perete cu deschidere deasupra nivelului solului.

Instalarea și conectarea

- Produsul trebuie instalat în conformitate cu toate reglementările locale privind instalațiile de gaz și electrice.

Racordul electric

Conectați produsul la o priză cu împământare protejată de o siguranță de capacitate adecvată, conform datelor din tabelul "Specificații tehnice".

Împământarea trebuie efectuată de un electrician calificat, în momentul folosirii produsului cu sau fără transformator. Compania noastră nu își asumă răspunderea pentru daunele survenite în urma folosirii produsului fără o instalare de împământare în conformitate cu normele locale.



PERICOL:

Produsul trebuie conectat la rețeaua electrică numai de o persoană calificată și autorizată. Perioada de garanție a produsului începe numai după instalarea corectă. Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele produse în urma efectuării procedurilor de către persoane neautorizate.



PERICOL:

Cabul de alimentare nu trebuie presat, îndoit, strivit sau atins de pleseli fierbinți ale produsului. În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit de un electrician calificat. În caz contrar, există pericol de soc electric, scurtcircuit sau incendiu!

- Racordurile trebuie să respecte reglementările naționale.
- Parametrii rețelei electrice trebuie să corespundă parametriilor specificați pe eticheta cu tipul produsului. Plăcuța de identificare este amplasată în spatele produsului.

- Cablul de alimentare al produsului trebuie să respecte valorile din tabelul "Specificații tehnice".



PERICOL:

Înainte de a efectua lucrări la instalația electrică, deconectați produsul de la priză. Pericol de electrocutare!



Ștecherul cablului de alimentare trebuie să fie ușor accesibil după instalare (nu îl trasați deasupra plitei).



În timpul cabării, respectați normele naționale/locale cu privire la electricitate și folosiți priza și cablul adecvate pentru cuptor. În cazul în care limitele de putere ale produsului depășesc capacitatea de transport a curentului prizei/niei de alimentare, produsul trebuie conectat direct printr-o instalație electrică fixă, fără utilizarea unei prize/linii de alimentare cu curent.

Introduceți cablul de alimentare în priză.

Racordarea la gaz



PERICOL:

Produsul poate fi conectat la rețeaua de gaz numai de o persoană calificată și autorizată. Pericol de explozie sau intoxicație în cazul reparărilor efectuate de persoane necalificate! Producătorul nu își asumă răspunderea pentru daunele produse în urma efectuării procedurilor de către persoane neautorizate.



PERICOL:

Înainte de a începe lucrările la instalația de gaz, opriți alimentarea cu gaz. Pericol de explozie!

- Condițiile și valorile de reglare a gazului sunt indicate pe etichete.

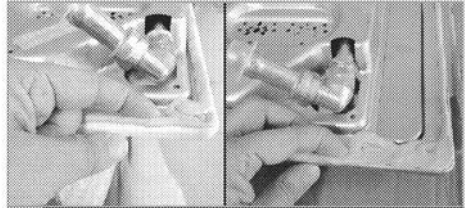


Produsul este echipat pentru gaze naturale (GN).

- Instalația de gaze naturale trebuie pregătită înainte de instalarea aparatului.
- Instalația de gaze naturale trebuie să se termine cu o conductă flexibilă astupată. Reprezentatul de service va demonta dopul în timpul racordării și va conecta produsul folosind un record drept.
- Asigurați-vă că robinetul conductei de gaze naturale este ușor accesibil.
- Pentru a utiliza ulterior produsul cu alt tip de gaz, apelați la un agent de service autorizat pentru efectuarea conversiei.

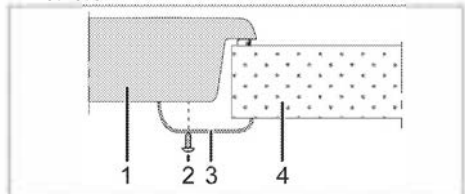
Instalarea produselor

- Demontați arzătoarele, capacele arzătoarelor și grilajele plitei.
- Răsturnați plita și aşezați-o pe o suprafață plană.
- Pentru a evita intrarea substanelor și lichidelor între plită și blat, aplicați înainte de instalare masticul furnizat în pachet pe conturul orificiului din blat, având grijă ca masticul să nu se suprapună.
- Umpleți colțurile formând îndoială la colțuri conform figurii. Formați suficiente îndoială pentru a umple spațiile din colțuri.



Asigurați-vă că zonele de sub marginile carcasei inferioare a plitei sunt umplute cu mastic.

- Așezați plita pe blat și aliniați-o.
- Clemetele de instalare au rolul de a fixa plita prin introducerea în orificiile din partea inferioară a carcasei.

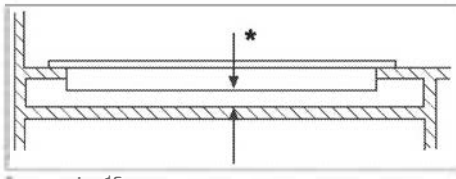


- Plită
- Șurub
- Clemă de instalare
- Blat

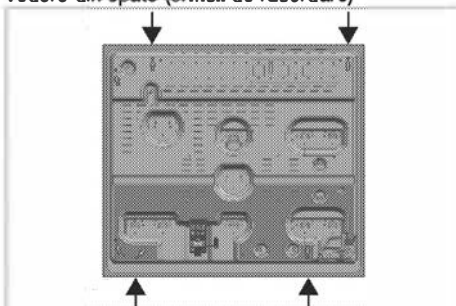


Când instalați plita pe un corp de mobilă, montați un rafă care să separe corpul de mobilă de plită, conform figurii de mai sus. Această măsură nu este necesară dacă instalați plita deasupra unui cuptor încorporat.

De exemplu, dacă este posibilă atingerea părții inferioare a produsului instalat deasupra unui sertar, secțiunea respectivă trebuie acoperită cu o placă de lemn.



Vedere din spate (orificii de racordare)



După instalare montați plăcile arzătoarelor, capacele arzătoarelor și grilajele.



PERICOЛ:

Conectarea prin alte orificii poate fi periculoasă datorită riscului de deteriorare a sistemului de alimentare cu gaz și electricitate.

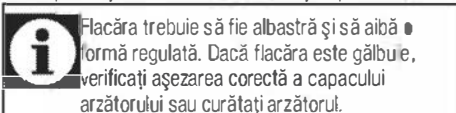


PERICOЛ:

Plita conține componente ce funcționează pe gaz metan și electricitate. Din acest motiv, aceasta trebuie să fie fixată de blat numai prin găuri de fixare, utilizând doar elementele de securitate și șuruburi furnizate după cum este indicat în manual. În caz contrar, aceasta prezintă un pericol asupra siguranței vieții și proprietății.

Verificarea finală

1. Deschideți alimentarea cu gaz.
2. Verificați fixarea și strângerea corectă a instalației de gaz.
3. Aprindeți arzătoarele și verificați aspectul flăcării.



Adaptarea la tipul de gaz folosit



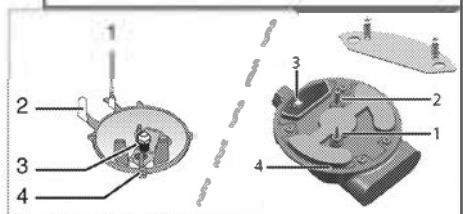
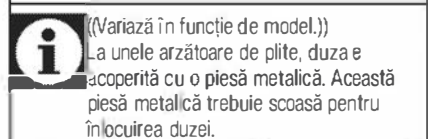
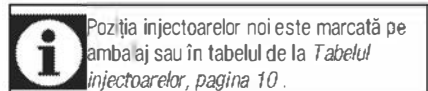
PERICOЛ:

Înainte de a începe lucrările la instalația de gaz, opriți alimentarea cu gaz.
Pericol de explozie!

Pentru a modifica tipul de gaz folosit, schimbați toate injectoarele și reglați toate robinetele în poziția de debit redus.

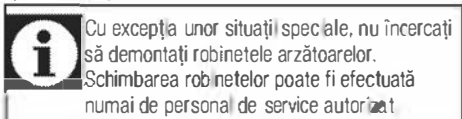
Schimbarea injectoarelor arzătoarelor

1. Scoateți capacul și corpul arzătorului.
2. Deșurubați injectoarele rotindu-le în sens anti orar.
3. Montați injectoarele noi.
4. Verificați fixarea și strângerea corectă a tuturor conexiunilor.



Dispozitiv de supraveghere a flăcării (în funcție de model)

- 2 Aprindere electrică
3 Injector
4 Arzător



Regaj debit gaz redus pentru robinetele plitei

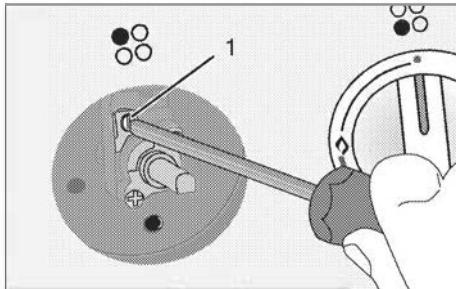
1. Aprindeți arzătorul care trebuie reglat și roțiți butonul la putere minimă.
2. Demontați butonul de pe robinet.
3. Folosiți o șurubelnită de dimensiuni adecvate pentru a actiona șurubul de reglare a debitului. În cazul GPL (butan - propan) roțiți șurubul în sensul acelor de ceasornic. În cazul gazului natural, roțiți o singură dată șurubul în sens contrar acelor de ceasornic.

» Înălțimea normală a unei flăcări drepte în poziția flăcării mică trebuie să fie de 6-7 mm.

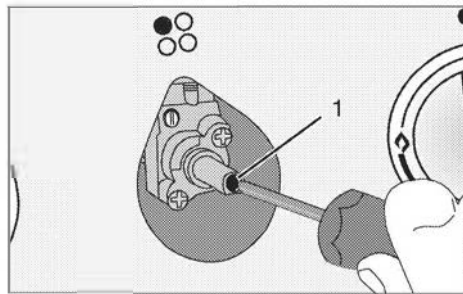
4. Dacă flacără este mai înaltă, roțiți șurubul în sensul acelor de ceasornic. Dacă este mai mică, roțiți în sens invers acelor de ceasornic.

5. Ca verificare finală, roțiști robinetul în poziția flacără mare și flacără mică și verificați dacă flacăra nu se stinge.

În funcție de tipul robinetului de gaz al aparatului dumneavoastră, poziția șurubului de reglare poate varia.



1 Șurub de reglare a debitului



1 Șurub de reglare a debitului

Dacă ati schimbat tipul gazului, trebuie să schimbati și placuta de identificare care indică tipul gazului folosit de aparat.

Transportul ulterior

- Păstrați cutia originală a produsului și transportați-l în aceasta. Respectați instrucțiunile de pe cutie. Dacă nu aveți cuta originală, ambalați produsul în folie cu bule sau în carton gros și lipiți-l cu bandă adezivă.
- Asigurați capacele arzătoarelor și suporturile pentru recipiente cu bandă adezivă.

 Verificați aspectul general al produsului pentru a determina dacă nu a fost deteriorat în timpul transportului.

4 Pregătiri

Sfaturi pentru economisirea energiei

Următoarele informații vă vor ajuta să protejați mediul înconjurător și să economisiți energie:

- Decongelați alimentele congelate înainte de a le găti.
- Folosiți recipiente cu capac pentru prepararea măncărurilor. În lipsa capacului, consumul de energie poate crește de 4 ori.
- Selectați arzătorul în funcție de dimensiunea bazei recipientului utilizat. Alegeti recipiente de dimensiune adaptată la mâncarea preparată. Recipientele mari necesită mai multă energie.

Prima utilizare

Curățarea inițială a aparatului



Suprafața poate fi detergorită de unii detergenti sau materiale de curățare.

Nu folosiți obiecte ascuțite, prafuri / creme de curățare sau detergenti agresivi.

1. Îndepărtați toate ambalajele.
2. Ștergeți suprafetele aparatului cu o cârpă umedă sau cu un burete umed, apoi uscați-le cu o cârpă.

5 Utilizarea plitei

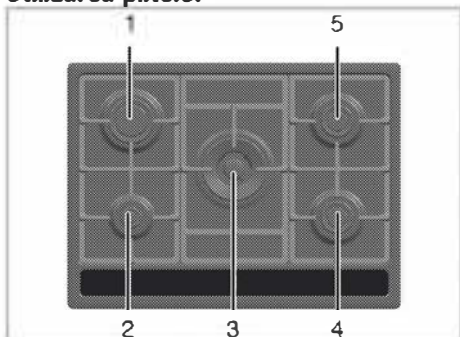
Informații generale despre prepararea alimentelor



Nu umpleți vasele pe mai mult de o treime cu ulei. Nu lăsați nesupravegheată plita când încălziți uleiul. Uleiul supraîncălzit poate provoca incendii. Nu încercați să stingăți eventualul incendiu cu apă! Dacă uleiul s-a aprins, acoperiți-l cu o pătură ignifugă sau cu o cărpă umedă. Opriti plita dacă este posibil și telefonati la pompieri.

- Uscați alimentele pe care urmează să le prăjiți înainte de a le așeza în uleiul încălzit. Dezghețați complet alimentele înainte de a le prăji.
- Nu acoperiți vasul în care încălziți uleiul.
- Așezați crățile și tigăile astfel ca mănerile acestora să nu fie deasupra plitei, pentru a evita înfierbântarea acestora. Nu așezați pe plătă recipiente instabile, care se pot răsturna ușor.
- Nu puneți pe zonele de gătit porneite ale plitei recipiente și tigăi goale. Acestea se pot deteriora.
- Produsul se va deteriora dacă pornește zonele pentru gătit fără a așeza pe ele recipiente. Opriti zonele de gătit după ce ar fi terminat de gătit.
- Nu așezați recipiente de plastic sau aluminiu pe suprafața plitei, aceasta poate fi fierbințe. Nu folosiți astfel de recipiente pentru păstrarea alimentelor.
- Folosiți numai recipiente cu fundul plat.
- Puneti cantități adecvate de alimente în recipientele pentru gătit. Astfel preveniți vărsarea acestora și nevoia de a curăța plita. Nu așezați capacele recipientelor de gătit pe zonele de gătit.
- Așezați recipientele în centrul zonelor de gătit. Mutati recipientele de pe o zonă de gătit pe alta ridicându-le; nu le trageți pe suprafața plitei.
- **Gătitul cu gaz**
 - Dimensiunea recipientului și a flăcării trebuie să fie similare. Potrivit, flăcăra încât să nu depășească baza recipientului și centrală recipientul pe suport.

Utilizarea plitelor



- 1 Arzător rapid 18-22 cm
- 2 Arzător auxiliar 12-18 cm
- 3 Arzător pentru wok 22-30cm
- 4 Arzător normal 14-20cm
- 5 Arzător normal cm reprezentă diametrul recomandat al recipientelor amplasate pe arzătoarele respective.



AVERTISMENT

Nu utilizați tigăi de gătit peste limitele de dimensiuni menționate mai sus. Folosirea tigăilor mari poate cauza intoxicația cu monoxid de carbon, supraîncălzirea suprafetelor adiacente și a butoanelor de comandă. Folosirea tigăilor mai mici creează riscul de arsuri provocate de flacără.

Simbolul cu flacără mare indică puterea maximă de gătire, iar cel cu flacără mică indică puterea minimă. În poziția oprit (sus), arzătoarele nu sunt alimentate cu gaz.

Aprinderea arzătoarelor pe gaz

1. Țineți butonul arzătorului apăsat.
2. Rotiți-l în sens anti orar spre simbolul flacără mare.
» Gazul se aprinde de la scânteia creată.
3. Reglați flacără după caz.

Oprirea arzătoarelor pe gaz

Rotiți butonul arzătorului în poziția oprit (cea de sus).

