

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПЛИТКА DP-43



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрическая плитка - 1 шт.

Сетевой шнур - 1 шт.

Гарантийный талон - 1 шт.

Руководство по эксплуатации - 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность: 2000 Вт

Номинальное напряжение: 220 В

Частота тока: 50 Гц

Размер: 36*28*7,4 см

Вес: 2,42 кг

Цвет: черный

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Сенсорная панель управления

Керамический нагреватель высокого качества

7 программ приготовления

Функция таймера и блокировки

Размер варочной панели: 26*27 см

Подходит для любой кухонной посуды

Легко чистить

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение электрической плитки Endever Skyline DP-43 (далее - плитка). При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу индукционной плитки из строя или к поражению электрическим током!

ВНИМАНИЕ! Электрическая плитка — сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изучите функции управления и надписи на корпусе плитки. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не используйте прибор до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с данным руководством.

Прибор должен использоваться только внутри помещений.

Электрическая плитка может использоваться только в целях, описанных в данном руководстве. Использование в других целях запрещено.

Не включайте электрическую плитку в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках.

Во избежание возникновения пожара, протирайте пыль с сетевой вилки.

Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к проводу или розетке мокрыми руками.

Перед началом работы высвободите сетевой шнур.

Используйте розетку на 220 В. Избегайте одновременного использования данного прибора с другими электрическими приборами высокой мощности.

Во избежание короткого замыкания, регулярно очищайте прибор, избегайте попадания внутрь насекомых.

Не погружайте плитку в воду или другие жидкости. Не мойте ее в посудомоечной машине.

Прибор следует устанавливать на плоскую и устойчивую поверхность.

Не оставляйте работающий прибор без присмотра и не позволяйте детям играть с ним.

Не допускайте самостоятельного включения и выключения электрической плитки малолетними детьми.

Не прикасайтесь к поверхности. Некоторое время после использования она остаётся горячей.

Не устанавливайте плитку на металлической поверхности.

Во время работы прибора не кладите на поверхность намагниченные предметы, такие как кредитные карты, аудиокассеты.

При обнаружении трещин на рабочей поверхности, немедленно отключите прибор от сети и обратитесь в сервисный центр.

Не нагревайте на плитке закрытые консервные банки, так как они могут взорваться.

Для очистки поверхности прибора используйте сухую тряпку и нейтральное чистящее средство. Нельзя применять такие растворители, как бензин, спирт, амилацетат и т.п.

Избегайте попадания жидкости в устройство.

В целях Вашей безопасности, при обнаружении дефектов сетевого шнура, прекратите работу. Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно.

Вынимайте вилку шнура питания из розетки при выключении плитки на длительное время.

Вынимая вилку, придерживайте розетку. Не тяните за сетевой шнур.

Не пользуйтесь сетевым шнуром, предназначенным для другого прибора.

Не производите ремонт самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед использованием проверьте шнур питания на наличие повреждений.

Установите плитку на ровную устойчивую поверхность.

Во избежание перегрева прибора, не блокируйте его вентиляционные отверстия.

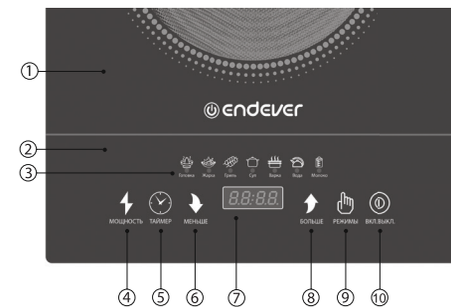
Расположите плитку таким образом, чтобы расстояние до стен было не менее 10 см.

Не устанавливайте плитку рядом с приборами, чувствительными к магнитным полям.

Не ставьте на плитку пустую кастрюлю. При нагревании пустой кастрюли система защиты от перегрева отключит прибор.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ

1. Нагревательная поверхность
2. Панель управления
3. Автоматические функции
4. Кнопка проверки мощности
5. Кнопка настройки таймера
6. Кнопка «Меньше»
7. Дисплей
8. Кнопка «Больше»
9. Выбор автоматических режимов
10. Кнопка «Включение/Выключение»



ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Подключите сетевой шнур прибора к электросети с напряжением 220 В. При этом загорится световой индикатор. Прибор перейдет в режим ожидания.

Поместите продукты в посуду, а затем установите её в центр нагревательной поверхности плитки.

Для включения плитки нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Выберите необходимую программу приготовления, при этом загорится соответствующий индикатор над выбранной программой:

ГОТОВКА - программа приготовления при 2000 Вт в течение 2 часов. Кнопками +/- Вы можете изменять значение мощности. Автоматическое выключение.

ЖАРКА - программа приготовления при 520°C в течение 2 часов. Кнопками +/- Вы можете изменять температуру приготовления. Автоматическое выключение.

