

DOMINO COOKERS
ПЛИТЫ DOMINO

“DOMINO” VIRYKLĖS

DOMINO

DOMINO PLOČE ZA KUHANJE

FOGÃO DOMINÓ

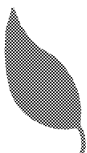
HDCE 32200

BEKO

Прочтите эти инструкции, прежде чем приступать к установке или эксплуатации устройства!

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели высококачественный прибор, созданный на основе передовых технологий.



Этот прибор изготовлен на современной предприятии в соответствии с экологическими нормативами.

С помощью этих инструкций вы быстро научитесь правильно и безопасно пользоваться прибором.

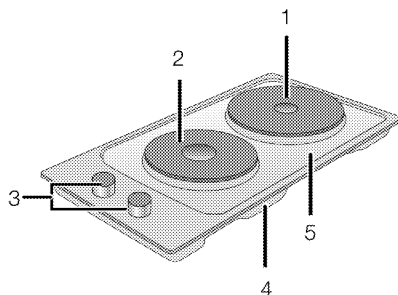
- При доставке осмотрите прибор и убедитесь, что он не поврежден. В случае обнаружения повреждений, возникших при транспортировке, не пользуйтесь прибором, а немедленно сообщите продавцу прибора.
- Перед подключением и эксплуатацией прибора прочитайте это руководство и все остальные сопроводительные документы, прилагаемые к прибору. Обратите особое внимание на правила техники безопасности.
- Сохраните все документы, чтобы можно было воспользоваться ими в дальнейшем. Сохраните документ, подтверждающий покупку – он вам может понадобиться для решения вопросов в течение гарантийного периода.
- При передаче прибора новому владельцу не забудьте передать и все сопроводительные документы.

Содержание

1 Общие Сведения	4
Обзор	4
Технические данные.....	4
2 Правила Техники Безопасности	5
Пояснения к правилам техники безопасности.....	5
Основные правила техники безопасности	5
Безопасность детей	6
Правила техники безопасности при работе с электрооборудованием	6
Назначение прибора	6
Утилизация	6
Упаковочный материал	6
Старые приборы.....	7
Транспортировка.....	7
3 Установка	8
До начала установки.....	8
Установка и подключение	8
4 Подготовка К Эксплуатации	11
Рекомендации по экономии энергии	11
Подготовка к работе	11
Очистка прибора перед началом эксплуатации	11
5 Правила Эксплуатации	12
Варочной Панели	
Общие сведения о приготовлении пищи	12
Правила эксплуатации варочных панелей	12
6 Уход И Техническое	14
Обслуживание	
Общие сведения.....	14
Чистка варочной панели	14
7 Поиск И Устранение	15
Неисправностей	

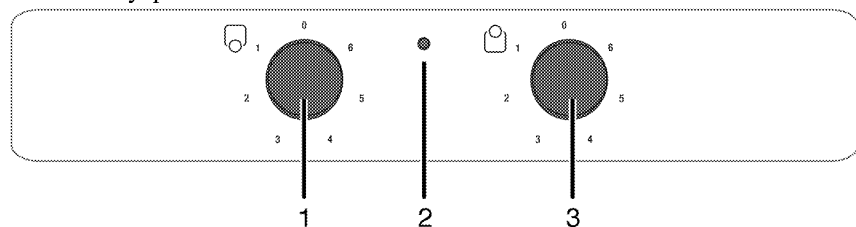
1 Общие Сведения

Обзор



- 1 Электроконфорка
2 Электроконфорка
3 Панель управления

- 4 Основная крышка
5 Рабочий стол плиты



- 1 Электроконфорка Передняя
2 Сигнальная лампочка

- 3 Электроконфорка Задняя

Технические данные

Напряжение/частота	220-240 В ~ 50 Гц
Общая потребляемая мощность	2.5 кВт
Плавкий предохранитель	мин. 16 А
Тип кабеля / сечение	H05RR-FG 3 x 1,5 мм ²
Длина кабеля	макс. 2 м
Габариты (высота/ширина/глубина)	75 мм/288 мм/510 мм
Установочные размеры (ширина/глубина)	268 мм/490 мм

Конфорки

Передняя	Электроконфорка
Размер	145 мм
Мощность	1000 Вт
Задняя	Электроконфорка
Размер	180 мм
Мощность	1500 Вт

2 Правила Техники Безопасности

Пояснения к правилам техники безопасности

Ниже описаны виды правил техники безопасности, используемые в этом руководстве. Их можно отличить по обозначениям и предупредительным надписям.