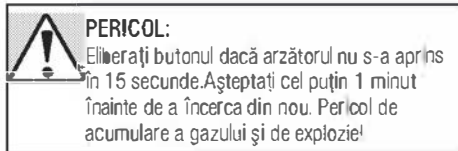
Sistemul de siguranță pentru oprirea gazului (pentru modelele cu componentă termică)



1. Sistem de siguranță pentru oprirea gazului

Sistemul de siguranță pentru oprirea gazului are rolul de a preveni exploziile cauzate de scurgerile de gaz.

- Apăsați butonul și rotați-l în sens antiorar pentru aprindere.
- După aprinderea gazului țineți butonul apăsat încă 3-5 secunde pentru a activa sistemul de siguranță.
- Dacă gazul nu se aprinde după apăsarea și eliberarea butonului, repetați procesul ținând butonul apăsat timp de 15 secunde.



Arzător pentru wok



Arzătoarele pentru wok sunt utile pentru gătirea rapidă. Wok-ul este o tigaie adâncă și plată folosită cu precădere în bucătăria asiatică pentru gătirea legumelor și a cărnii la flacără mare și în timp scurt. Mâncarea este gătită pe foc mare și într-un timp scurt în aceste tigăi, care conduc rapid și uniform căldura, astfel că alimentele își păstrează calitățile nutritive, iar legumele rămân crocante.

Puteți utiliza arzătorul pentru wok și pentru a găti în recipiente obișnuite.

Dacă doriți să gătiți în recipiente obișnuite pe arzătorul pentru wok, demontați suportul pentru wok de pe arzător.

6 Întreținere și curățare

Informatii generale

Curățați produsul regulat pentru a-i prelungi durata de funcționare și a evita problemele frecvente de funcționare.



PERICOL:

Deconectați aparatul de la priză înainte de a începe curățarea sau întreținerea acestuia.

Pericol de electrocutare!



PERICOL:

Lăsați produsul să se răcească înainte de curățare. Suprafețele fierbinți provoacă arsuri!

- Curățați bine produsul după fiecare folosire. Astfel, reziduurile pot fi îndepărtate mai ușor, evitându-se arderea lor la următoarea utilizare a aparatului.
- Curățarea produsului nu necesită substanțe de curățare speciale. Pentru curățarea produsului folosiți apă caldă cu lichid de spălat vase, un burete sau o cărpă moale, apoi ștergeți-l cu o cărpă uscată.
- Uscati cuptorul în interior după ce il curătați ștergeți imediat lichidele vărsate sau scurse.
- Nu folosiți substanțe de curățare care conțin acid sau clor pentru curățarea mânerului și suprafețelor din oțel inox. Folosiți o cărpă moale cu detergent lichid (neabraziv) pentru a curăța aceste piese, ștergând într-o singură direcție.



Suprafața poate fi deteriorată de unii detergenti sau materiale de curățare. Nu folosiți obiecte ascuțite, prafuri / creme de curățare sau detergenti agresivi.

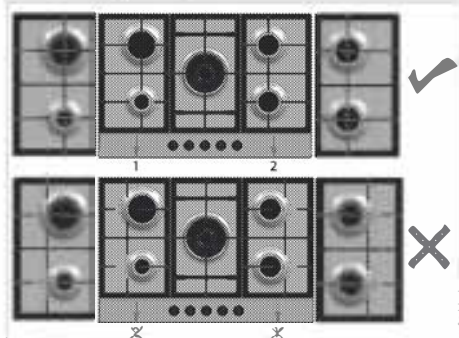


Nu folosiți sisteme cu aburi pentru a curăta acest aparat, deoarece există pericol de soc electric.

Curățarea plitei

Plite cu gaz

1. Scoateți și curățați suporturile pentru recipiente și capacetele arzătoarelor.
2. Curățați plita.
3. Puneți la loc capacetele arzătoarelor asigurându-vă că sunt în poziția corectă.
4. Când montați grilajele superioare, aveți grijă să așezați suporturile pentru recipiente astfel încât arzătoarele să fie centrate.



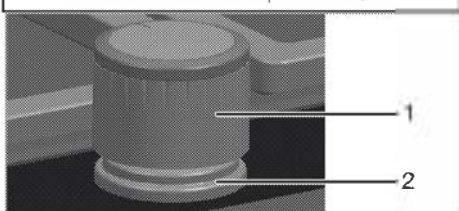
Curățarea panoului de control

Curățați panoul de control și butoanele acestuia cu o cărnă umedă, atunci acoperiți-le cu o cărnă uscată.



Dacă produsul dvs. este echipat cu butoane, nu le demontați când curățați panoul de comandă.

Panoul de comandă se poate deteriora!



1 Buton

2 Element de etanșare



Nu demontați elementele de etanșare de sub butoane pentru curățare.

7 Remedierea problemelor

Produsul emite zgomote metalice în timpul încălzirii și răciri.

- Când piesele de metal se încălzesc, se dilată și pot emite zgomote. >>> Acest lucru nu reprezintă o defectiune.

Nu se produce scânteia de aprindere.

- Aparatul nu este alimentat cu curent. >>> Verificați tabloul de siguranțe.

Gazul este întrerupt.

- Robinetul principal de gaz este închis. >>> Deschideți robinetul de gaz.
- Conducta de gaz este îndoită. >>> Montați corect conducta de gaz.

Arzătoarele ard neuniform sau nu ard deloc.

- Arzătoarele sunt murdare. >>> Curătați componentele arzătorului.
- Arzătoarele sunt ude. >>> Uscați componentele arzătorului.
- Capacul arzătorului nu este amplasat corect. >>> Amplasați corect capacul arzătorului.
- Robinetul de gaz este închis. >>> Deschideți robinetul de gaz.
- Butelia de gaz este goală (dacă se folosește GPL). >>> >>> Înlocuiți cilindrul de gaz.



Dacă instrucțiunile din această secțiune nu v-au ajutat să remediați problema, contactați agentul de service autorizat sau dealerul de la care ați cumpărat produsul. Nu încercați să reparați pe cont propriu produsul delect.



Rețeaua de service ARCTIC

Sediul Central Service Găești
Str. 13 Decembrie nr. 210, Găești, Jud. Dâmbovița

Centrul de apeluri

0245 - 605 111, număr apelabil în rețea Romtelecom
0372 - 015 111, număr apelabil în rețea Vodafone

Programul de funcționare al Centrului de Apeluri

Luni - Vineri: 08:00 - 20:00

Sâmbătă: 09:00 - 17:00

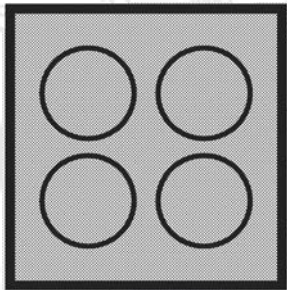
E-mail: service@arctic.ro

Nr. Crt.	JUDET	REPREZENTANTĂ	ADRESA
1.	ALBA	ALBAIULIA	Bd. Transilvaniai, bl. 3FG parter
2.	ARAD	ARAD	Piata Arenei, bloc E, Sc. C, parter
3.	ARGEŞ	PITEŞTI	Str. Fratii Golescu, bloc S-9C, parter
4.	BACĂU	BACĂU	Str. Energiei nr. 39, Bl.39, parter
5.	BIHOR	ORADEA	Bd. Dacia nr. 54, bl. U4, parter
6.	BISTRITA NĂSĂUD	BISTRITA	Str. Constantin Roman Vivu, bl.1, Sc.A, parter
7.	BRĂILA	BRĂILA	Str. Școlilor nr. 37, bloc C, parter
8.	BRAŞOV	BRAŞOV	Str. Jepilor nr. 2, cartier Răcădău
9.	BUCUREŞTI	DECEBAL	Bd. Decebal, nr. 18 – 20, bloc S4, parter
10.	BUZĂU	BUZĂU	Str. Ion Băiesu, bloc C2, parter

Nr. Crt.	JUDET	REPREZENTANTA	ADRESA
11.	CARAŞ SEVERIN	REŞITA	Str. B.A. Petculescu, bloc 1A, parter
12.	CLUJ	CLUJ	Str. C. Brâncuşi nr. 2, bloc 3B, parter
13.	CONSTANȚA	CONSTANȚA	Sos. Mangaliei nr. 93, bloc S, parter
14.	COVASNA	SFÂNTU GHEORGHE	Bd. Nicolae Iorga nr. 10A, Bl.10, parter
15.	DÂMBOVIȚA	GĂEȘTI	Str. 1 Decembrie, bloc 64
16.	DÂMBOVIȚA	TÂRGOVIȘTE	Str. I. C. Brătianu, bl. D1, sc. C, parter
17.	DOLJ	CRAIOVA	Bd. Decebal, nr.79-81, bl.38, parter
18.	GALATI	GALATI	Str. Constructorilor nr. 7
19.	GORJ	TÂRGU JIU	Str. 1 Decembrie 1918, bl. D6, parter
20.	HARGHITA	MIERCUREA CIUC	Str. Pieteii, nr.7, sc. D, parter
21.	HUNEDOARA	DEVA	Bd. 22 Decembrie, bloc 10, sc.1, parter
22.	IALOMÎTA	SLOBOZIA	Str. Dobrogeanu Gherea, bl. D1, sc.C, parter
23.	IASI	IASI	Str. Sf. Lazăr nr. 6, parter
24.	MARAMUREŞ	BAIA MARE	Str. Traian, nr. 12, bl. 12, parter
25.	MEHEDINTI	TURNU SEVERIN	Str. Independentei, nr. 39, bl. KA 2, parter
26.	MUREŞ	TÂRGU MUREŞ	Str. Libertății nr. 97
27.	NEAMT	PIATRA NEAMT	Str. I. Antonescu, nr. 6, bl. T6, sc. B, parter
28.	OLT	SLATINA	Str. Nicolae Titulescu, bl.21A, parter
29.	PRAHOVA	PLOIEŞTI	Str. Gheorghe Doja bl.35, sc. C, parter
30.	SĂLAJ	ZALAU	Str. Gheorghe Doja, nr.91, bl. D113, sc A, parter
31.	SATU MARE	SATU MARE	Bd. Lucian Blaga, bloc U18, parter
32.	SIBIU	SIBIU	Str. Parcul Tineretului, bl.9, parter
33.	SUCEAVA	SUCEAVA	Str. Mărășesti nr. 39a
34.	TELEORMAN	ALEXANDRIA	Str. Dunării, bloc BM2, sc. F, parter
35.	TIMIŞ	TIMIŞOARA	Bd. Stefan cel Mare, bl. U15, parter
36.	TULCEA	TULCEA	Str. Babadag, bl. 3, sc. A, parter
37.	VÂLCEA	RÂMNICU VÂLCEA	Str. Tudor Vladimirescu, nr. 5, sc C, parter
38.	VASLUI	VASLUI	Bd. Republicii nr. 12, bloc G45

Кірістірілген темір пеш

Пайдалануши нұсқаулығы



КК

beko

Алдымен пайдалануши нұскаулығын оқыңыз!

Күрметті тұтынуыш,

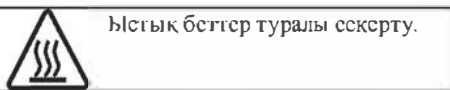
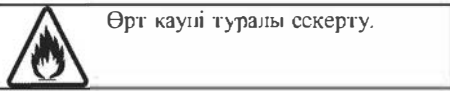
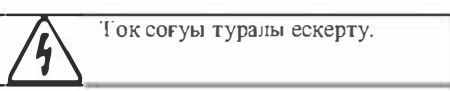
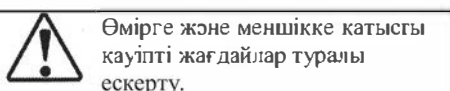
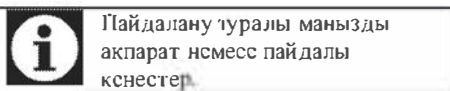
Веко өнімін таңдағанынызға ракмет. Жоғары сапамен және заманауи технологиямен өндірілген өнімнен си жаксы нәтижелерді аласыз дес үміттесміз. Сондыктан, өнімді пайдаланбай тұрын осы пайдалануши нұскаулығын және басқа құжаттарды тольғымен оқып шығыныз және болашакта пайдаланатын анықтама ретіндес сактандыз. Егер өнімді басқа біреуге тапсырсаныз, пайдалануши нұскаулығын да берініз. Пайдалануши нұскауларындағы бүкіл ескертурлер мен акпараттағы нұскауларды орынданызы.

Бұл пайдалануши нұскаулығы бірнеше басқа үлгісінде жаңынан сипаттауда оқып шығыныз.

Нұскаулықта үлгілер арасындағы айырмашылықтар көрсетіледі.

Белгілердің түсіндірмесі

Осы пайдалануши нұскаулығында келесі белгілер пайдаланылады:



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



МАЗМУНЫ

1 Қауіпсіздік және қоршаган орта туралы маңызды нұсқаулар және ескертүлөр 4

Кауіпсіздік техникасының жалпы ережелері	4
Газ құралдарымын жұмыс істеге барысындағы кауіпсіздік техникасы	5
Электр қауіпсіздігі	6
Өнім қауіпсіздігі	7
Дұрыс пайдалану	8
Балар қауіпсіздігі	9
Ескі өнімді тастау	9
Орама материалдарын тастау	9

2 Құрылғыныз 10

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

3 Орнату 12

Орнатудан бұрын	12
Орнату және косу	13

Басқа газ түріне ауысу	15
Келешекте тасымалдау	16

4 Дайындық 17

Куатты үнемдеу бойынша көсөстөр	17
Алғашкы колдану	17
Құрылғыны алғаш рет тазалау	17

5 Кемпіректі колдану жолы 18

Пісірутуралы жалпы мәліметтер	18
Кемпіректерді колдану	18

6 Құту мен техникалық қызмет көрестү 20

Жалпы мәліметтер	20
Пісіру тақтасын тазалау	20
Басқару тақтасын тазарту	20

7 Ақаулықтарды іздеу және жою 21

█ Қауіпсіздік және қоршаған орта туралы маңызды нұсқаулар және ескертулер

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

Бұл нұсқауларды орындауы 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 коса), 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, пайдалануши нұсқаулығы, өнім жапсырмалары және басқа тиісті құжаттамалар мен бөлшектер онымен бірге берілуі тиіс.
- Орнату және жөндеу жұмыстарын Үәкілетті қызмет көрсстү орталығының мамандары ғана орындауы кажет. Үәкілетті 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.
- Эр пайдаланудан кейін өнімнің функция

тұтқыштарының өшірілуін бақылаңыз.

Газ құралдарымен жұмыс істеу барысындағы қауіпсіздік техникасы

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

желдеткіш саңылауларды ашық ұстаныз немесе механикалық желдеткіш құралын орнатыныз (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 тұрыныз. Жалын көк болуы және тегіс жануы қажет.
- Бұл өнім дұрыс реттелген және істейтін көміртек totығы датчигі орнатылған бөлmede пайдаланылуы керек. Көміртек totығы датчигі дұрыс істейтінін және жиі техникалық қызмет көрсетілетінін

тексеріңіз. Көміртек тотығы датчигі өнімнен ең көбі 2 метр қашықтықка орнатылуы керек.

- Газ құрылғыларында газ толығымен жануы қажет. Газ толығымен жанбаған жағдайда, тұншықтырғыш газ (CO) бөлінеді. Көміртегі тотығы - өте улы түссіз және иіссіз газ, ол тіштен өте аз мөлшерде де улану мен өлімге алып келеді.
- Газ жабдықтаушысынан жергілікті апарттық жағдайда қызмет көрсету орталығының телефон нөмірі мен газ ісі шыққан жағдайда колдану қажет сақтық шаралары жайлы мәліметтерді сұраңыз.