ГРИЛЬ - программа приготовления при 400°C в течение 2 часов. Кнопками +/- Вы можете изменять температуру приготовления. Автоматическое выключение.

СУП - программа приготовления при 1600 Вт в течение 20 минут, затем при 800 Вт в течение 2 часов до автоматического отключения. Автоматическое выключение.

ВАРКА - программа приготовления при 1600 Вт в течение 20 минут, затем при 800 Вт в течение 2 часов до автоматического отключения. Автоматическое выключение.

ВОДА - программа приготовления при 2000 Вт в течение 20 минут. Автоматическое выключение.

МОЛОКО - программа приготовления при 800 Вт в течение 20 минут. Автоматическое выключение.

МОЩНОСТЬ - кнопка проверки мощности приготовления. Нажмите кнопку и удерживайте в течение 3 секунд. На дисплее отобразится текущее значение мощности.

ТАЙМЕР - кнопка установки времени приготовления и времени отсрочки приготовления от 1 минуты до 4 часов, доступна для режимов «ГОТОВКА», «ЖАРКА» и «ГРИЛЬ». Для этого в режиме выбранной программы нажмите кнопку ТАЙМЕР и цифровой дисплей будет показывать «00:00».



Сначала будет доступен для редактирования диапазон часов (левая часть таймера начнет мигать). Нажимайте кнопки +/-, чтобы настроить время от 1 до 4 часов. После настройки диапазона часов, подождите 5 секунд для того, чтобы таймер «запомнил» указанное значение и перешел к редактированию диапазона минут (правая часть таймера начнет мигать). Нажимайте кнопки +/-, чтобы настроить время от 1 до 59 минут. После настройки диапазона, подождите 5 секунд для того, чтобы таймер «запомнил» указанное значение.

Чтобы отменить время еще раз нажмите кнопку ТАЙМЕР.

Вентилятор продолжит свою работу еще в течение 1 минуты для охлаждения внутренних частей плиты. Охлаждение завершится автоматически. Отключайте шнур от сети только после завершения процесса охлаждения.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Выключите плитку.

Отключите шнур питания от сети.

Для очистки сильно загрязненной поверхности плитки используйте нейтральные чистящие средства.

При незначительном загрязнении поверхности, протрите ее влажной тряпкой.

Обязательно очищайте поверхность плитки и дно посуды, во избежание пригорания остатков пищи.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия. В случае их сильного загрязнения, протрите с помощью влажной тряпки и чистящего средства.

ВНИМАНИЕ! Во избежание повреждения поверхности не используйте для очистки бензольные или органические растворители.

Не очищайте плитку непосредственно перед использованием. Это может привести к некорректной работе и поломке.

Храните прибор в сухом, прохладном и вентилируемом месте, вдали от воспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕКОРРЕКТНОЙ РАБОТЫ срабатывает при установке посуды из несоответствующего материала или диаметром меньше 12 см. При включении плитка будет проверять соответствие посуды.

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА.

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ПЕРЕГРУЗОК ЭЛЕКТРОСЕТИ.

ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ (если Вы не совершаете никаких действий в течение 2-х часов).

Индукционная поверхность плиты снабжена микропроцессором, тестирующим работу устройства. В случае обнаружения отклонения от нор-

мального режима или неисправности индукционная поверхность автоматически отключится, а на цифровом дисплее отобразится код ошибки.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки

при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантийном талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

Внимание! Установленный производителем срок службы прибора составляет два года со дня его приобретения, при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 9 знаков. 1-й и 2-й знаки обозначают месяц, 3-й и 4-й — год выпуска продукта.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны. Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами. Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.



С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах: www.kromax.se, www.endever.ru, www.kromax.ru или узнать по телефону 8 (800) 5555-88-3.

Производитель: Компания Kromax Group Co.Ltd., Индустриваген 2, Карлскрона, Швеция
Изготовитель: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3
Импортер: ООО «Евротрейд», 125319, г. Москва, ул. Академика Ильюшина, д. 4, корп. 1, офис 1



КОД ОШИБКИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ
E0	На плите нет посуды; диаметр посуды < 12 см; на плите посуда из несоответствующего материала	Используйте посуду из соответствующего ферромагнитного материала
E1	Когда напряжение меньше 100 В, плитка перестает работать	Обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервисный центр
E2	Когда напряжение больше 280 В, плитка перестает работать	Обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервисный центр
E3	Перегрев датчика поверхности или короткого замыкания	Выключите устройство и подождите до тех пор, пока напряжение в сети не стабилизируется
E4	Датчик поверхности не подключен	Прекратить работу, сигнализация
E5	Проблема с внутренней платой	Обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервисный центр
E6	Проблема с внутренней платой	Обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервисный центр

