

DUMONT



Руководство по эксплуатации Электрическая индукционная плитка Dumont

Модель DMEC-1125

Содержание

1. Правила и условия безопасной эксплуатации	3
2. Внешний вид и комплектация	4
3. Эксплуатация	4
4. Обслуживание и уход	6
5. Хранение и транспортировка	6
6. Правила и условия реализации и утилизации	7
7. Сведения об ограничениях в использовании оборудования	7
8. Возможные неисправности и методы их устранения	8
9. Гарантийные обязательства	8
10. Технические характеристики	9
11. Информация об изготовителе и импортере	9



Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за покупку продукции торговой марки Dumont. Dumont – это качество, красота и надёжность, внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем. Электрическая настольная плитка Dumont DMEC-1125 позволит с высокой скоростью приготовить свежую еду, долговечна и проста в использовании.

Чтобы узнать обо всех продуктах торговой марки, посетите наш сайт dumont.ru

1. Правила и условия безопасной эксплуатации

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием прибора и сохраните ее для дальнейшего использования в качестве справочного материала.

Перед началом работы осмотрите прибор и шнур питания, убедитесь в отсутствии механических повреждений.

В случае обнаружения повреждений прибора или шнура питания прекратите использование, отключите прибор от электросети и обратитесь в ближайший сервисный центр.

Перед тем как подключить устройство к сети питания, проверьте соответствие уровня напряжения в сети.

Если вы не используете устройство или собираетесь производить чистку – убедитесь, что прибор отключен от электросети.

Не позволяйте детям играть с устройством.

Не допускайте намокания прибора, шнура или вилки.

Не используйте поврежденный прибор. Если прибор поврежден, сдайте его в авторизованный сервисный центр для проверки или ремонта.

Если шнур питания поврежден, замените его в авторизованном сервисном центре.

Сетевой шнур не должен перегибаться через край стола или стойки, а также касаться нагретой поверхности.

Устройство не предназначено для использования детьми. Если во время использования рядом находятся дети, следует проявлять особую внимательность.

Устанавливайте устройство только на ровной горизонтальной поверхности на расстоянии не менее 10 см от стен и краев стола.

Не устанавливайте электроприбор во влажных, пыльных и замасленных местах, в зоне попадания прямых солнечных лучей, а также на поверхности с низкой жаропрочностью и вне помещений.

При обнаружении сколов и трещин на поверхности немедленно отключите электроприбор от сети во избежание короткого замыкания.

Не мойте электроприбор под проточной водой. Не допускайте попада-

ния жидкости в вентиляционные отверстия.

Не используйте электроприбор вблизи других электроприборов, на которые могут воздействовать магнитные волны: телевизор, радио и т.д.

При обнаружении сколов и трещин на поверхности немедленно отключите электроприбор от сети во избежание короткого замыкания.

После завершения работы режимов приготовления работа вентилятора продолжается еще некоторое время. Для продления срока эксплуатации электроприбора не отключайте его от электросети, дождитесь, пока вентилятор завершит свою работу.

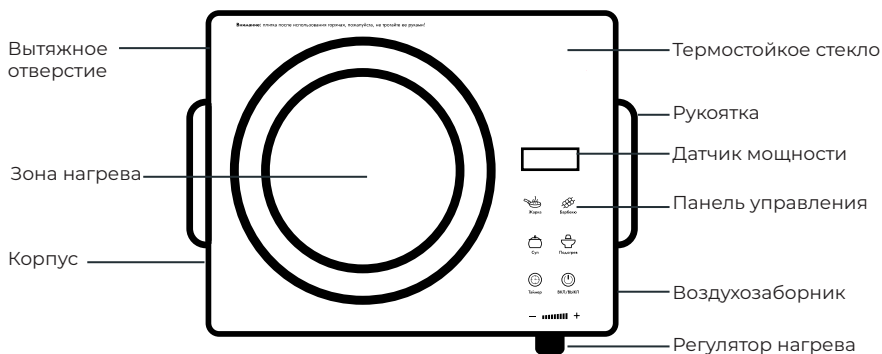
Во избежание перегрева не ставьте пустую посуду на включенный электроприбор.

Не кладите на поверхность электроприбора металлические или намагниченные предметы.

Не блокируйте вентиляционные отверстия.

Не ставьте на электроприбор посуду весом более 8 кг.

2. Внешний вид и комплектация



3. Эксплуатация

Настольная плитка предназначена для приготовления пищи и подогрева.