Газ ісі шыққанда не істеу қажет

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

- Есіктер мен терезелерді ашыңыз.
- Газ құрылғысындағы барлық шұмектер мен басты басқару шұмегіндегі газ санауышын жабыңыз, егер ол жабық аймақта немесе төледе болмаса.
- Барлық құбырлар мен жалғаулардың бітеулілігін тексеріңіз. Егер газдың иісін әліде сезіш тұрсаңыз, 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 қорғанысы бар жерге қосылған розеткаға/желіге қосыңыз. Құрылғыны трансформатормен немесе

трансформаторсыз
пайдаланып жатқан кезде,
жерге қосу орнатылымын
білікті электр маманы
орындауы қажет.
Жергілікті ережелерге
сәйкес құрылғыны жерге
тұйықтаусыз пайдалану
нәтижесінде орын алған кез
келген ақаулықтар үшін
біздің компания жауапты
емес.

- Ешқашан өнімді үстіне су
себу немесе құю арқылы
жуманызы! Электр тогы
соғуының қаупі бар!
- ешқашан ашаға ылғалды
қолдармен тименіз!
Ешқашан кабельдер тарту
арқылы ажыратпанызы,
әрқашан ашаны ұстап
ажыратыныз.
- Орнату, тазалау және
жөндеу процедуралары
кезінде өнімді желіден
ажырату керек.
- Егер өнімнің қуат
қосылымы кабелі
закымдалса, қаупіті
болдырмау үшін оны
өндіруші, онын сервис
агенті немесе сол сияқты
білікті адамдар ауыстыруы
керек.
- Жабдықты желіден
толығымен ажыратуға

болатында орнату керек.
Бөлуді құрылыш ережелері
сәйкес желілік розетка
немесе бекітілген электр
қондырғысына бекітілген
қосқыш қамтамасыз етуі
керек.

- Электр құралдарымен және
жүйелерімен орындалатын
кез-келген жұмыстарды
үәкілдепті және білікті
кіслер ғана орындауы
қажет.
- Ақаулық болған жағдайда
құрылғыны өшіріп, оны
электр жүйесінен
ажыратыныз. Бұл үшін
үйдегі сақтандырғышты
өшіріңіз.
- Сақтандырғыш көрсеткіші
өніммен үйлесімді екенін
тексеріңіз.

Өнім қауіпсіздігі

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

- **АБАЙЛАҢЫЗ:** Өрт қаупі бар: пісіру беттерінде заттарды сақтамаңыз.
- 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.
- Барлық желдеткіш тесіктерінің ашық болғанын қадағаланыз.
- Жабдықты тазалау үшін бу тазалағыштарын пайдаланбаңыз, өйткені ток соғуы мүмкін.
- **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.
- Ашаңың розеткаға ұшқын тумайтындағы қосылғанын тексеріңіз.
- Зақымдалған немесе кесілген кабельді, түпнұсқа кабельден басқа ұзартқыш кабельді пайдаланбаңыз.
- Розеткадағы сұйықтық немесе ылғал өнімге тимеуін тексеріңіз.
- Газ қосылымы орнатылғанын, әрі газ шығып кетпейтінін тексеріңіз.

Дұрыс пайдалану

- Бұл құрылғы тек тұрмыстық қажеттілік үшін өндірілген. Сауда мақсатында қолданылса, кепілдігі жойылады.
- Бұл құрылғы тек тағамды пісіруге ғана арналған. Оны басқа мақсаттарда, мысалы бөлмені жылдыту үшін пайдалануға болмайды.
- Құрылғыны дұрыс пайданланбау 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 коршаған орта стандарттарына сай тастаңыз.
- Электр және/немесе газ жабдықтары балалар үшін қауіпті болып табылады. Іске қосулы болғанда балардың осы өнімнен алшақ болуы қадағалап, олардың өніммен ойнауын болдырмаңыз.
- Жабдықтың үстіне балалардың қол жететін ешқандай зат қойманыңыз.

Ескі өнімді тастау

Коқыс опімдерді лактыру туралы WEEE директивасының талаптарына сәйкестік:



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

Бұл онім кайта пайдалануға болатын және кайта ендеу үшін жарамды жоғары сапалы бөлшектермен және материалдармен жасалған. Қызмет көрсету мерзімі біткенде коқыс өнімді әдеттегі тұрмыстық және басқа коқыстармен бірге лактырмаңыз. Оны электр және электрондық жабдықтарды кайта өндеу үшін жинау орталығына апарыңыз. Бұл жинау орталықтары туралы білу үшін жергілік білік органдарына хабарласыңыз.

RoHS директивасының талаптарына сәйкестік:

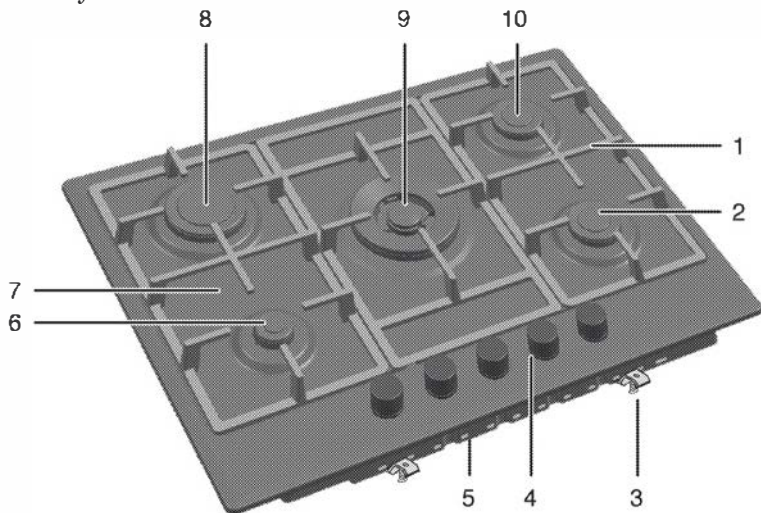
Сіз сатып алған өнім ЕО RoHS директивасының (2011/65/EU) талаптарына сәйкес келеді. Оның курамында директивада көрсетілген зиянды және тыбым салынған материалдар жок.

Орама материалдарын тастау

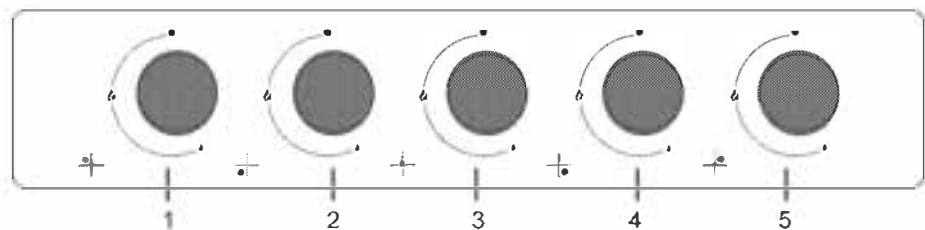
- Орама материалдары балалар үшін қауіпті. Орама материалдарын балалардың колы жетпейтін қауіпсіз жерге койыңыз. Өнімнің орама материалдары кайта өндөлетін материалдардан жасалған. Кайта өндөлетін калдық құсқауларына сәйкес сұрыптаның және оларды дұрыс тастаңыз. Оларды қалыпты үй калдықтарымен бірге тасғаманыңыз.

2 Құрылғысыз

Жалпы шолу



- | | |
|---------------------|---------------------------------------|
| 1 Табашиң тірсігі | 6 Қосымша жанарғы |
| 2 Қалыпты жанарғы | 7 Жанарғы такасы |
| 3 Біріктіру қысқышы | 8 Жылдам жанарғы |
| 4 Бақару тақтасы | 9 Терсі түбті табага арналған жанарғы |
| 5 Негізгі жабыны | 10 Қалыпты жанарғы |



- | |
|--|
| 1 Жылдам жанарғы Артқы сол жак |
| 2 Қосымша жанарғы Алдыңғы сол жак |
| 3 Терсектүбті табага арналған жанарғы
Орталық |
| 4 Қалыпты жанарғы Алдыңғы он жак |
| 5 Қалыпты жанарғы Артқы он жак |

Буманың қурамы



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

- Пайдаланушы пұсқаулығы**
- Дәңгелек терең түпті табаға арналған
саптама**

Техникалық сипаттамалары

Кернеу / жиілік	220-240 В ~ 50 Гц
Сақтаудығы	3 А
Сым түрі / кимасы	мин.H05V2V2-F 3 x 0,75 мм ²
Газ құрылғысының саяты	II 2113В/Р / II 2113+ / II 2В+3+
Газ түрі / қысымы	NG G 20/20 мбар
Жалғыз тұтынылатын газ құаты	12.4 кВт
Газ түрін / қысымын ауыстыру ³	LPG G 30/28-30 мбар
... қосынка	Пропан 31/37 мбар - NG G 20/13 мбар - NG G 25/25 мбар - NG G 20/10 мбар
Сыртқы көлемдері (биктігі / ені / тереңдігі)	46 мм/750 мм/510 мм
Оринату олшемдері (ені / тереңдігі)	560 мм/480-490 дм
Жанағылары	
Артқы сол жақ	Жылдам жанағы
Куаты	2,9 кВт
Алдыңғы сол жақ	Қосынша жанағы
Куаты	1 кВт
Орталық	Терең түбті табаға арналған жанағы
Куаты	5 кВт
Алдыңғы он жақ	Калыпты жанағы
Куаты	1,75 кВт
Артқы он жақ	Калыпты жанағы
Куаты	1,75 кВт

i Құрылғының сапасын жәксарту
коғзіндес техникалық сипаттамалары
олдын ала сектрүсіз өзгеру мүмкін.

i Бұл пұсқаулықтағы суреттер үлгі
коғзіндес берілгесін және құрылғының
өзінін шамалы өзгешіліктері бар
болуы мүмкін.



Дәңгелек терең түпті табағы кондыру
үшін пайдаланылады.

Жылдам жанағы	Кұрылғының зат тақбасындағы исимсесс ілесспе күжаттагы мәндер тиісті стандарттаға сойкес зертханалық жагдайларда алынған. Бұл мәндер құрылғыны колдану жагдайларына байланысты өзгеру мүмкін.
Калыпты жанағы	

Бүріккіш сипаттамалары

Жанағының орны	2,9 кВт Артқы сол жақ	1 кВт Алдыңғы сол жақ	5 кВт Орталық	1,75 кВт Алдыңғы он жақ	1,75 кВт Артқы он жақ
Газ түрі / газ қысымы	155	90	200	118	118
G 20/10 мбар	145	84	190	110	110
G 20/13 мбар	115	72	171	97	97
G 20/20 мбар	87	50	110	66	66
G 30/28-30 мбар	115	72	171	97	97
G 25/25 мбар	87	50	110	66	66
G 31/37 мбар	87	50	110	66	66

3 Орнату

Құрылғыны құші бар қағидаларға сәйкес білікті маман орнатуы кажет. Эйтисе, кепілдігі жойылады. Үәкілетті жок кіслермен орындалған іс рәсімдер нәтижесінде орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты емес.

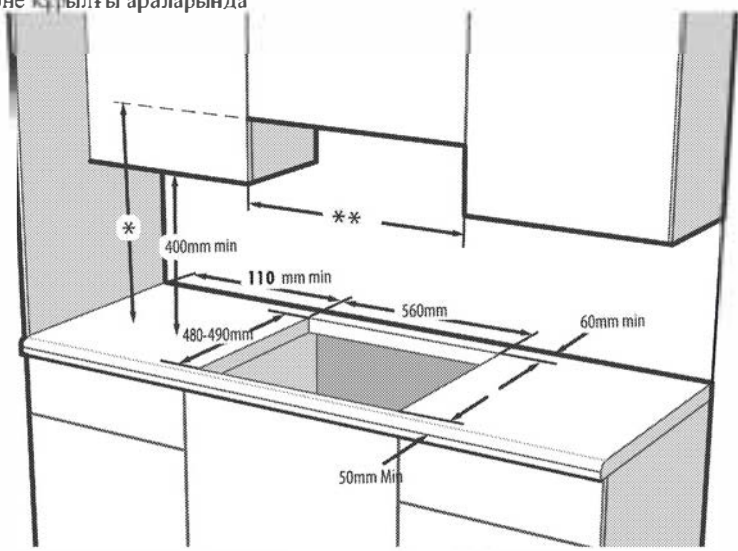


Орнатудан бұрын

Пісіру тақасы саудадағы жұмыс үстелі үшін жасалған. Ас бөлме кабыргалары мен жиһазы және құбылғы араларында

кауіпсіздік аралық қалуы кажет. Суретті караңыз (өлшемдер мм-де)

- Сонымен катар, құрылғыны жеке өзін орнатуға болады. Кемпірек беті үстінен ең аз дегенде 750 мм бос көністік калдырыныз.
- (*) Сорып алу құралы ас бөлмелеплитасының үстінде орнатылуы кажет болса, орнату биіктігіне катасты ас бөлме сорып алу құралы өндірушісінің үскәуларапына караңыз (ең азы 650мм).
- Орама материалдары мен тасымалдау кілттерін шығарып алыңыз.
- Пайдаланылатын беттер, синтетикалық кабабты материалдар және клейлер ыстықка төзімді ((кем дегенде 100 °C) болуы кажет.
- Жұмыс үстелі көлдеңінен тегістеліп, бекітілуі кажет.
- Орнату өлшемдеріне байланысты жұмыс үстеліндес кемпірек үшін ойык кесініз.



* Сорып алу құралының пайдалануышы нұскәулығында ұсынылғандай сору құралының сіз аз биіктігі

** Жиһаз арасындағы сіз аз қашықтық пісіру тақтасының сініс тон болуы көрсек

Болмені желдсту

Барлық бөлмелерде ашылатын терезе немесе баламасы, кейбір бөлмелерде сонымен катар тұрғылыкты желдеткіш құраңдары болуы қажет. Жануға қажетті ауа бөлме аудынан алынады және шығатын газдар тікелей бөлме ішіне таралады. Құрылғының қаупсіз жұмыс істеу үшін жаксы желдесту тиімді болады.

Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктегірі жәнс/немесе терезелері бар болмелер

Тікелей сыртқы ортаға ашылатын есіктегірде немесе терезелерде құрылғының жалпы газ қуаты негізінде (құрылғының жалпы газ қуаты шығыны осы пайдаланушы нұсқаулығының техникалық сипаттамасы кестесінде көрсетілген) өлшемдері көрсетілген желдесту санылауы болуы қажет. Егер есіктерде жәнс/немесе терезелерде төмендегі кестеде көрсетілгендей құрылғының жалпы газ шығынына сәйкес жалпы желдесту санылауы болмаса, құрылғының жалпы газ шығыны бойынша жалпы минималды желдесту талаптарына кол жеткізу үшін косымша бекітілген желдесту санылауы болуы керек. Бекітілген желдесту санылауында бар саман санылаулары, шығару какпағы кіріс санылауы өлшемі, т. б. болуы мүмкін.

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

Тікелей сыртқы ортаға ашылатыш ашылмалы есіктегірі жәнс/немесе терезелері жоқ болмелер

Егер құрылғы орнатылған болмеде тікелей сыртқы ортаға ашылатын есік жәнс/немесе терезе болмаса, баска өнімдерде жоғарғы

кеңеде көрсетілгендей құрылғының жалпы газ шығынының жалпы минималды желдесту санылауы талаптарына сәйкес бекітілген реттегілейтін және жабылмайтын желдесту санылауы болуы керек. Сонымен катар, тиісті ғимарат реттеулері ұсынысы орындауы керек.

