

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ
ПЛИТКА DP-40



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: 2400 Вт
Номинальное напряжение: 220 В, 50-60 Гц
Размер: 28*36*6.4 см
Вес: 2.1 кг
Размер посуды до 26 см
Цвет: черный
Длина сетевого шнура: 1.2 м
Максимальная допустимая нагрузка: 10 кг

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Кнопочная панель управления
LED - дисплей
Рабочая поверхность повышенной прочности класса «Черный хрусталь»
5 программ приготовления
Таймер включения с интервалом до 24 ч.
Таймер работы до 4 ч.
Функция защиты от перегрева
Функция защиты от скачков напряжения сети
Функция автоотключения
Размер варочной панели: 26*26 см

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за приобретение электрической плитки Endeever Skyline DP-40 (далее - плитка). При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы.

ВНИМАНИЕ! Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу электрической 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 прибора.

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.

Плита не начнет работать, без установленной на ней, посуды, а также если посуда будет пустой. Нагрев посуды диаметром менее 12 см блокируется специальным датчиком.

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.

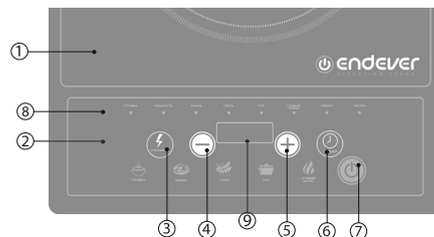
Вынимайте вилку шнура питания из розетки при выключении плитки на длительное время.

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.

УСТРОЙСТВО МОДЕЛИ



1. Нагревательная поверхность
2. Панель управления
3. Мощность
4. Уменьшение
5. Увеличение
6. Таймер
7. Включение/выключение
8. Программы приготовления
9. Цифровой дисплей

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед использованием проверьте шнур питания на наличие повреждений.

Удалите наклейки с поверхности перед эксплуатацией.

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

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:

1. ГОТОВКА. На дисплее отобразится предустановленное значение мощности 2400 Вт, при помощи кнопок + и - можно регулировать значение мощности 200-500-800-1100-1600-1800-2100-2400Вт. Вы можете выбрать таймер работы до 4 часов. Плита отключится автоматически спустя 2 часа работы, если Вы не совершаете никаких действий. Для выключения программы нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ или выберите другую программу.

2. ЖАРКА. На дисплее отобразится предустановленное значение температуры 600°C, при помощи кнопок + и - можно регулировать значение температуры 80-180-240-320-400-480-520-600°. Вы можете выбрать таймер работы до 4 часов. Плита отключится автоматически спустя 2 часа работы, если Вы не совершаете никаких действий. Для выключения программы нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ или выберите другую программу.

3. ГРИЛЬ. На дисплее отобразится пред-

установленное значение температуры 520°, при помощи кнопок + и – можно регулировать значение температуры 80-180-240-320-400-480-520-600°. Вы можете выбрать таймер работы до 4 часов. Плита отключится автоматически спустя 2 часа работы, если Вы не совершаете никаких действий. Для выключения программы нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ или выберите другую программу.

4. СЛАБЫЙ ОГОНЬ. На дисплее отобразиться предустановленное значение температуры 320°, при помощи кнопок + и – можно регулировать значение температуры 80-180-240-320-400-480-520-600°. Вы можете выбрать таймер работы до 4 часов. Плита отключится автоматически спустя 2 часа работы, если Вы не совершаете никаких действий. Для выключения программы нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ или выберите другую программу.

5. СУП. Программа приготовления при 1600 Вт в течение 15 минут, затем при 800 Вт до автоматического отключения. Плита отключится автоматически спустя 2 часа работы. Вы можете выбрать таймер отсрочки старта до 24 часов. Для выключения программы нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ или выберите другую программу.

Кнопка МОЩНОСТЬ. С помощью данной кнопки можно регулировать температуру или мощность в режимах ГОТОВКА, ЖАРКА, ГРИЛЬ, СЛАБЫЙ ОГОНЬ.

ТАЙМЕР РАБОТЫ / ТАЙМЕР ОТСРОЧКИ СТАРТА

Пользователь может установить время приготовления до 4 часов в программах ГОТОВКА, ЖАРКА, ГРИЛЬ, СЛАБЫЙ ОГОНЬ или отсрочки старта до 24 часов в программе СУП. После выбора программы приготовления, нажимайте кнопку Таймер, пока не загорится соответствующий световой индикатор. На дисплее отобразиться и начнет мигать значение [00:00], установить желаемое значение времени можно нажатием кнопок [+] или [-]. Шаг изменения времени равен 1 минуте.

После установки желаемого времени дождитесь, когда установленное время на дисплее через несколько секунд перестанет мигать, что будет означать, что время установлено.

После звукового сигнала прибор останавливает работу и автоматически перейдет в режим ожидания по окончании обратного отсчета.

Чтобы отменить установленное ранее значение, нажмите повторно кнопку Таймер или Вкл. / Выкл., чтобы отключить устройство.

Используйте кнопку МОЩНОСТЬ для проверки текущих настроек.

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

ЗАЩИТНЫЕ ФУНКЦИИ

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА ВНУТРЕННИХ ЧАСТЕЙ ПРИБОРА.

ФУНКЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ И ПЕРЕГРУЗОК ЭЛЕКТРОСЕТИ.

ФУНКЦИЯ АВТООТКЛЮЧЕНИЯ.

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.

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.su, www.kromax.ru или узнать по телефону 8 (800) 5555-88-3.

Изготовитель: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Мейшенг, 177, стр.3, этаж 6, офис 631

Импортер: ООО «ВЛКГрупп», 141006, Московская область, городской округ Мытищи, г. Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10, помещение 9

ERC

КОД ОШИБКИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ
E1	Напряжение ниже 100 В	Обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервисный центр
E2	Напряжение выше 280 В	Обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервисный центр
E3	Перегрев или короткое замыкание датчика	Выключите устройство и подождите до тех пор, пока напряжение в сети не стабилизируется
E4	Поверхность перегрета	Прекратить работу, сигнализация
E5	Датчик перегревается или вентилятор сломан	Обратитесь к поставщику или в сертифицированный сервисный центр