ОПАСНО!

Повышенная опасность травмирования.

Несоблюдение правила может привести к серьезным травмам или смерти.



ВНИМАНИЕ!

Опасность травмирования.

Несоблюдение правила может привести к небольшим травмам или травмам средней тяжести.



ПРИМЕЧАНИЕ

Опасность материального ущерба.

Несоблюдение правила может привести к повреждению прибора или других объектов.



Важно!

Совет.

Полезные сведения о правилах использования прибора. Сведений об опасности травмирования нет.

Основные правила техники безопасности

- Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики изделия с целью улучшения его качества без

предварительного уведомления. Рисунки в этом руководстве приведены только для общего представления, и внешний вид вашего прибора может быть иным. Значения, указанные на маркировке приборе или в сопроводительных документах к прибору, получены в лабораторных условиях согласно требованиям соответствующих стандартов. Эти значения могут изменяться в зависимости от условий эксплуатации изделия, а также от условий окружающей среды.

- Этот бытовой прибор не предназначен для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний. Они могут пользоваться прибором только под наблюдением лиц, ответственных за их безопасность, или под их руководством.
Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором.
- Не пользуйтесь изделием под воздействием алкоголя и/или лекарственных препаратов, ухудшающих сообразительность и координацию движений.
- Не пользуйтесь неисправным прибором, а также в случае обнаружения каких-либо повреждений.
- Не ремонтируйте прибор и не вносите в него никаких изменений. Тем не менее, некоторые неисправности вы можете устранять самостоятельно (см. раздел *Поиск И Устранение Неисправностей*, стр. 15).

- Будьте осторожны при приготовлении блюд, содержащих алкоголь. При высокой температуре спирт испаряется, и, попав на горячую поверхность, может вспыхнуть и вызвать пожар.
- Не разогревайте в духовке продукты в закрытых контейнерах и стеклянных банках. Внутри банок может возникать избыточное давление, что приведет к взрыву.
- Рядом с прибором не должно быть легковоспламеняющихся материалов, так как во время работы его боковые поверхности сильно нагреваются.
- Не оставляйте пустую посуду на включенных конфорках – это может привести к ее повреждению.
- Поверхность прибора может быть горячей, поэтому не ставьте на нее пластмассовую или алюминиевую посуду. Такую посуду также не следует использовать для хранения еды.
- Убедитесь, что все выключатели выключены.



Важно!

Гарантия действительна в том случае, если прибор установлен квалифицированным специалистом в соответствии с действующими нормативами.

Безопасность детей

- Не подпускайте детей к прибору во время работы, а также, пока он не остыл, так как внешние части прибора нагреваются.
- Не размещайте над прибором предметы, которые дети могут попытаться достать.
- Упаковочные материалы опасны для детей. Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.

месте. Утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с нормами по охране окружающей среды.

Правила техники безопасности при работе с электрооборудованием

- Все работы с электрическими приборами и системами должны выполнять только квалифицированные специалисты, имеющие право на выполнение таких работ.
- В случае какого-либо повреждения выключите прибор и отключите его от электрической сети. Для этой цели отключите предохранитель.
- Проверьте, соответствует ли величина номинального тока предохранителя величине рабочего тока пли ты.

Назначение прибора

Этот прибор предназначен только для бытового применения. Запрещается использовать прибор в коммерческих целях.

Этот прибор нельзя использовать для обогрева помещения.

Изготовитель не несет ответственности за повреждения в результате ненадлежащего применения или неправильного обращения с прибором.

Утилизация

Упаковочный материал



ОПАСНО!

Будьте осторожны с упаковочными материалами: в них можно задохнуться!

Храните упаковочные материалы в недоступном для детей месте.

Упаковка и фиксаторы для транспортировки изготовлены из экологически чистых материалов. Утилизируйте все упаковочные материалы в соответствии с нормами по охране окружающей среды. Это позволит сохранить окружающую среду.

Старые приборы



Данное изделие обозначено знаком раздельной сортировки для электрического и электронного оборудования (WEEE). Это означает, что с данным изделием необходимо поступать согласно Директиве Европейского союза 2002/96/EC, чтобы снизить отрицательное воздействие окружающую среду при его переработке или разборке. Для получения дополнительной информации обращайтесь в местные или региональные органы власти.

Электронные изделия, не включенные в процесс раздельной сортировки, из-за содержания в них вредных компонентов

несут потенциальную угрозу для окружающей среды и здоровья людей.