Бөлмеде немесе ішкі бос орында бірнеше газ құрылғысы болса, жоғарыдағы кестеде берілген талапқа сәйкес желдесту аймағы төбесде берілуі көрсек. Косымша желдесту аймағының өлшемі баска газ құрылғыларының реттеулеріне сәйкес болуы керек.

Құрылғы орнатылатын болмеде ішкі ортаға ашылатын есікгін тұлға шетіндегі 10 мм минималды аралық болуы керек. Кілемдер жане баска еден жабындары, т. б. сиякты әлемсіншітер есік жабылған кезде санылауға асер етпейтінін тексеруініз керек.

Бұл плитаны ас болмеде, тамакганатын болмаде немесе жатын-конак бөлмелерінде орнатуға болады. Жуыну құралдары бар бөлмелерде орнатуға болмайды. Бұл плита көлемі 20 метрден аз жатын-конак бөлмелеріндегі орнатылмауы қажет³.

Құрылғының кемінде бір бүйірі жер деңгейіне ашылмайынша, болмеге осы құрылғыны жер деңгейінен төмен орнатыныз.

Орнату жәнс косу

- Құрылғыны құші бар нормалар мен ережелерге сәйкес орнату және косу қажет.

Электрикалық жалғау

Өнімді «Техникалық сипаттамалары» кестесіндегі көрсетілгендей қуаты жарамды шағын тізбек үзгішпен коргалған жерге косылған розеткаға/жслігс косыныз. Өнімді трансформатормен бірге немесе онсыз пайдалану көзінде жерге косу орнатымын білікті электрикке орынданаткызыныз. Біздің компания өнімді жергілікті ережелерге сай жерге косу орнатымынсыз пайдалануға байланысты туындаған закымдарға жауапты болмайды.



ҚАУІПТІ:

Күрілғыны қуат берілу жабдығына үзкілсті немесе білікті маман қосуы қажет. Күрілғының кеплідік уақыты дұрыс орнатудан соң ғана басталады. Үзкілсті жоқ кіслермен орындалған іс рәсімдер нәтижесіндегі орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші жауапты смс.



ҚАУІПТІ:

Қуат сымы қысылған, майысқан исмесс бұралиған болмауы жәнс күрілғының ыстық беттерінде түрмайтындаид жердес орналасуы қажет. Бұлғасын қуат сымын білікті электр маманы ауыстыруы қажет. Әйтпесе, электр тогынын соғу, қыска түйкталу исмесс өрт қаупі бар!

- Желіге жалғау ұлттық нормативтерге сәйкес жасалуы керек.
- Желіден куаттану маліметтері өнімнін түр белгісінде көрсетілген деректерге сәйкес болуы қажет. Түр белгісі күрілғының артқы жағында орналаскан.
- Күрілғының куат беру сымы "Техникалық сипаттамалар" кесеңдегі мәндерге сәйкес келу қажет.



ҚАУІПТІ:

Электрілі орнату жұмыстарын бастамас бұрын, күрілғыны қуат берілу жабдығынан ажыратыныз. Электр тогы согуының қаупі бар!



Қуат беру сымының ашасы

орнатылған соң қол жетімді жердес болуы қажет (оны кемпірек үстінен айналдыры жргізбейіз).



Сым жүргізу барысында ұлттық/жергілікті электр нормативтерін қолданып, тиісі розетка шығысын/желісін жәнс пеш тығынын пайдалану көрсөсіз. Өнім куатының шекшері тығын мән розетка шығысы/желісі тасымалдай алатын токтан тыс болса, өнім бекітілгеси электр орнатуы арқылы тікслей тығызыңыз жәнс розетка шығысының/желісінен косылуы көрсек.

Куат сымын розеткаға косыныз.

Газды қосу



ҚАУІПТІ:

Күрілғыны газбын жабдықтау жүйесін үзкілсті жәнс білікті маман жалгауы қажет. Кәсіпті смss жөндүсулдерге байланысты жарылу мен улану қаупі! Уәжілсті жоқ кіслермен орындалған іс рәсімдер нәтижесіндегі орын алуы мүмкін ақаулықтар үшін өндіруші өндіруші жауапты смss.



ҚАУІПТІ:

Газ орнату жұмыстарын бастамас бұрын, газ берілуін өшірің. Электр тогы согуының қаупі бар!

- Күрілғыға лайыктанған газ қысымы ментүрі белгілердекі сертілген.



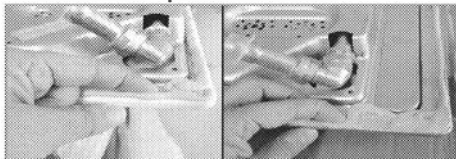
Күрілғының табиги газбаси (ТБ) жабдықталады.

- Табиги газ орнатымы қүрілғыны орнатудан бұрын дайыналуы қажет.
- Газды құрылғыға жалғау үшін газ шығатын тесікке илгіш түтікше жалғау керек және осы түтікшениң азы тығынмен жабылуы қажет. Күрілғыны орнату кезінде қызмет көрсету орталығының маманы тығынды алып тасап, қүрілғыны газ желісіне тікелей жалғастырыш құралымен жалғайды.
- Газ шүмегі кол онай жететін жерде тұрғанына көз жеткізіңіз.
- Қүрілғыны кейінрек басқа газ түрімен пайдалану қажет болса, осындағы ауысымды орнату жолы туралы көнесте алу үшін үзкілті қызмет көрсету орталығымен хабарласыңыз.

Өнімді орнату

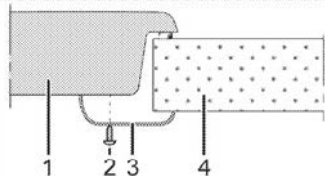
1. Өнімнің темірпеш какпағынын бетіндегі жанағыларды, жанағы какпактарын және гриль құралдарын алыңыз.
2. Темірпеш какпағын көрі аударып тегіс бетке койыңыз.
3. Темірпеш какпағы мен тұтқыштың арасына бөгде заттар не сұйықтандар кіріп көтпеу үшін, орнату алдында темірпеш какпағының төмөнгі кориусының жекегеріне жинақпен бірге берілген сылакты жағының және сылактың кабаттасын көтпеуін тексеріңіз.

- Суретте көрсетілгендей бүгілісірді құру арқылы бұрыштарды толтырыныз.
Бұрыштардағы санылауды толтыруға жеткілікті бүгілісті жасаңыз.



Пісіру тектасының төмөнгі корпусындағы жиек боліктері сылакпсіз толтырылғанын тексерініз.

- Темірпеш какпағын тұтқыштың үстіне орнатыңыз да, тураланыз.
- Орнату қысыштарын пайдаланып темірпеш какпағын астыңғы каптамадағы тесіктер арқылы орнатып бекітініз.

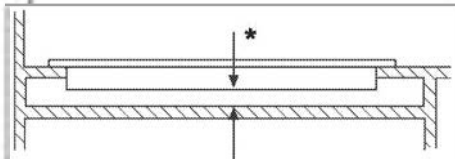


- 1 Темірпеш какпағы
- 2 Бұрама
- 3 Ориату қысышы
- 4 Тұтқыш



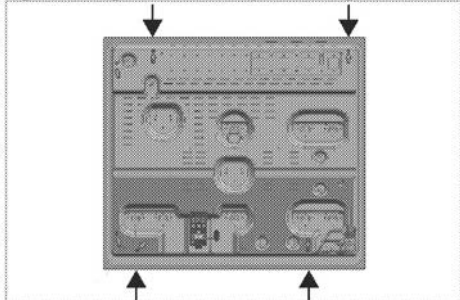
Темірпеш какпағын шкафқа орнату көзінде, жоғарыдағы суретте көрсетілгендей шкафты темірпеш какпағынан ажыратып тұратын тақтай қойылуы көрсек. Кірістірілген поштиң үстіне орнату көзінде, бұл амалды жасаудың кажеті жок.

Мисалы, тартпана орнатылғандықтан өнімнің астыңғы жағына кол жеткізу мүмкін болса, сол бөлімді ағаш тақтаймен жабу кепек.



* мин. 15 мм

Артқы корінісі (жалғау тесіктері)



Жанарғы тақтайшаларын, жанарғы тақтайшасының қакпактарын және грильдерді орнатқаннан кейін орындарына кайта салыңыз.



ҚАУІПТІ:

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



ҚАУІПТІ:

Конфорка газ және электр жүмыс істейтін құрамдастардан тұрады. Сол себепті конфорка берілген бекіту элемсенттері мен ғұрандаштардың комегімен және нұсқаулықта көрсетілгендей тек бекіту сақылаулары арқылы септегішке бекітілуі тиіс. Әйтпесе, ол өмір және мүлік қауіпсіздігінен зақым келтіреді.

Соғын тексеру

- 1 Газ берілуін анықызы.
- 2 Газ орнатулары мықты бекітіліш, орнығырылғанын тексерініз.
- 3 Жанарғыларды жағып, жалын корінісін тексерініз.



Жалын көстүсті және қалыпты нішіндегі болуы кажет. Жалын сарғыштау болса, жанарғы қакпағын дұрыс қойырылғанын тексеріңіз иемессә жанарғыны тазалаңыз.

Басқа газ түріне ауысу



ҚАУІПТІ:

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

Басқа газ түріне ауысу үшін, күрүлғынын барлық бүріккіштерін ауыстырының және газ

берілуденгейін төмендегі үшін барлық шұмектерді реттесіз.

Жанарғылардағы бүріккіштерді ауыстыру

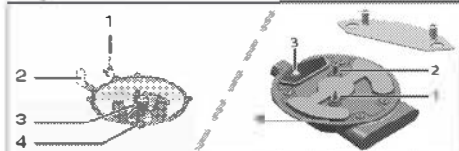
1. Жанарғы какшагын алыш, жанарғы денесін шығарып алышы.
2. Бүріккіштерді сағат тіліне карсы бұрау арқылы шығарып алышы.
3. Жана бүріккіштерді салышы.
4. Барлық жалғаулардың мықты бекітіліп, орнықтырылғанын тексерініз.



Жана бүріккіштердің орындары орамаларында номисс *Бүріккіш сипаттамалары*, Бет II бүріккіш кестесіндегі берілгісі.



((Күрілгі үлгісінен байланысты озгереді.)) Кейбір иліта жанарғыларында бүріккіш металл бөлікпен жабылады. Бүріккішті ауыстыру үшін осы міталл болік алышын кажет.



- 1 Жалынды төмсілдік күралы (үлгісінен байланысты)
2 Жагу шамы
3 Бүріккіш
4 Жанарғы



Аса кажет болмаган жағдайда, жанарғылардың газ шұмектерін алманыз. Шұмектерді ауыстыру кажет болса, Уәкілдіктың кызметтерінде орталығына хабарласыңыз.

Газ берілүін томсилету үшін газ шұмектерін реттесу

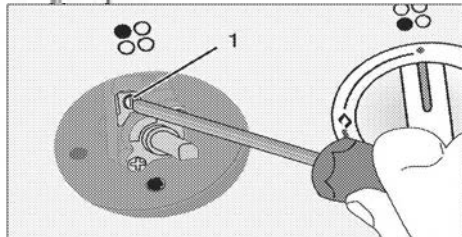
1. Реттегіш кажет жанарғыны жағып, реттегіш тұғышын төмсегілген жалын жағдайына карай бұраныз.
2. Реттегіштұғышын газ шұмегінен шығарып алышы.
3. Газ беру реттегішінің бұрамасынан өлшемі сәйкес келетін бұрағышты пайдаланыңыз.

Сұйытылған мұнай газы (буган-пропан) үшін бұраманы сағат тілімен бұрау кажет. Табиғи газ үшін, бұраманы бір айналымға сағат тіліне карсы бұрау кажет.

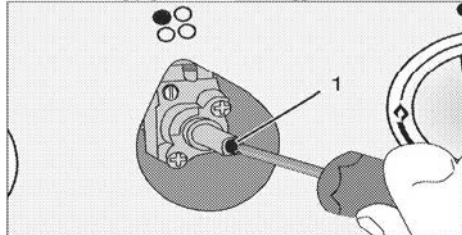
» Реттегіш ен төменгі жалын жағдайына орнатылғанда тіке жалынның элдегі биіктігі 6-7 мм болуы кажет.

4. Егер жалын кажетті жағдайдан бійк болса, бұраманы сағат тілімен бұраныз. Егер төмен болса, сағат тіліне карсы бұраныз.
5. Соның тексеру үшін, жанарғыштың реттегішін ен жоғары және ен төмен жалын жағдайына каратаң, жалын жанғанын не өшірілгеннің тексерініз.

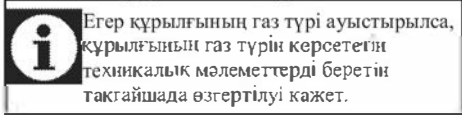
Күрілғыда колданылатын газ шұмегі түріне байланысты, реттегіш бұрамасының орны езгерту мүмкін.



1 Газ беру реттегішінің бұрамасы



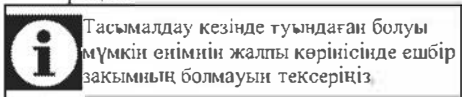
1 Газ беру реттегішінің бұрамасы



Егер құрылғының газ түрі ауыстырылса, құрылғының газ түрін көрсететін техникалық мәлеметтерді беретін тақтайшада взертілуі кажет.

Келесікте тасымалдау

- Өнімнің бастапқы корабын сактап, өнімді сонын ішінде тасымалданыз. Кораптағы нұсқауларды орынданыз. Бастапқы корап болмаса, өнімді көпіршікті орамаға немесе калын корапка салып, тығыздап орынзы.
- Қакшалтары мен жайпак қаңылтыр табаны жапсырмалы ленгамен нық етіп орынзы.



4 Дайындық

Қуаттың үнемдеу бойынша көмекстер

Келесі акпарат осы құралды қоршаған ортаға зиянсыз жөлмен пайдаланып, қуаттың үнемдеуге көмектеседі:

- Пісірмей тұрып, мұздатылған тағамдарды ерітіп алыныз.
- Пісіру үшін какпағы бар казандарды/табаларды пайдаланыныз. Какпағы жоқ ыдыста пісіру қуаттың тұтынылуы н 4 есеге арттыруы мүмкін.
- Тағам әзірленетін казанның астына сәйкес келетін жанағыны пайдаланыныз. Әрдайым тағамдарға сәйкес келетін ыдыс өлшемін қолданыныз. Үйдіс тағамнан үлкен болса, оны пісіру үшін көбірек қуат кетеді.

Алғашқы қолдану Құрылғышы алғаш рет тазалау



Бет кейбір жуғыш заттардың немесе тазалағыш заттардың пайдаланғанда бүлінуі мүмкін.

Тазалау кезіндес қатты жуғыш заттарын, тазағашыл ұнтақтарын/кремдерін немесе кез кслғын еткір заттарды пайдаланбаңыз.

1. Барлық бума материалдарын алып тасғаныз.
2. Құрылғының бетін ылғал матамен немесе губкамен сүртініз және матамен құрғатыныз.

5 Кемпіректі қолдану жолы

Пісіру туралы жалпы мәліметтер



Табага ешқашан үшген бірінен асырыш май қоймаңыз. Майды қызыдыру кезінде кемпіректі караусыз қалдырмаңыз. Катты қызып кеткен май өрт каупін тудырады. **Өрт болын қалған жағдайда, оны ешқашан сүмен ошіруге тырыспаныз!** Май отка тигсін жөндайда, оны өртке төзімді жапқышпен немесе ылғал матамен жабыныз. Егер кемпіректі өшіру қауіпсіз болса, оны ешіріп, өрт сөндіру бөліміне хабарласыңыз.