В этой новой модели стеклокерамической электроплиты используется инфракрасный нагрев, который особенно удобен для приготовления пищи в современных домашних условиях. Она обладает следующими основными характеристиками:

- Высокотехнологичный нагрев в длинноволновом инфракрасном диапазоне: Теплопередача в длинноволновом инфракрасном диапазоне без электромагнитного излучения, поддерживает эффект нагрева.

- Защита окружающей среды: Отсутствие горения, открытого пламени и окиси углерода.
- Безопасность обеспечивается множеством защитных механизмов.
- Микрокомпьютер автоматически регулирует температуру тепловой мощности.
- Простота в эксплуатации.
- Сверхтвердая пластина из микрокристаллического стекла легко моется и обладает большой долговечностью.
- Подходит для всей посуды с плоским дном, изготовленной из жаропрочных материалов, таких как железо, алюминий, медь, керамика, термостойкое стекло, для приготовления на пару, для жарки на гриле и в горшочках.

Встроенные защитные механизмы

- Защита от перегрева: когда температура достигает 650 °C автоматически начинается ее снижение;
- При достижении 700 °C устройство отключается.
- Защита от внутреннего перегрева: когда внутренняя температура достигает 85°C, нагрев прекращается.
- Защита от скачков напряжения: остановка нагрева при напряжении ниже 140 В или выше 275 В.
- Защита от постоянного напряжения: когда напряжение сети питания выше 220 В, выходная сила тока падает, а максимальная мощность не увеличивается более чем на 50 Вт. Когда напряжение питания падает, максимальная выходная мощность уменьшается по мере уменьшения напряжения.

ФУНКЦИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Электрическая настольная плитка имеет следующие режимы: Жарка, Барбекю, Суп, Подогрев.

1. «Включение/Выключение»: при нажатии клавиши устройства переходит в режим ожидания, в котором возможна работа с другими режимами. Нажмите клавишу еще раз, чтобы выключить прибор.
2. Функция таймера доступна для всех режимов. Максимальное время составляет 3 часа.
3. Режим «Суп»: В режиме ожидания нажмите кнопку «Суп», плитка подаст звуковой сигнал, на цифровом экране отобразится мощность по умолчанию «1800», загорится индикатор включения/выключения, и функция будет работать в течение 2 часов по умолчанию. Во время приготовления вы можете нажать кнопку включения/выключения, чтобы отключить прибор. Во время работы вы можете отрегулировать мощность роторной кнопкой на передней части управления, повернув его вправо или влево.

4. Режим «Барбекю»: Нажав эту кнопку, плитка перейдет в режим приготовления барбекю на мощности 1200 Вт, загорится индикатор барбекю, отключение происходит автоматически через 3 часа непрерывной работы. Во время приготовления вы можете нажать кнопку включения/выключения, чтобы отключить прибор. Во время работы вы можете отрегулировать мощность роторной кнопкой на передней части управления, повернув его вправо или влево.
5. Режим «Жарка»: Нажав эту кнопку, плитка перейдет в режим приготовления барбекю на мощности 2200 Вт по умолчанию, загорится индикатор жарки, отключение происходит автоматически через 3 часа непрерывной работы. Во время приготовления вы можете нажать кнопку включения/выключения, чтобы отключить прибор. Во время работы вы можете отрегулировать мощность роторной кнопкой на передней части управления, повернув его вправо или влево.
6. Режим «Подогрев»: В режиме ожидания нажмите кнопку «Подогрев», и начните работу с мощностью по умолчанию 1600 Вт. Индикатор точки доступа загорится, и прибор начнет работать в течение 3 часов по умолчанию. Во время приготовления вы можете нажать кнопку включения/выключения, чтобы отключить прибор. Во время работы вы можете отрегулировать мощность роторной кнопкой на передней части управления, повернув его вправо или влево.
7. Ручная регулировка мощности: Поверните регулятор влево или вправо для увеличения или уменьшения мощность нагрева.

4. Обслуживание и уход

СОВЕТЫ ПО ЧИСТКЕ

1. Прежде чем чистить плиту, убедитесь, что вилка отключена от сети из розетки и устройство выключено.
2. Для удаления загрязнений выбирайте неагрессивные моющие средства.
3. Если загрязнение небольшое, удалите его чистой влажной тканью.
4. Не подвергайте устройство прямому контакту с водой, не кладите его в воду. Попадание воды внутрь может привести к неисправности.

5. Хранение и транспортировка

Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов. Избегайте воздействия прямого солнечного света. Храните в местах недоступных для детей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

6. Правила и условия реализации и утилизации

Особых требований по реализации не предусмотрено.

Упаковку, руководство по эксплуатации, а также само устройство необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте устройство вместе с обычным бытовым мусором.