Транспортировка



ПРИМЕЧАНИЕ

Не ставьте посторонние предметы на поверхность прибора. Прибор следует транспортировать в вертикальном положении.

Сохраните оригинальную упаковочную коробку для возможной перевозки прибора в будущем. Следуйте указаниям, напечатанным на упаковке.



Важно!

Осмотрите прибор, чтобы выявить возможные повреждения при транспортировке.

Если упаковочная коробка не сохранилась

Чтобы предотвратить повреждения при транспортировке, заверните прибор в пузырчатый полиэтилен или плотный картон и закрепите клейкой лентой.

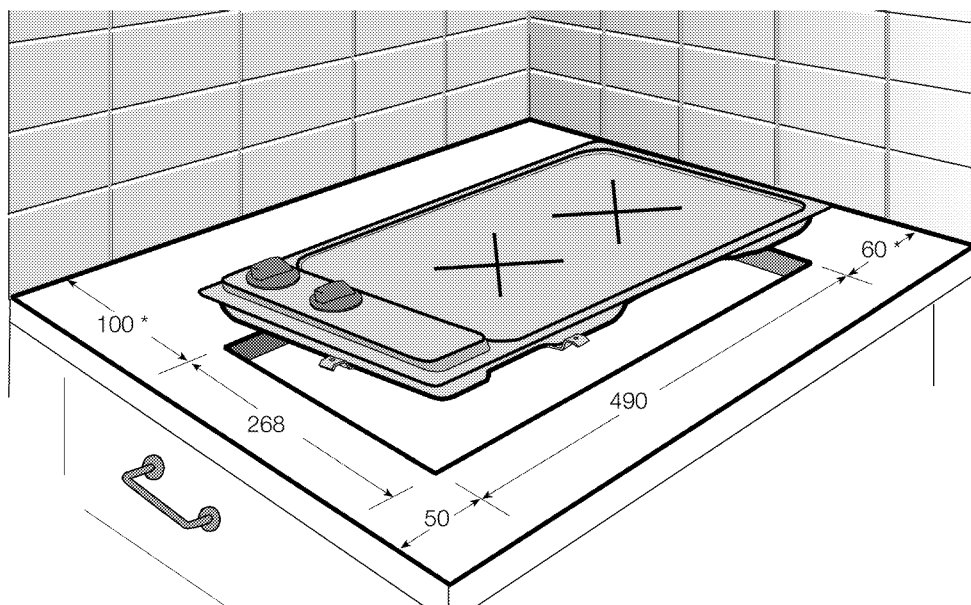
3 Установка

До начала установки

Варочная панель предназначена для установки в стандартную столешницу фабричного изготовления. Для безопасности устанавливайте прибор на некотором расстоянии от мебели и от стены помещения. См. рисунок (размеры приведены в миллиметрах).

- Снимите все упаковочные материалы и фиксаторы для транспортировки.

- Используемые поверхности, синтетические покрытия и клеи должны быть термостойкими (минимум 100 °C).
- Столешница должна быть выровнена по уровню и закреплена.
- Сделайте вырез в столешнице в соответствии с установочными размерами варочной панели.



* мин.

Установка и подключение

- Для установки бытовой прибор следует подключить в соответствии со всеми местными нормами по подключению газового и/или электрического оборудования.

Подключение к электрической сети



Важно!

Духовка должна быть заземлена!

Наша компания не несет ответственности за какие-либо повреждения в случае использования изделия без заземления.



ОПАСНО!

Непрофессиональная установка может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару!

Подключение изделия к электрической сети должен выполнять квалифицированный специалист, имеющий право на выполнение таких работ. Гарантия на изделие вступает в силу только после правильно выполненной установки.



ОПАСНО!

Повреждение шнура питания может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару!

Следите за тем, чтобы шнур питания не был зажат, передавлен или перегнут, а также не касался нагревающихся частей изделия.

Замену поврежденного шнура питания должен выполнять квалифицированный электрик.

- Параметры электрической сети должны соответствовать данным, указанным на паспортной табличке прибора. Паспортная табличка расположена на задней части корпуса прибора.
- Шнур питания должен соответствовать указанным техническим характеристикам и мощности прибора (см. раздел *Технические данные*, стр. 4).



Важно!

Розетка должна находиться в легко доступном месте (но не над варочной панелью).

Подключите шнур питания к розетке электрической сети.



ОПАСНО!