- Тағамдарды қуырудан бұрын, оларды әрқашан жақсылап құргатып, ыстық майға жайлап салыңыз. Қуырудан бұрын мұздатылған тағамдар толығымсın срітілгендін көз жеткізіңіз.
- Майды қызыдыру кезінде, пайдаланып жатқан ыдысты жашаңыз.
- Табалар мен көстрөлдерді тұтқалары қызып кетпеү үшін тұтқалары кемпірек үстінде тұрмайтындаі стіл қойыңыз. Үйдистарды кемпірек үстінсін тенгерімсіз жәнс іңай құлаап кетстіндей жағдайда қоймаңыз.
- Бос ыдыстарды жәнс көстрөлдерді пісіру аймағы үстінсін қосулы кезінде қоймаңыз. Олар бүлінеді.
- Пісіру аймағын үстінде ыдыстардың жәнс көстрөлдердің іске қосу құрылғынын бүлдірсіді. Пісіру аймақтарын тағамды пісіру толығымсін аяқталған сон өшірініз.
- Құрылғынын белгі ыстық болуы мүмкіндігінсін, пластика және алюминий ыдыстарды үстінсін қоймаңыз. Мұндай ыдыстарды тағамдарды сақтау үшін діс пайдалануға болмайды.
- Жайпақ түпті көстрөлдер мен ыдыстардыға пайдаланыңыз.
- Көстрөлдер мен табаларға тағамның тиісті мөлшерін салыңыз. Соңыктан, ыдыстардың сыртынан ағып кетуін болдырмай арқылы қажстісіз тазалауды орындау қажст болмайды.

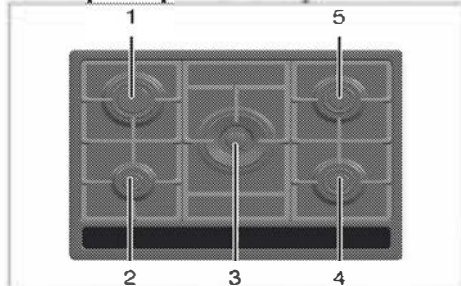
Көстрөлдер мен табалардың ісақпактарын пісіру аймағына қоймаңыз.

Көстрөлдерді пісіру аймағының ортасында тұратындаі стіл қойыңыз. Көстрөлді басқа пісіру аймағына жылжыту қажст болса, оны сырғытпай, көтөріп пісіру аймағына қойыңыз.

Газ кемпірегі

- Үйдес пен жалын көлмі бір-бірінс сәйкес клуі қажст. Газ жалынын ыдыстын түбінен асып көтпістіндей стіл лайықтап, ыдысты ұстағыштың ортасына қойыңыз.

Кемпіректерді қолдану



- Жылдам жанаарғы 18-22 см
- Косымша жанаарғы 12-18 см
- Терсң тұтқи табага арналған жанаарғы 22-30 см
- Калыпты жанаарғы 14-20 см
- Калыпты жанаарғы см сойкес жанаарғыларда пайдаланылатын ыдыстардың ұсынылатын диаметрлерінің тізімі.



АБАЙЛАНЫЗ!

Пісіру табаларын жоғарыда берілген шектерден тыс пайдаланбаңыз. Үлкен табаларды пайдалану көмірткі төттөгінан улану, косымша беттер мен басқару тұтқаларының қызып кетуі қаупіне себеп болады. Қішкендей табаларды пайдалану жалынған күйіп калу қаупінс себеп болады.

Улken жалын белгісі ең жоғары пісіру куатын, ал кіші жалын белгісі ең төмен пісіру куатын білдіреді. Өшірілі жағдайда (жоғарғы жөғі), газ жанаарғыларға берілмейді.

Газ жанарғыларын жағу

1. Жанарғы тұтқышын басып тұрыңыз.
2. Оны сағат тіліне карсы үлкен жалын белгісіне карай бұраңыз.
- » Үшкын шығын, газ жанады.
3. Қажетті куат деңгейін орнатыңыз.

Газ жанарғыштарын өшіру

Жылыту аймагы тұтқышын Өшірулі (жогарғы) жағдайына карай бұраңыз.

Газдың шығып кетуінен сақтайтын жүйс (жылу болігі бар үлгілерде)



1. Газдың шығып кетуінен сақтау

Жанарғылар жалын сүйкіткіл төгілу себебінен кенеттен өшіп калса, газдың жиберілүін токтатын сақтаңырғыш құрылымымен жабдықталған.

- Жағу үшін тұтқышты басып, оны сағат тіліне карсы бұраңыз.
- Сақтау жүйссін косы үшін, газ жанған соң, тұтқышты 3-5 секунд бойы басып тұрыңыз.
- Егер тұтқышты басып, жиберген соң газ жанбаса, тұтқышты 15 секунд бойы басып тұру арқылы соң ереккегерді кайтальыңыз.

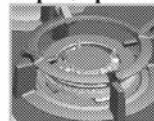


ҚАУІПТІ:

Егер жанарғы 15 секунд ішінде жанбаса, тұмымшікті жіберініз.

Кайталау үшін кем дегендеге 1 минут күткіз. Газ жиналуды мен жарылу қаупі бар!

Терен тұбті табаға арналған жанарғы



Терен тұбті табаға арналған жанарғы

Негізінен Азия асханасында колданылатын терен тұбті таба мегал болігінен жасалған терен және жайпак тұбті куыруға арналған табаның түрі болып табылады. Ол туралған көкөністер мен етті қыска уақыт ішінде катты жалында әзірлеп шығару үшін колданылады.

Тамактар ыстықты тез және тен кабылдайтын осында куыруға арналған табада катты жалында қыска уақыт ішінде дайындалатындықтан, тамактың тағамдық сатасы сақталып, көкөністер қытырлак болып калады.

Терен тұбті табаға арналған жанарғыны кәстрелдер үшін де пайдалануға болады. Әдетте кәстрелді терен тұбті табаға арналған жанарғыда колдану қажет болса, терен тұбті табаның ұстағышын кәмпіректен алып тастау қажет.

6 Құту мен техникалық қызмет көрсету

Жалпы мәліметтер

Құрылғы жіне аралықтан тазаланып тұrsa, құрылғының қызмет көрсету мерзімі ұзақтылығы, ақаулыктар ықтималдығы төмөндейді.



ҚАУІПТІ:

Қызмет көрсету және тазалау жүмыстарын бастамас бұрын, құрылғының қызмет көрсету мерзімін ажыратыңыз. Элсектр тогы согуышың каупі бар!



ҚАУІПТІ:

Тазалауда бастаудан бұрын, құрылғының салқындауына уақыт берікіз. Ыстық беттер жануга алып келеді!

- Құрылғыны әрбір пайдаланудан кейін түгелімен тазалаң шығыңыз. Осылай тағам калдықтарын онай алып тастауға мүмкін болады, бұл құрылғыны келесі жолы пайдаланғанда олардың жануынан сактайды.
- Құрылғыны тазалау үшін арнайы тазалағыш заттар қожег емес. Леш есігін тазалау үшін, құрылғыны тазалауға жуу сүйкігүймен жылы су, жұмсақ мата пайдаланыңыз және құрғак шүберекпен сұртіңіз.
- Эркашан тазалаудан кейін артық сүйкігүй толығымен сұртілгенін және ағындылар дереу құргатылып сұртілгенін тексерініз.
- Құрамында қышқыл немесе хлорид бар жуғыш заттарды тот баспайтын болатты беттерді жөне тұтқаны тазалау үшін пайдаланбаңыз. Сол боліктерді тазалап сұрту үшін жұмсақ матаны сүйкі (катты емес) жуғыш затпен пайдаланып, бір бағытта сұртіңіз.



Бет кейір жуғыш заттарды немесе тазалағыш заттарды пайдаланғанда бүлінуі мүмкін. Тазалау көзіндсі қатты жуғыш заттарын, тазалагыш үнитектарын/крэмдерін немесе кез-кслеген откір заттарды пайдаланбаңыз.

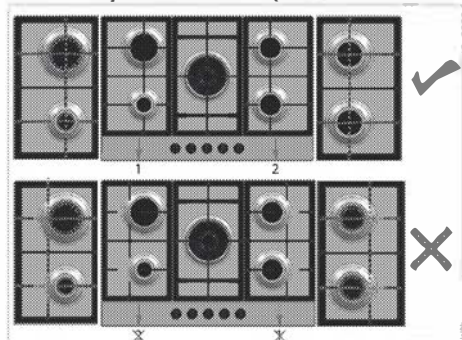


Жабдықты тазалау үшін бу газалағыштарын пайдаланбаңыз, ейткені ток согуыш мүмкін.

Пісіру тақтасын тазалау

Газ кемпіректері

1. Кемпіректер мен жанағры какпактарын шығарыш алып, тазалаңыз.
2. Пісіру тақтасын тазалаңыз.
3. Жанағры какпактарын ез орындарына дұрыстап кондырыңыз.
4. Жоғарғы торды орнатқанда, жанағрылар кемпіректердің ортасына кондырылғанын тексеріңіз.



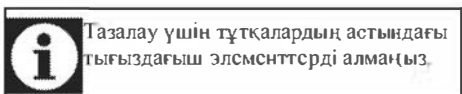
Басқару тақтасын тазарту

Басқару тақтасын және тұтқаларды дымкыл матамен тазалаң, оларды кептіріп сунтініз.



1 Тұтқа

2 Тығыздығыш әлемсент



Тазалау үшін тұтқалардың астындағы тығыздығыш әлемсенттерді алмаңыз.

7 Ақаулықтарды іздеу және жою

ЫСЫТУ мен салжыншату кезінде құрылғы металдарың дыбыстарын шығарады.

- Мегал болілкөрі кызған кезде кенейіп, дыбыстар шығарады. >>> Бұл ақаулық емес.

Жагу кезінде от шыкпайды.

- Ток жок. >>> Тәжсегіш қоратиасындағы тәжсегіштерді тексеріңіз.

Газ келмей түр.

- Басты газ шұмсігі жабық. >>> Газ шұмегін анықызы.
- Газ түтікшесі бұрашын калған. >>> Газ түтікшесін дұрыстарап орнатынызы.

Жанарғылар дұрыс жаңбайды немесе тіпті жаңбайды.

- Жанарғылар ластанып калған. >>> Жанарғы боліктерін тазалыңызы.
- Жанарғылар дымқылданып калған. >>> Жанарғы боліктерін кептіріңіз.
- Жанарғы какпағы дұрыс орнатылмаған. >>> Жанарғы қакпағын дұрыс орнатынызы.
- Газ шұмегі жабық. >>> Газ шұмегін анықызы.
- Газ баллоны бос (сүйітілған газ колданғанда). >>> Газ баллонын аудыстырынызы.

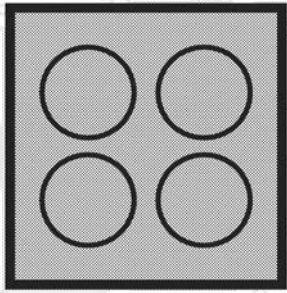


Осы бөлімде көлтірілген нұсқаулаударды орындасанызда ақаулықтарды жоя алмасанызы, Үәкілдіктың кызмет корсету орталығымын НСМСС құрылғыны сатып алған сату орталығымын хабарласынызы. Ақаулығы бар құрылғыны өзіңіз жөндемсініз.

<https://masternix.ru/>

Įmontuojama viryklė

Vartotojo vadovas



LT

beko

Pirmausia įdėmai perskaitykite šį vartotojo vadovą!

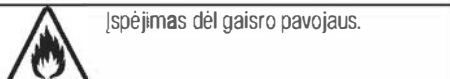
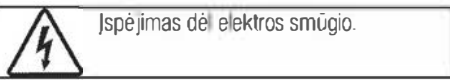
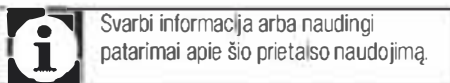
Gerbiamas pirkėjau,

Ačiū, kad pasirinkote „Beko“ gaminį. Tikimės, kad šiuo gaminiu, kuris buvo pagamintas naudojantis aukščiausios kokybės moderniausią technologiją, išleidžiate patenkinti. Todėl prieš naudojantį šiuo prietaisu prašome perskaityti visą šį vartotojo vadovą ir prie jo pridedamus dokumentus ir pasilikti juos, jeigu jų prieiklų ateityje. Jeigu atiduotumėte šį gaminį kam nors kitam, kartu atiduokite ir šį vartotojo vadovą. Vadovaukitės visais šame vartotojo vadove pateikiamais įspėjimais ir informacija.

Atminkite, kad šis vartotojo vadovas taip pat taikytinas keletui kita modelių. Šiame vadove nurodoma, kuo skiriasi įvairūs modeliai.

Simbolių paaškinimas

Šiame vartotojo vadove naudojami šie simboliai:



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

TURINYS

1 Svarbūs nurodymai ir jspėjimai dėl saugos ir aplinkosaugos	4	Dujų konversija	14
Bendrieji saugos reikalavimai.....	4	Būsimas transportavimas.....	15
Sauga atliekant dujų prijungimo darbus.....	4		
Elektros sauga.....	6		
Gaminio sauga.....	6		
Numatytoji naudojimo paskirtis.....	7		
Vaikų sauga.....	7	Patarimai, kaip taupyti energiją	16
Seno gaminio išmetimas	8	Naudojant pirmą kartą	16
Pakavimo medžiagų išmetimas.....	8	Pirmasis prietaiso valymas.....	16
2 Bendra informacija	9		
Apžvalga	9		
Komplekto turinys	10		
Techniniai duomenys	10		
Purkštukų lentelė	10		
3 Įrengimas	11		
Prieš įrengiant.....	11		
Įrengimas ir prijungimas.....	12		
4 Paruošimo Darbai	16		
		Patarimai, kaip taupyti energiją	16
		Naudojant pirmą kartą	16
		Pirmasis prietaiso valymas.....	16
5 Kaip naudoti šią virykę	17		
		Bendroji informacija apie maisto gaminimą	17
		Kaitlenčių naudojimas.....	17
6 Techninis aptarnavimas ir priežiūra	19		
		Bendroji informacija.....	19
		Kaitlenčių valymas.....	19
		Valdymo skydo valymas	19
7 Trikčių nustatymas	20		

1 Svarbūs nurodymai ir įspėjimai dėl saugos ir aplinkosaugos

Šiame skyriuje pateikiamas saugos instrukcijos, kurių laikydamiesi apsaugosite nuo susižeidimo ar materialinės žalos pavoju. Nesilaikant šių instrukcijų bet kokia prietaiso garantija nebegaliros.

Bendrieji saugos reikalavimai

- Šį prietaisą galima naudoti vaikams nuo 8 metų amžiaus ir asmenims, turintiems psichinių, jutiminių arba protinių negalių arba patirties bei žinių trūkumo, jeigu jie yra prižiūrimi arba instruktuojami, kaip saugiai naudoti šį prietaisą, ir supranta atitinkamus pavoju. Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu. Vaikams draudžiama valytis ir techniškai prižiūrėti šį gaminį, nebent juos prižiūrėtų suaugusieji.
- Šio prietaiso negalima naudoti asmenims (iskaitant vaikus), turintiems fizinių, jutimo ar psichinių negalių arba neturintiems pakankamai patirties ir žinių, nebent jie būtų prižiūrimi arba instruktuoti. Neleiskite vaikams žaisti su šiuo prietaisu.
- Perduodant įrenginį kitam žmogui asmeniniam naudojimui ar atiduodant kaip panaudotą daiktą, taip pat būtina perduoti naudotojo

vadovą, įrenginio etiketes ir kitus susijusius dokumentus.