7. Сведения об ограничениях в использовании оборудования

Прибор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, офисах и других подобных местах для непромышленной и некоммерческой эксплуатации.

Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими возможностями, ограниченными возможностями сенсорной системы, умственными возможностями, либо лицами, не имеющими опыт и знания по использованию данного прибора до тех пор, пока их должным образом не будет контролировать или проинструктировать лицо, ответственное за их безопасность.

Подходящая посуда

Данная стеклокерамическая электроплита подходит для посуды из жаропрочных материалов, таких как чугун, алюминий, керамика и жаропрочное стекло. Инфракрасная теплопередача передает тепло более эффективно. Мы рекомендуем использовать посуду с плоским дном, как показано ниже:



8. Возможные неисправности и методы их устранения

Проблема	Анализ причины	Решение
Вы подключили устройство к электросети, нажали кнопку «Включение». Световой индикатор не загорелся, прибор не включился.	Надежно ли вставлена вилка в розетку? Шнур питания в хорошем состоянии? В домашней сети есть электричество?	Надежно ли вставлена вилка в розетку? Шнур питания в хорошем состоянии? В домашней сети есть электричество?
Световой индикатор горит, но не происходит нагрева	Печатная плата повреждена? Нагревательная пластина повреждена?	Обратитесь в сервисный центр для проведения технического обслуживания
Внезапное прекращение работы нагревательной панели во время использования	Слишком высокая температура окружающей среды, всасывающее и вытяжное отверстия для воздуха заблокированы	Переместите прибор в более прохладное место, очистите всасывающее и вытяжное отверстия.

Коды ошибок

Код	Причина ошибки	Диагностика
E1 E2	Низкое/высокое напряжение в сети	Несоответствующее рабочее напряжение сети питания
E3	Неисправность термопары	Датчик температуры плиты не подключен/провод датчика отсоединен
E4	Краткое замыкание термопары	Поврежден датчик температуры плиты/в линии датчика короткое замыкание/нагревательная пластина сломана, не подключена
E5	Обрыв термистора	Датчик температуры окружающей среды поврежден
E6	Короткое замыкание/перегрев термистора	Высокая температура среды, окружающей печатную плату

9. Гарантийные обязательства

Мы предоставляем гарантию в течение 1 года с момента покупки.

Если произошла поломка, вам необходимо позвонить по справочной линии потребителей 8-800-511-59-57 или написать на электронную почту service@dumont.ru

Вы можете обратиться к продавцу или уточнить список актуальных авторизованных сервисных центров на официальном сайте dumont.ru.

Для осуществления гарантийного обслуживания вам необходимо предъявить чек на покупку/электронный чек, или заполненный гарантийный талон.

Гарантия признается лишь в том случае, если изделие использовалось в соответствии с руководством по эксплуатации.

Данная гарантия не распространяется на сбои, возникающие в результате ненадлежащего или коммерческого использования продукта

Данная гарантия не распространяется на следующие случаи:

1. Любые повреждения и неисправности, возникающие в результате использования прибора с нарушением рекомендаций руководства по эксплуатации.
2. Любые повреждения и неисправности, возникающие при погрузке, разгрузке и обращении с прибором после его доставки.
3. Любые повреждения и поломки из-за низкого или высокого напряжения, неправильного монтажа.
4. Повреждения и неисправности из-за пожара и/или молнии.
5. Повреждения корпуса прибора.
6. Вмешательство и ремонт оборудования кем-либо, кроме лиц из официальных авторизованных сервисных центров;
7. Проблемы, возникающие при монтаже любых деталей, кроме деталей, поставляемых производителем.

Гарантия недействительна при удалении и повреждении оригинального серийного номера на продукции.

10. Технические характеристики

Напряжение: 220-240 В

Частота: 50-60 Гц

Мощность: 2200 Вт



11. Информация об изготовителе и импортере

Изготовитель: Хуижоу Хуйанг Нью Эйжа Индастриал Девелопмент Ко., Лтд.

Адрес изготовителя: Ванфу Лу, Даншуи, Хуйанг Дистрикт, Хуижоу Сити, Гуандун, Китай

Страна изготовления: Китай

Импортер: АО «Гранд-Трейд». Юридический адрес: 119021, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Хамовники, ул. Льва Толстого, д. 5, стр. 1, этаж 6, помещ./ком. 1/23.

Тел.: +7 495 138-88-55.

e-mail: info@grandtrade.world

DUMONT

Гарантийный талон

Наименование устройства: _____

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата покупки: _____

Продавец: _____

С условиями гарантийного обслуживания согласен.

Подпись.





DUMONT

НА ВЕРШИНЕ НЕТ ГРАНИЦ