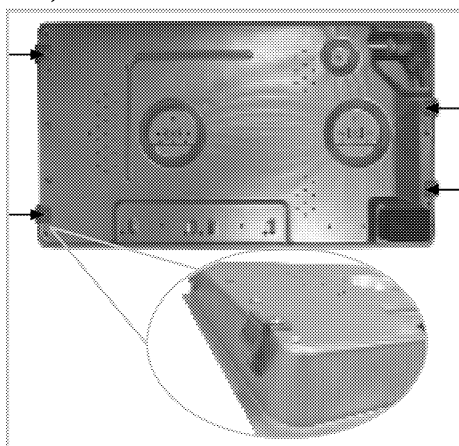
Остерегайтесь поражения электрическим током!

Перед выполнением каких-либо электромонтажных работ отключите прибор от электрической сети.

Установка

1. Подготовьте столешницу в соответствии с установочными размерами, указанными в руководстве пользователя.
2. Поместите варочную панель на столешницу так, чтобы кнопки управления находились спереди.

Вид снизу (отверстие для присоединения)



Важно!

Крепежные детали будут вставлены в варочную поверхность.

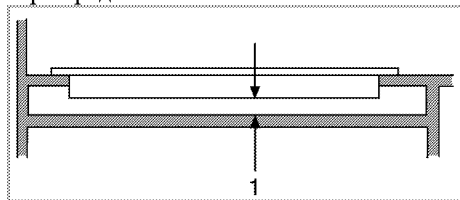
Не рекомендуется использовать для присоединения другие отверстия, так при этом можно повредить газовую и электрическую системы.



ПРИМЕЧАНИЕ

При установке варочной панели на шкафчик необходимо установить разделительную перегородку, как показано на рисунке выше. При установке над встроенной духовкой в этом нет необходимости.

Если под варочной панелью находится выдвижной ящик, который позволяет дотронуться до ее нижней стороны, необходимо отделить ее деревянной перегородкой.



1 мин.50 мм

Окончательная проверка

1. Подключите шнур питания и включите предохранитель прибора.
2. Проверьте, работает ли прибор.

4 Подготовка К Эксплуатации

Рекомендации по экономии энергии

Эти рекомендации помогут вам использовать прибор, не расходуя лишнюю энергию, и сохранять окружающую среду.

- Готовьте пищу в закрытой крышкой посуде. Если посуду не закрывать, расход энергии может возрасти в четыре раза.
- Выбирайте горелку по размеру дна посуды. Для приготовления блюда подбирайте посуду соответствующего объема: чем больше объем посуды, тем больше расход энергии.
- Для приготовления пищи на электрической плите используйте посуду с плоским дном.
Посуда с толстым ровным дном лучше проводит тепло, что позволяет на треть сократить потребление энергии.
- Размер дна посуды должен соответствовать размеру конфорки. Не следует использовать посуду с дном меньшего диаметра, чем диаметр конфорки.

- Следите за тем, чтобы конфорки и дно посуды были чистыми. Загрязнения ухудшают теплопередачу между конфоркой и дном посуды.
- Если блюдо готовится долго, выключайте конфорку за 5-10 минут до окончания приготовления. Использование остаточного тепла позволяет сэкономить до 20% электроэнергии.

Подготовка к работе

Очистка прибора перед началом эксплуатации



ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые стиральные порошки и моющие средства могут повредить поверхность.

Не используйте сильнодействующие стиральные порошки, сухие чистящие средства, супензии или острыми предметами.

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



ОПАСНО!

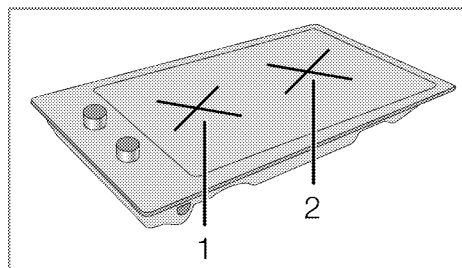
Остерегайтесь возгорания раскаленного жира!

Не оставляйте посуду с нагревающимся жиром без присмотра.

Не тушите огонь водой! В случае возгорания жира сразу же накройте посуду крышкой. По возможности выключите варочную панель и позвоните в пожарную службу.

- Следите за тем, чтобы случайно не зацепить ручку кастрюли или сковороды, а также, чтобы ручки не нагревались от расположенных рядом конфорок. Избегайте пользоваться неустойчивыми и легко опрокидывающимися кастрюлями. Слишком тяжелые для перемещения кастрюли в наполненном виде также могут представлять опасность.
Используйте котелки или кастрюли только с плоским дном.
- Используйте кастрюли достаточной емкости для приготавливаемой пищи, чтобы она не выплескивалась при кипении и не вызывала необходимость чистки.
Не ставьте крышки кастрюль на горелки
Всегда располагайте кастрюли над центром горелки. При перемещении кастрюли с одной горелки на другую всегда приподнимайте кастрюлю, а не передвигайте ее.