- Remonto ir techninės priežiūros darbus visuomet privalo atlikti įgaliotojo techninio aptarnavimo centro atstovai. Gamintojas nėra atsakingas už žalą, kilusią dėl darbų, kuriuos atliko neigaliotieji asmenys; tokiu atveju garantija gali nebegalioti. Prieš montuodami atidžiai perskaitykite instrukcijas.
- Nenaudokite prietaiso, jeigu jis turi defektų arba yra regimai pažeistas.
- Po kiekvieno naudojimo patirkinkite, ar išjungėte prietaiso valdymo mygtukus.

Sauga atliekant dujų prijungimo darbus

- Darbus su bet kokiais dujiniais prietaisais ir sistemomis gali atlikti tik įgaliotieji kvalifikuoti asmy. Prieš pradēdami įrengimą, įsitikinkite, ar vienos dujų tiekimo sąlygos (slėgis ir dujų rūšis) atitinka šio būtinio prietaiso nustatymą.
- Šis prietaisas nėra prijungtas prie prietaiso, šalinančio degimo metu susidariusius produktus. Jis reikia įrengti ir prijungti atsižvelgiant į galiojančius prietaisų prijuntimo

reglamentus. Ypač reikia atkreipti dėmesį į atitinkamus vėdinimo reikalavimus; žr. *Prieš įrengiant, puslapis 11*

- Naudojant dujinę virykľę, patalpoje, kur ji įrengta, skleidžiama šiluma, drėgmė ir degimo produktai. Pasirūpinkite, kad virtuvė būtų gerai vėdinama, kai prietaisais naudojamas: natūralias vėdinimo angas laikykite atviras arba įrenkite mechaninės ventiliacijos įtaisus (mechaninį gartraukį). Jeigu prietaisais intensyviai eksploatuojamas ilgą laiką, gali prieikti papildomos ventiliacijos, pavyzdžiui, padidinant mechaninės ventiliacijos (jeigu ji įrengta) pajėgumą.
- Dujiniai prietaisai ir sistemos turi būti reguliariai tikrinami, ar jie tinkamai veikia. Privaloma reguliariai tikrinti regulatorių, žarną bei jos spaustuką ir keisti juos kas gamintojo rekomenduojamus laikotarpius arba esant būtinybei.
- Reguliariai valykite dujinius degiklius. Liepsna turi būti mėlyna ir degti tolygiai.
- Šį gaminį reikia naudoti patalpose, kuriose yra tinkamai sureguliuotas ir veikiantis anglies monoksono jutiklis. Įsitikinkite, kad anglies monoksono jutiklis veikia tinkamai ir dažnai atliekama techninė

priežiūra. Anglies monoksono jutiklis reikia įdiegti daugiausiai už 2 metrų nuo gaminio.

- Dujiniuose prietaisuose privalo būti gerai sudeginamos dujos. Neviškai sudegus dujoms, gali susidaryti anglies monoksono (CO) dujų. Anglies monoksidas – bespalvės, bekvapės, nepaprastai nuodingos dujos, kurių net maža dozė gali būti mirtina.
- Teiraukitės informacijos apie dujų avarinės tarnybos telefono numerius ir saugos priemones tais atvejais, jei pajustumėte sklidantį dujų kvapą.

Ką daryti, jei jaučiamas dujų kvapas

- Nenaudokite atviros ugnies ir nerūkykite. Nenaudokite jokių elektros mygtukų (pvz., lempos mygtuko, durų skambučio ir kt.). Nenaudokite laidinių ir mobiliojo ryšio telefonų. Sprogimo ir apsinuodijimo pavojus!
- Atidarykite duris ir langus.
- Uždarykite visas dujinių prietaisų ir dujų matavimo prietaisų sklendes.
- Patikrinkite visus vamzdžius ir jungtis, ar jie tvirtai prijungti. Jei vis tiek uodžiate dujas, išeikite iš buto.
- Įspėkite kaimynus.
- Iškvieskite ugniagesių komandą. Skambinkite ne iš name esančio telefono.

- Negrūžkite jų patalpas, kol jums nebūs leista tai padaryti.

Elektros sauga

- Jeigu gaminys turi defektą, jo negalima naudoti, kol jo nepataisys įgaliotojo techniniio aptarnavimo centro atstovas. Kyla elektros smūgio pavojus!
- Prijunkite šį gaminį prie jėzeminto lizdo/elektros linijos, apsaugoto tinkamos kategorijos saugikliu kaip nurodyta skyriuje „Techniniai duomenys“. Ir naudojant su transformatoriumi, ir be jo, įsitikinkite, ar jėzeminimo instaliavimą atliko kvalifikuotas elektrikas. Mūsų bendrovė nėra atsakinga už jokius nuostolius, patirtus naudojant gaminį, kuris nėra jėzintas pagal vietos reglamentus.
- Niekada neplaukite gaminio, purkšdami arba pildami ant jo vandenį! Kyla elektros smūgio pavojus!
- Niekada nelieskite kištukinio lizdo šlapiomis rankomis! Išjungdami niekuomet netraukite už elektros laido, ištraukite laikydami už kištuko.
- Atliekant montavimo, techninės priežiūros ir remonto darbus, šis gaminys privalo būti atjungtas nuo maitinimo tinklo.
- Jeigu gaminio jungiamasis kabelis būtų pažeistas, jį privalo pakeisti

gamintojas, techninės priežiūros specialistas arba kiti panašios kvalifikacijos asmenys, kad būtų išvengta pavojaus.

- Prietaisą privaloma įrengti taip, kad prireikus jį galima būtų visiškai atjungti nuo tinklo. Nuo tinklo privaloma arba ištraukiant elektros kištuką, arba naudojant elektros sistemoje įrengtą jungiklį atsižvelgiant į statybos reglamentus.
- Darbus su bet kokiais elektriniais prietaisais ir sistemomis gali atlikti tik įgaliotieji kvalifikuoti specialistai.
- Esant gedimui, išjunkite prietaisą ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo. Norint tai padaryti, pirma išjunkite namų tinklo saugiklį.
- Patikrinkite, ar saugiklio elektros saugos klasė yra tinkama šiam gaminui.

Gaminio sauga

- **ĮSPĖJIMAS:** Prietaisas ir jo prienamos dalys įkaista naudojimo metu. Būkite atsargūs ir neprisilieskite prie kaitinimo elementų. Neleiskite jaunesniems nei 8 metų amčiaus vaikams būti prie prietaiso, jeigu nuolat jų nepriziūrite.
- Nesinaudokite virykle, kai jūsų dėmesys arba koordinacija yra susilpnėjusi dėl alkoholio ir/arba narkotikų vartojimo.

- Būkite atsargūs, naudodami pateikaluose bet kokių alkoholinius gėrimus. Esant aukštai temperatūrai, alkoholis garuoja; prisilietus prie karšto paviršiaus, jis gali užsiliepsnoti ir sukelti gaisrą.
 - Nelaikykite šalia buitinio prietaiso jokių degių medžiagų, nes jo šonai naudojimo metu įkaista.
 - Pasirūpinkite, kad visos ventiliacijos angos būtų atviros.
 - Nevalykite prietaiso gariniais valymo prietaisais, nes galite patirti elektros smūgį.
 - JSPĖJIMAS: Neprižiūrimas maisto gaminimas ant kaitlentės su riebalais ar aliejumi gali būti pavojingas ir sukelti gaisrą. NIEKADA negesinkite gaisro vandeniu, bet išjunkite prietaisą ir tada uždenkite liepsną, pvz., dangčiu arba gesinimo apdangalu.
 - DĒMESIO: Maisto ruošimo procesą reikia prižiūrėti. Trumpalaikį maisto ruošimo procesą reikia prižiūrėti nuolat.
 - JSPĖJIMAS: Gaisro pavojuς: Nelaikykite daiktų ant maisto gaminimo paviršių.
- Norėdami užtikrinti gaminio apsaugą nuo gaisro:
- Kištuką į elektros lizdą privaloma įkišti taip, kad nekiltų kibirkščių.

- Nenaudokite pažeisto arba įpjauto kabelio, o taip pat ilginimo laido; naudokite tik originalų kabelį.
- Į elektros lizdą jokiais būdais negalima kišti drėgno arba sušlapusio kištuko.
- Privaloma tinkamai prijungti duju tiekimo įrangą, kad nebūtų duju nuotėkio.

Numatytoji naudojimo paskirtis

- Šis gaminys skirtas naudoti tik buityje. Jį draudžiama naudoti komercinei veiklai.
- Šis prietaisas skirtas tik maistui gaminti. Prietaiso negalima naudoti kitiems tikslams, pavyzdžiui, patalpai šildyti.
- Gamintojas neatsako už jokią žalą, patirtą netinkamai naudojant arba prižiūrint prietaisą.

Vaikų sauga

- JSPĖJIMAS: Naudojimo metu pasiekiamos dalys gali labai įkaisti. Neleiskite prie jų būti mažamečiams vaikams.
- Pakavimo medžiagos gali kelti pavojų vaikams. Saugokite pakavimo medžiagas nuo vaikų. Išmeskite visas pakuotės dalis atsižvelgdami į aplinkosaugos reikalavimus.
- Elektriniai ir (arba) dujiniai prietaisai gali būti pavojingi vaikams. Gaminui veikiant, neleiskite artyn vaikų ir neleiskite jiem žaisti su šiuo prietaisu.

- Virš prietaiso nelaikykite daiktų, kuriuos vaikai gali bandyti pasiekti.

Seno gaminio išmetimas

WEEE Direktyvos ir senų gaminių išmetimo taisyklių atitiktis:



Šis gaminys atitinka ES WEEE Direktyvą (2012/19/ES). Šis gaminys pažeikintas elektros ir elektroninės įrango klasifikavimo (WEEE) ženklu. Šis gaminys pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir dalių, kurias galima perdirbti ir pakartotinai panaudoti. Pasibaigus gaminio tarnavimo laikui, neišmeskite jo kartu su jprastomis būtinėmis atliekomis. Atiduokite jį surinkimo punktą, kad

elektros ir elektronikos įranga būtų perdirbta. Surinkimo punktų adresus sužinosite vietos savivaldybėje.

RoHS direktyvos atitiktis:

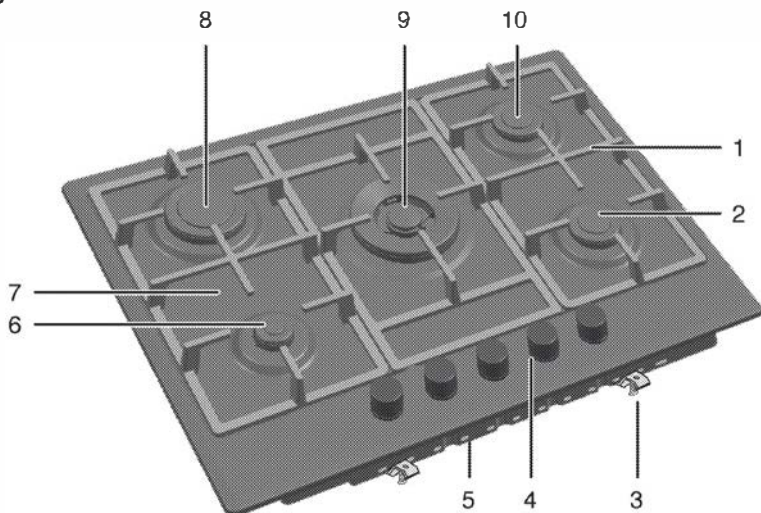
Jūsų įsigytas gaminys atitinka ES RoHS Direktyvą (2011/65/ES). Jame nėra šioje Direktyvoje nurodytių kenksmingų ir draudžiamų medžiagų.

Pakavimo medžiagų išmetimas

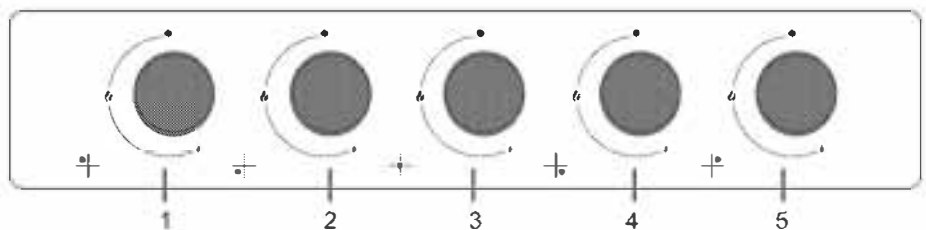
- Pakavimo medžiagos gali būti pavojingos vaikams. Pakavimo medžiagas laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Šlo gaminio pakavimo medžiagos pagamintos iš pakartotinai panaudojamų medžiagų. Tinkamai jas išmeskite ir išrūšiuokite, atsižvelgdami į atliekų perdirbimo instrukciją. Neišmeskite jų kartu su jprastomis būtinėmis atliekomis.

2 Bendra informacija

Apžvalga



- | | | | |
|---|----------------------|----|---------------------------------------|
| 1 | Puodų atrama | 6 | Atsarginis degiklis |
| 2 | Įprastas degiklis | 7 | Degiklio plokštė |
| 3 | Montavimo spaustukas | 8 | Greitasis degiklis |
| 4 | Valdymo skydėlis | 9 | Degiklis katilėliui su išgaubtu dugnu |
| 5 | Pagrindo dangtis | 10 | Įprastas degiklis |



- | | | | |
|---|--|---|---------------------------------------|
| 1 | Greitasis degiklis Galinis kairysis | 4 | Įprastas degiklis Priekinis dešinysis |
| 2 | Atsarginis degiklis Priekinis kairysis | 5 | Įprastas degiklis Galinis dešinysis |
| 3 | Degiklis katilėliui su išgaubtu dugnu Vidurinė | | |

Komplekto turinys



Pateikti priedai gali skirtis priklausomai nuo gaminio modello. Jūsų gaminyje gali būti ne visi vartotojo vadove aprašyti priedai.

1. Vartotojo vadovas
2. Katilėlio su išgaubtu dugnu adapteris



Naudojamas katilėliui su išgaubtu, apvaliu dugnu.

Techniniai duomenys

Itampa/dāžnis	220-240 V ~ 50 Hz
Saugiklis	3 A
Laido tipas/ skerspjūvis	min.H05V2V2-F 3 x 0,75 mm ²
Dujinio gaminio kategorija	II 2H3B/P / II 2H3+ / II 2E+3+
Dujų rūšis/slėgis	NG G 20/20 mbar
Bendros dujų sąnaudos	12,4 kW
Dujų rūšies / splėgio keitimas ⁹	LPG G 30/28-30 mbar
-- pasirenkama	Propansas 31/37 mbar - NG G 20/13 mbar - NG G 25/25 mbar - NG G 20/10 mbar
Išoriniai matmenys (aukštis / plotis / gylys)	46 mm/750 mm/510 mm
Montavimo matmenys (aukštis / gylys)	560 mm/480-490 mm

2 degikliai

Galinis kairysis	Greitis dealklis
Energija	2,9 kW
Priekinis kairysis	Atsarginis degiklis
Energija	1 kW
Vidurinė	Degiklis katilėliui su išgaubtu dugnu
Energija	5 kW
Priekinis dešinysis	Išrastas dealklis
Energija	1,75 kW
Galinis dešinysis	Iprastas dealklis
Energija	1,75 kW



Siekiant pagerinti šio gaminio kokybę, techniniai duomenys gali būti kečiami bei išankstinio išspėjimo.



Šioje instrukcijoje nurodytos savybės yra schemiškos ir gali skirtis nuo gaminio savybių.



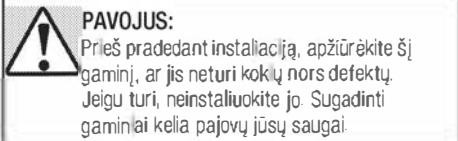
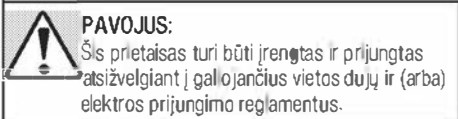
Mašinų kategorijos plokšteliėse arba jas lydinčiose dokumentacijoje nurodyti dydžiai gauti esant laboratorinėms sąlygoms, vadovaujantis atitinkamais standartais. Buitinių prietaisų sąnaudos ir reikšmės gali skirtis priklausomai nuo eksploatavimo ir aplinkos sąlygų.