Правила эксплуатации варочных панелей



- 1 Электроконфорка 14-16 см
- 2 Электроконфорка 18-20 см – список рекомендуемых диаметров посуды для использования на соответствующих конфорках.

Правила эксплуатации электрических варочных панелей

Регуляторы нагрева конфорок врачаются в обоих направлениях, обеспечивая полный контроль степени нагрева.



ПРИМЕЧАНИЕ

Быстро нагревающиеся конфорки, если таковые имеются, отмечены красным кружком.

Защита от перегрева

Конфорки мощностью свыше 1000 Вт снабжены устройствами защиты от перегрева. Устройство защиты от перегрева снижает мощность конфорки в таких ситуациях:

- на конфорке не посуды;
- на конфорке стоит пустая посуда;
- дно посуды очень неровное.

Панель выключена, если индикатор находится в положении «Выключено» (вверх).

Включение конфорки

Включение конфорок выполняется с помощью ручек регуляторов. Чтобы установить нужный уровень мощности, поверните ручку регулятора в соответствующее положение.

Уровень мощности	1	2 — 3	4 — 6
	разогревание	тущение, приготовление на медленном огне	варка, жарение

Отключение конфорки

Поверните ручку регулятора конфорки в положение "Выключено" (вверх).

6 Уход И Техническое Обслуживание

Общие сведения



ОПАСНО!

Остерегайтесь поражения электрическим током!

Во избежание поражения электрическим током перед чисткой отключите прибор от электрической сети.



ОПАСНО!

Будьте осторожны с горячими поверхностями!

Не приступайте к чистке прибора, пока он не остынет.



ПРИМЕЧАНИЕ

Некоторые стиральные порошки и моющие средства могут повредить поверхность.

Не используйте сильнодействующие стиральные порошки, сухие чистящие средства, супензии или острыми предметами.

Тщательно очищайте прибор после каждого использования, чтобы остатки пищи не пригорели при следующем использовании прибора. Удалить свежие загрязнения намного легче, чем пригоревшие.

Для чистки прибора не нужны никакие специальные чистящие средства. Рекомендуется очищать прибор мягкой тка-

нью или губкой, смоченной в теплой воде с добавлением жидкого моющего средства. После чистки вытрите прибор насухо сухой тканью.

Не пользуйтесь абразивными чистящими материалами!



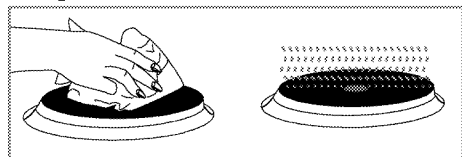
Важно!

Не используйте для очистки пароочистители.

Чистка варочной панели

Электрические варочные панели

1. Выключите конфорки и подождите, пока они остынут.
2. При необходимости очистите конфорки моющим средством (очиститель/кондиционер, который можно приобрести в некоторых магазинах).
3. Высушите конфорки, включив их на несколько минут.
4. Время от времени смазывайте их тонким слоем растительного масла, чтобы образовалось защитное покрытие.



7 Поиск И Устранение Неисправностей



ОПАСНО!

Непрофессиональный ремонт может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару!

Ремонт устройства должен выполняться специалистами сертифицированного сервисного центра.

Нормальные условия эксплуатации

- При первом включении в течение нескольких часов может появляться запах и дым.
- Причиной шума может быть расширение металлических деталей при нагревании.

Прежде чем обратиться в сервисный центр, проверьте следующее.

Электрическое оборудование

Неисправность/проблема	Возможные причины	Рекомендации/способ устранения
Прибор не работает.	Предохранитель неисправен или отключен.	Проверьте предохранители в блоке предохранителей. При необходимости замените их или включите снова.
	Вилку прибора невозможно включить в розетку с заземлением.	Проверьте вилку.

Если проблему не удалось устраниТЬ:

1. Отсоедините прибор от электрической сети (выключите или выверните предохранитель).
2. Обратитесь в отдел послепродажного обслуживания продавца изделия.



Важно!

Не пытайтесь выполнить ремонт плиты самостоятельно. Это прерогатива квалифицированного специалиста.