Purkštukų lentelė

Degiklio padėtis	2,9 kW Galinis kairysis	1 kW Priekinis kairysis	5 kW Vidurinė	1,75 kW Priekinis dešinysis	1,75 kW Galinis dešinysis
G 20/10 mbar	155	90	200	118	118
G 20/13 mbar	145	84	190	110	110
G 20/20 mbar	115	72	171	97	97
G 30/28-30 mbar	87	50	110	66	66
G 25/25 mbar	115	72	171	97	97
G 31/37 mbar	87	50	110	66	66

3 Įrengimas

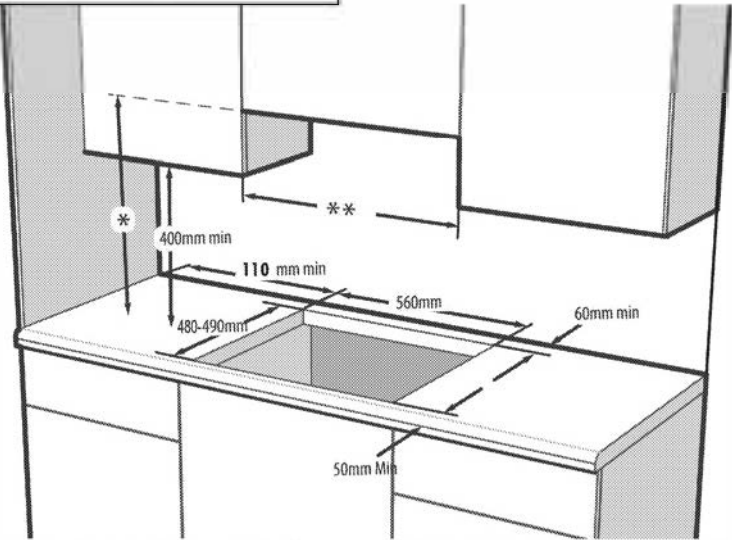
Prietaisą įrengti turi kvalifikuotas specialistas, vadovaudamas galiojančiais teisės aktais. Kitai nebegalios gaminio garantija. Gamintojas nėra atsakingas už žalą, kiliusią dėl darbų, kuriuos atliko neįgalotieji asmenys; tokiu atveju nebegalios ir garantija.



Prieš įrengiant

Ši viryklié skirta montuoti stalviršyje, kurj galima įsigyti parduotuvèse. Tarp šio prietaiso ir virtuvës sienų bei baldų reikia palikti saugų tarpą. Žr. pav. (dydžiai mm).

- Ši prietaisą galima statyti ir atskirai. Virš virykliës privaloma palikti mažiausiai 750 mm tarpą.
- (*) Jeigu virš virykliës bus montuojamas gairtraukis, žr. gairtraukio gamintojo instrukciją dėl tinkamo montavimo aukščio (min. 650 mm)
- Nuimkite pakavimo medžiagas ir transportavimo kaiščius.
- Paviršiai, sintetiniai laminatai ir klijai turi būti atsparūs šilumai (bent 100 °C).
- Stalviršis turi būti suligiuotas ir pritvirtintas horizontaliai.
- Atsižvelgdami į matmenis, išpjaukite stalviršyje tinkamą virykliës skylę.



- Minimalus atstumas iki gairtraukio nurodytas gairtraukio naudojimo instrukcijoje.
- Minimalus atstumas tarp spintelių turi būti lygus virykliës plotiui.

saugiam prietaiso veikimui užtikrinti būtinis geras vedyvimas.

Patalpos su durimis ir (arba) langais, atsidarančiais tiesiai į lauką

Duryse ir (arba) languose, kurie atsidaro tiesiai į lauką, turi būti bendra ventiliacijos anga, kurios matmenys nurodyti toliau pateikiamose lentelėje pagal bendrą prietaiso dujinę galą (bendros prietaiso dujų sąnaudos parodytos šio vartotojo vadovo techninių specifikacijų lentelėje). Jei duryse ir (arba) languose nėra bendras ventiliacijos angos, atlikančios bendras prietaiso dujų

Kambario vedyvimas

Visose patalpose turėtai atidaromi langai arba juos atliktinančios vedyvimo prieemonės, be to, kai kuriose patalpose reikës ir nuolatinës ventiliacijos angos. Oras degimo procesui palaikyti imamas iš kambario, o dujos ir garai išleidžiami tiesiai į tą patį kambarį. Todėl

sąnaudas, nurodytas toliau pateikiamoje lentelėje, tada patalpoje privalo būti papildoma fiksuota ventiliacijos anga, kad būtų užtikrinti bendri minimalūs vėdinimo reikalavimai pagal prietaiso pasiekiamas bendras dujų sąnaudas. Fiksuota ventiliacijos anga gali aplimti esamu tuščiavidurių plėty angą, garintuvu vamzdyno ančios matmenis ir kt.

Bendros dujų sąnaudos (kW)	min. ventiliacijos anga (cm 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	1 000
19–24	1 250

Patalpos, kuriose nėra durų ir (arba) langų, atsidarančių tieslėlį lauką

Jei patalpoje, kurioje įrengtas prietaisas, nėra durų ir (arba) langų, kuris atidaro tieslėlį į lauką, reikia ieškoti kitų produkty, kurie suteiktyti fiksuočių nereguliuojamą ir neuždaromą ventiliacijos angą, atitinkančią bendrus minimalius ventiliacijos angų reikalavimus, taikomus prietaisui pagal ankšciau pateiktoje lentelėje nurodytas bendras dujų sąnaudas. Taip pat reikia laikytis atitinkamų pastatų taisykių rekomendacijų.

Kai patalpoje arba i dinėjėje erdvėje yra daugiau nei vienas dujinis prietaisas, be reikalavimų, nurodytų ankšciau pateiktoje lentelėje, reikia įrengti papildomą ventiliacijos sritį. Papildomas ventiliacijos srities dydis turi atitikti kitų dujinų prietaisų reikalavimus.

Patalpoje, kurioje įrengtas prietaisas, turėtų mažiausiai 10 mm atstumas po durimis, kurios atsidaro į vidines patalpas. Turite užtikrinti, kad tokie daiktai, kaip klimai ir kitos grindų dangos, neturėtų poveikio atstumui, kai durys yra uždarytos.

Viryklę galima statyti virtuvėje, virtuvėje/valgomajame arba miegamajame/svetainėje, bet ne kambarioje, kuriame yra vonia arba dušas. Virykiės negalima statyti miegamajame/svetainėje, kurios plotas yra mažesnis nei 20 m².

Nestatykite šio buitinio prietaiso patalpoje, kuri yra žemiau žemės lygio, nebent joje būtų atviras išėjimas į žemės paviršių bent iš vienos pusės.

Įrengimas ir prijungimas

- Ši prietaisą reikia įrengti ir prijungti atsižvelgiant į įstatymuose dėl prijungimo numatytas taisykles.

Elektros įvadas

Prijunkite gaminį prie įžeminto lizdo, apsaugoto tinkamos kategorijos miniatiūrinu grandinės pertraukikliu, kalb nurodyta techninių duomenų lentelėje. Ir naudojant su transformatoriumi, ir be jo įsitilkinkite, ar įžeminimo instaliavimą atliko kvalifikotas elektrikas. Mūsų bendrovė nėra atsakinga už jokią žalą, kuri gali atsirasti naudojant gaminį, kuris nėra įžemintas atsižvelgiant į vietos reglamentus.



PAVOJUS:

Prietaisą prie maitinimo tinklo gali prijungti tik įgaliojatus kvalifikotus meistras. Prietaiso garantija galioja tik tinkamai jį prijungus. Gamintojas nėra atsakingas už žalą, kiltusą dėl darbių, kuriuos atliko ne įgalioti asmenys.



PAVOJUS:

Maitinimo laidų negalima prispausti, suenkti ar suspausti, jis neturi liestis prie kaituvių prietaiso dalii. Pažestą maitinimo laidą priva lo pakieisti kvalifikotas elektrikas. Kitu atveju yra elektros smūgio, trumpojo jungimo ar gaisro pavojus!

- Pajungiant reikla vadovautis nacionaliniams reglamentams.
- Maitinimo tinklo duomenys turi atitikti ant prietaiso esančioje kategorijos plokštéléje nurodytus duomenis. Gaminio techninių duomenų lentelė yra gaminio korpuso galinėje pusėje.
- Šio gaminio maitinimo laidas privalo atitikti techninių duomenų lentelėje nurodytus parametrus.



PAVOJUS:

Prieš pradēdam bet kokius elektros prijungimo darbus, išunkite gaminį iš maitinimo tinklo. Kita elektros smūgio pavojus!



Įrengus prietaisą, maitinimo laido kištukas turėtų lengvai pasiekiamas (nenuteiskite laido virš viryklos).



Aliekiant elektros installaciją, privalote laikytis nacionalinių / vietos elektros taisykių ir naudotų orkaitei tinkančių kištukinį lizdą / elektros liniją ir kištuką. Jeigu gaminio galios aprūpimai viršija elektros linijos lizdo ir kištuko srovės perdavimo gebą, gaminį reikia jungti naudojant stacionariąją elektros installaciją tiesiogiai, nenaudojant elektros linijos kištuko ir lizdo.

Junkite maitinimo laidą kištuką į elektros lizdą.

Dujų prijungimas



PAVOJUS:

Priletais prie duju tiekimo sistemos gali prijungti tik įgailotas ir kvalifikuotas asmuo. Sprogimo ar apsinuodijimo rizika dėl nekvalifikuotai atlikty remonto darbų!
Gamintojas nėra atsakingas už žalą, kilusą dėl darbų, kuriuos atliko neįgaliotieji asmenys.



PAVOJUS:

Prieš pradėdami bet kokius duju prijungimo darbus, išjunkite duju tiekimą.
Kyla sprogimo pavojus!

- Dujų reguliavimo sąlygos ir dydžliai pateiktai duomenų lentelėje arba duomenų plokštelyje.

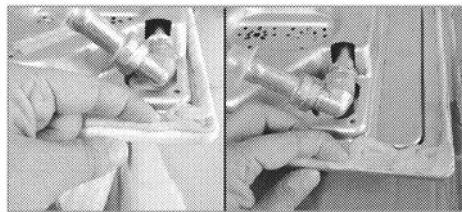


Šis prietaisas yra priekytais naudoti su gamtinėmis dujomis (GD).

- Gamtinii duju prijungimas turi būti paruoštas prieš prijungiant prietaisą.
- Prie gaminio gamtinii duju prijungimo angos turi būti pritaisyta lanksti žarna, o šio varzdžio galas turi būti užkimštas kaičiu. Dujų tarnybos atstovas, atlikdamas prijungimą, ištraukia kaštį ir prijungs šį prietaisą tiesioginio prijungimo įtaisu (mova).
- Patikrinkite, ar įrengtas gamtinii duju vožtuvas.
- Jeigu vėliau jums reikės naudoti šį prietaisą su kita duju rūšimi, privalo te pasitarti su įgaliotaja technine tarnyba dėl atitinkamos pakeitimino procedūros.

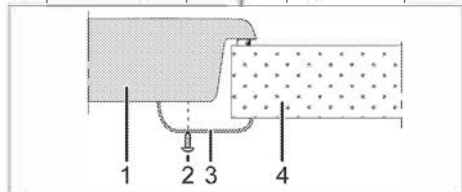
Gaminio įrengimas

- Nuimkite nuo gaminio kaitvietės degiklius, degiklių dangtelius ir groteles.
- Averskite kaitlentę ir padėkite ją ant lygaus paviršiaus.
- Norédami, kad tarp kaitlentės ir stalviršio nepakliūtų jokių pašalinų medžiagų ir skysčių, prieš pradėdami montuoti kaitlentę stalviršyje, panaudokite pakuočę esantį glaistą korpusui apjuosti, bet jis tikinkite, kad glaistas nebūtų užleistas.
- Užpildykite kampus, formuodami ties kampais užlenkimus kaip parodyta paveikslyje. Formuokite tokio dydžio užlenkimus, kokių reikia tarpams kampuose užpildyti.



Būtinai užpildykite glaistu kaitlentės apatinio korpuso pakraščius.

- Dėkite kaitlentę ant stalviršio ir sulyginkite ją.
- Montavimo spaustukais pritvirtinkite kaitlentę, prakišdami iuos pro skylles apatiniam korpusi.



1 Kaitlentė

2 Varžtas

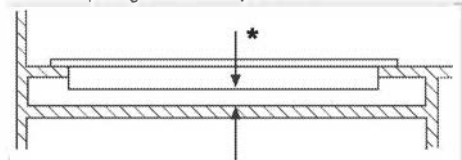
3 Montavimo spaustukas

4 Stalviršis



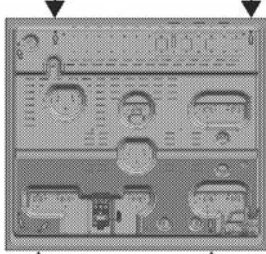
Jeigu kaitlentę montuojate ant spintelės, privalo te įrengti skiriančią lentyną kaip parodyta viršuje esančiam plesišinėlyje. Jeigu montuojate virš jmontuojamas orkaltės, to daryti nebūtina.

Pavyzdžiu, jeigu apatinė buitinio prietaiso dalis yra liečiamai, nes jis įrengtas virš stalčiaus, tuomet ši dalis turi būti apsaugota medine plokštė.



min. 15 mm

Vaizdas iš galio (prijungimo skyliės)



Sumontavė, vėl uždėkite degiklių plokštėles, degiklių platielės gautbus ir grotelės.



PAVOJUS:

Prisukt prie kitų skylių nerekomenduojama saugos sumetimais, nes galima pažeisti dujų ir elektros tiekimo sistemas.



PAVOJUS:

Kaitinėje yra komponentų, naudojančių dujas ir elektrą. Todėl šią kaitinę reikia montuoti ant stovinės tili pro tvirtinimo skylių, audojant tik pateiktusios tvirtinimo elementus ir varžtus, ir tik taip, kaip nurodyta instrukcijoje. Antraip gali kilti pavojus gyvbei ir turui.

Galutinis patikrinimas

1. Atnukite dujų čiaupą.
2. Patirkinkite visas jungtis, ar jos tvirtai įtaisytos ir prijungtos.
3. Uždegikie degiklius ir patirkinkite, kaip dega liepsna.



Liepsna turi būti mėlyna ir taisyklingos formos.
Jei liepsna gelsta, patirkinkite, ar degiklio galutė tvirtai uždėta arba nuvalykite degiklį.

Dujų konversija



PAVOJUS:

Prieš pradėdami bet kokius dujų prijungimo darbus, išunkite dujų tiekimą.
Kyla sprogimo pavojus!

Norédami pakeisti buitiniam prietaisai naudojamų dujų rušį, pakeiskite visus purkštukus ir pareguliuoti visus vožtuvus, kad liepsna būtų mažesnė.

Degiklių purkštukų pakeitimas

1. Nuimkite degiklio galutę ir degiklio korpusą.
2. Išsukite purkštukus, sukdami prieš laikrodžio rodyklę.
3. Išaisykite naujus purkštukus.
4. Patirkinkite visas jungtis, ar jos tvirtai įtaisytos ir prijungtos.

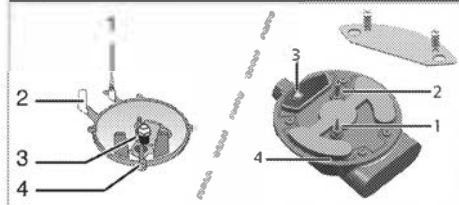


Naujų purkštukų padėtis yra pažymėta ant jų pakuočės arba ją galima rasti lentelėje Purkštukų lentelė, puslapis 10.



((Gali skirtis priklausomai nuo gaminio modelio.))

Kai kurios degiklių purkštukai uždengti metaliniu gaubtu. Keičiant purkštuką šį metalinį gaubtą reikia nuimti.



1 Dujų išjungimo įtaisas (jeigu įrengtas)

2 Uždegimo žvakė

3 Purkštukas

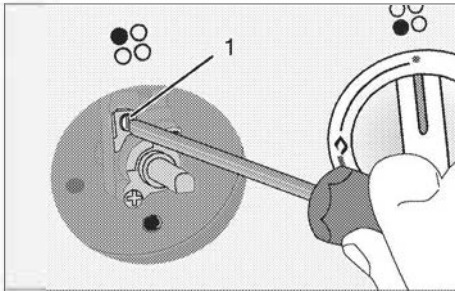
4 Degiklis



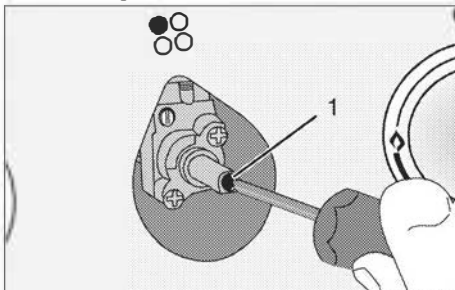
Nebandykite nuimti dujinį degiklių čiaupą, nebent tai būtų būtina susidarius neįprastoms sąlygomis. Jeigu reikia koisti čiaupus, privaloč iškviesti įgaliotąją tarnybą.

Sumažintas dujų tiekimo srauto nustatymas viryklių čiaupams

1. Uždekitė degiklį, kurj reikia pareguliuoti, pasukite rankenėlę į mažesnės liepsnos padėtį.
2. Nuimkite rankenėlę nuo dujų čiaupo.
3. Norédami pareguliuoti dujų srauto reguliavimo varžą, naudokite tinkamo dydžio atsuktuvą. Jeigu naudojate suskystintąsius dujas, (butaną – propaną), sukitė varžą pagal laikrodžio rodyklę. Naudojant natūralias dujas, varžą reikia vieną kartą pasukti prieš laikrodžio rodyklę.
» Sumažinus dujų vartojimą, paprastai liepsna turi būti 6–7 mm aukščio.
4. Jei liepsna didesnė, negu reikia, pasukite varžą pagal laikrodžio rodyklę. Jei ji mažesnė – prieš laikrodžio rodyklę.
5. Patirkinkite, kaip dega dujos minimalioje ir maksimalioje jungiklio padėtyje.
6. Reguliavimo varžo padėtis gali skirtis, priklausomai nuo buitiniam prietaisai naudojamų dujų čiaupo tipo.



1 Srauto greičio reguliavimo varžtas



1 Srauto greičio reguliavimo varžtas

i Pakelius prietaise naudojamų dujų rūšį, reikia pakeisti ir kategorijos plokštelię, kurioje nurodoma prietaise naudojamų dujų rūšis.

Būsimas transportavimas

- Išsaugokite originalią prietaiso dėžę ir vežkite prietaisą jo originalioje pakuočėje. Vadovauktės ant dėžės pateiktas nurodymais. Jeigu neturite originalios kartoninės dėžės, supakuokite gaminį į plastikinę plėvelę su orų burbulukais arba storą kartoną ir tvirtai apsukite jį lipnia juosta.
- Apsukite gaubtelius ir puodų atramas lipnia juosta.

i Apžiūrėkite prietaisą ir įsitikinkite, ar jis nebuvo apgadintas gabenimo metu.

4 Paruošimo Darbai

Patarimai, kaip taupyti energiją

Ši informacija padės jums ekologiškai naudoti šį buitinį prietaisą ir taupytį energiją.

- Atšildykite užšaldytus maisto produktus prieš gamindami juos.
- Kepimui naudokite puodus/keptuves su dangčiais. Nenaudojant dangčių, energijos sąnaudos gali padidėti iki 4 kartų.
- Pasirinkite degiklį, labiausiai tinkamą pagal prikaistuvio, kurį naudosite, dugno dydį. Visuomet parinkite tinkamo dydžio prikaistuvius patiekalamams ruoštį. Didesniems prikalstuviams reikia daugiau energijos.

Naudojant pirmą kartą

Pirmasis prietaiso valymas



Iam tikros valymo priemonės ar valymo medžagos gali apgadinti paviršių. Valydamai nenaudokite èsdančių valymo priemonių, valymo miltelių/pienelio ar kokių nors aštriu dàiktų.

1. Nuimkite vlsas pakavimo medžagas.
2. Nuvalykite prietaiso paviršius drégnu skuduréliu ar kempine, tuomet sausai nušluostykite.

5 Kaip naudoti šią viryklę

Bendroji informacija apie maisto gaminimą



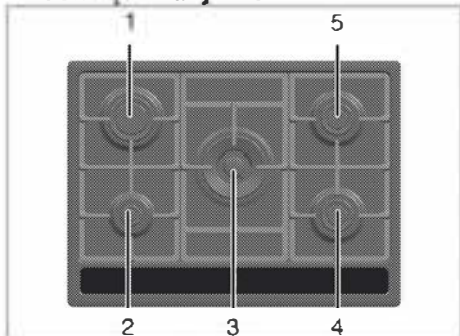
Aliejumi neprispildykite daugiau nei trečdailio keptuvės. Kaitindamai aliejų kaitvietės nepalkite be priežiūros. Dėl perkaitusio aliejaus gali kilti gaisras. **Niekuomet nebandykite gaisro gesinti vandeniu!** Aliejui užsidegus, uždeklite jį audiniu gaisrui gesinti ar drėgnu skudurėliu. Išjunkite kaitvietę, jei tai padaryti saugu, ir kvieskite ugniausius.

- Prieš kepdamai maisto produktus, visada kruopščiai juos nusausinkite ir lėta dėkite į karštą aliejų. Prieš kepimą būtinai visiškai atšildykite užšaldytus maisto produktus.
- Kaitinkdamai aliejų, neuždenkite prikaistuvio.
- Puodas ir keptuves ant kaitentės dėkite taip, kad jų rankenos nebūtų virš kaitviečių ir neįkaityst. Ant kaitentės nedėkite nesubanausotų ir lengvai virstančių indų.
- Nedėkite tuščių indų ir prikalstuvių ant įjungtų kaitviečių. Jie gali būti sugadinti.
- Laikant įjungtą kaitvietę be indo ar prikaistuvio, gaminys gali sugesti. Pabaigę gaminti, išjunkite kaitvietes.
- Gaminio paviršius gali būti įkaitęs, todėl nedėkite ant jo plastinių ir alumininių indų. Tokiuose induose nereikėtų laikyti ir maisto produkty.
- Naudokite tik prikaistuvius arba indus plokščiais dugnais.
- I prikaistuvius ir indus dėkite tinkamą maisto produkty kiekį. Tuomet nereikės bereikalingai valyti, nes patiekalai nešbėgas. Nedėkite ant kaitviečių puodų arba keptuvų dangčių. Prikaistuvius dėkite taip, kad jie būtų kaitviečių viduryje. Jeigu norite perkelti priekaistuvį ant kitos kaitvietės, pakelkite ir padėkite jį ant kaitvietės, o ne traukite jį paviršiumi.

Gaminimas naudojant dujas

- Indo dugno ir liepsnos skersmenys privalo atitinkti vienas kitą. Pareguliukite duju liepsnas, kad jų nesimatytų iš po puodo dugno; padėkite puodą ant puodų atramos, per vidurį.

Kaitlenčių naudojimas



- 1 Greitasis degiklis 18-22 cm
- 2 Atsarginis degiklis 12-18 cm
- 3 Degiklis katilėliui su išgaubtu dugnu 22-30cm
- 4 Iprastas degiklis 14-20cm
- 5 Iprastas degiklis cm yra rekomenduojamo skersmens puodui, kuriuos reikia naudoti ant atitinkamų degiklių, sąrašas.



DĖMESIO

Nenaudokite didesnių ar mažesnių nei anksčiau nurodyta matmenų kepimo indų. Naudojant didesnius kepimo indus kyla pavojus apsinuodyti anglies monoksidiu, perkaitint gretimus paviršius ir valdymo rankenėles. Naudojant mažesnius kepimo indus kyla pavojus apsideginti liepsna.

Didelės liepsnos simbolis atitinka didžiausią virimo galingumą, mažos liepsnos simbolis - mažiausią virimo galingumą. Išjungimo padėtyje (viršutinėje), duju tiekimas į degiklius yra išjungtas.

Dujinių degiklių uždegimas

1. Laikykite nuspaudę degiklio rankenelę.
2. Sukite ją prieš laikrodžio rodyklę link didelės liepsnos simbolio.
» Dujas uždega sukelta kibirkštis.
3. Nustatykite norimą virimo galingumą.

Dujinių degiklių išjungimas

Pasukite šilumos palaiikimo srities rankenelę į išjungimo (viršutinę) padėtį.

Dujų išjungimo saugos sistema (modeliuose su terminiu elementu)



1. Dujų išjungimo sauga

Saugos priemonė: jeigu ant degiklių išsilieja skysčio ir liepsna užgesta, suveikia saugos mechanizmas, kuris išjungia dujų tiekimą.

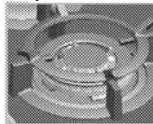
- Norėdami uždegtį, išpauskite rankenėlę vidun ir sukite ją prieš laikrodžio rodyklę.
- Dujoms užsidegus, palaukykite rankenėlę nuspaudę dar 3–5 sekundes, kad būtų išjungta saugos sistema.
- Jeigu paspaudus ir atleidus rankenėlę dujos neuždegamos, pakartokite tą pačią procedūrą, palaikydami rankenėlę nuspaudę 15 sekundžių.



PAVOJUS:

Jei degiklis neuždegamas per 15 sekundžių, atleiskite mygtuką. Prieš bandydami dar kartą, palaukite bent 1 minutę. Kyla dujų susikaupimo ir sprogimo rizika!

Degiklis katilėliui su išgaubtu dugnu



Katilėlių su išgaubtais dugnais degikliai leidžia greičiau gaminti. Katilėlis su išgaubtu dugnu – ypač dažnai naudojamas Azlijos virtuvėje – tai gili lygi keptuvė pagaminta iš lakštinių geležies, naudojama trumpai apkepti pjaustytas daržoves ir mėsą ant labai kaitrių ugnies.

Kadangi toklose keptuvėse maistas ant labai kaitrių ugnies kepamas labai trumpai, šiluma paskirstoma labai greitai bei tolygiai ir todėl išsaugojama maisto maistinė vertė, o daržovės išlieka traškios.

Ant katilėlio su išgaubtu dugnu degiklio galima naudoti ir jprastas keptuvės.

Jeigu ant katilėlio išgaubtu dugnu degiklio norite naudoti jprastą prikaistuvę, nuo kaitlientės privalote nuimti laikiklį katilėliui su išgaubtu dugnu.

6 Techninis aptarnavimas ir priežiūra

Bendroji informacija

Prietaisą reguliai valant, paigėja gaminio naudojimo laikas ir sumažėja trikčių atvejų.



PAVOJUS:

Prieš atlikdami techninę priežiūrą ir pries valydam, prietaisą atjunkite nuo maitinimo tinklo. Kyla elektros smūgio pavojus!



PAVOJUS:

Prieš valydam virykļę, leiskite jai atvėst. Karšti paviršiai gali nudeginti!

- Kruopščiai išvalykite gaminį po kiekvieno panaudojimo. Tada gaminimo likučius bus lengvai pašalinti, jei nepridegs orkaitę naudojant kitą kartą.
- Prietaisui valyti nereikia jokių specifinių valymo priemonių. Naudokite šiltą vandenį su trupučiu indų plovimo skysčiu, minkštą skudurėlių ar kempinę gaminiui valyti ir sausą skudurėlių drėgmei iššluostyti.
- Būtinai visada sausai nuvalykite bet kokius išsiliejusius arba po valymo likusius skysčius.
- Nerūdijančio plieno paviršiams ir rankenai valyti nenaudokite valymo priemonių, kurios sudėtyje yra rūgšties ar chloro. Tokias dalis valykite skystoje valymo priemonėje (be sveiciamųjų medžiagų) sudrėkintu skudurėliu; būtinai braukite viena kryptimi.



Tam tikros valymo priemonės ar valymo medžiagos gali apgaudinti paviršių.
Valydami nenaudokite ēsdinančių valymo priemonių, valymo miltelių/pienelio ar kokių nors aštrų daiktų.

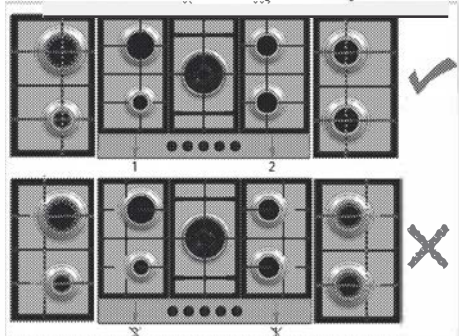


Šiam prietaisui valyti nenaudokite garniū valymo prietaisų, nes gali kilti elektros smūgys.

Kaitlentės valymas

Dujinės kaitlentės

- Nuimkite ir nuvalykite puodų laikiklius bei degiklių dangtelius.
- Išvalykite virykļę.
- Uždėkite degiklių dangtelius ir patikrinkite, ar jie tinkamai įtvirtinti.
- Montojodami viršutines groteles, puodų laikiklius būtinai dėkite taip, kad degikliai būtų centruose.



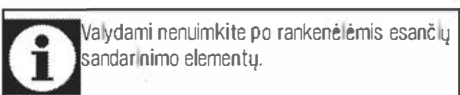
Valdymo skydo valymas

Nuvalykite valdymo skydej ir rankenėles drėgnu skudurėliu, naskui nušluostykite sausa šluoste.



1 Rankenėlė

2 Sandarinimo elementas



7 Trikčių nustatymas

Kaisdamos ir vėsdamos metalinės prietaiso dalys skleidžia garsus.

- Kai metalinės dalys kaista, jos gali plėstis ir kelti triukšmą. >>> Tai nėra gedimas.

Nėra kibirkštis.

- Nutrūko elektros tiekimas. >>> Patikrinkite saugiklius saugiklių dėžėje.

Netiekiamos dujos.

- Užsukta pagrindinė duju sklendė. >>> Atsukite duju sklendę.
- Sulenktais duju vamzdeliu. >>> Tinkamai irenkite duju vamzdelių.

Degikliai dega metulygiai arba visai nedega.

- Degikliai yra purvini. >>> Nuvalykite sudedamąsias degiklio dalis.
- Degikliai šlapiai. >>> Nussausinkite sudedamąsias degiklio dalis.
- Netinkamai uždėta degiklio galvutė. >>> tinkamai uždékite degiklio galvutę.
- Užsukta duju sklendė. >>> Atsukite duju sklendę.
- Ištuštėjo duju balionas (naudojant suskystintąjas dujas). >>> Pakeiskite duju balioną.



Jeigu atlikus visus šlame skyriuje aprašytus nurodymus triktes atleisti nepavyksta, kreipkitės į įgaliotojo techninio aptarnavimo centro atstovą. Niekada nebandykite patys leisti sugedusio gaminiu.

<https://masternix.ru/>

<https://masternix.ru/>

<https://masternix.ru/>

<https://masternix.ru/>