

ПОЛГОДА ПЛОХАЯ ПОГОДА

Хотите, чтоб было меньше дождей? Покупайте сушилку для обуви. Примета верная: работает так же, как и взятый с собой зонтик. Проверила лично! Как вы думаете, почему в Москве такие сухие август и сентябрь? Потому что у меня на тестировании оказалась электросушилка для обуви Rolsen SD-03. Так и не смогла я дожидаться плохой погоды и промокших в естественных условиях туфель. Сушила кроссовки, постиранные в стиральной машине.

ROLSSEN SD-03

Электрическая сушилка для обуви

МОЩНОСТЬ: 12 Вт.

ТЕМПЕРАТУРА: 65°C.

ОСОБЕННОСТИ: индикатор включения, длина шнура 1,5 м, электропровод 2x0,5 мм², масса 0,3 кг.

ЦВЕТ: фиолетовый.

ГАРАНТИЯ: 1 год. СРОК СЛУЖБЫ: 3 года.

СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Китай.

БРЕНД: Россия.

230
руб.

АКСИОН ЭСО-2207-01

Электрическая сушилка для обуви

МОЩНОСТЬ: 7 Вт.

ТЕМПЕРАТУРА: от 45°C до 60°C.

ОСОБЕННОСТИ: по 20 отверстий для свободной циркуляции воздуха с каждой стороны, длина шнура 140 см.

ЦВЕТ: синий.

ГАРАНТИЯ: 1 год. СРОК СЛУЖБЫ: 3 года.

СТРАНА-ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Россия.

БРЕНД: Россия.

220
руб.

ДИЗАЙН

Первое, на что обращаешь внимание, — симпатичный внешний вид изделия: пластмассовые сушилки выполнены в форме очаровательных мышек. Провод питания служит хвостиком, а сходство подчеркнуто наличием симпатичных глазок-бусинок. «Мышат» приятно держать в руках: пластик хорошего качества. Два проводка от «мышек» сходятся вместе в круглом блоке с индикатором включения, а далее провод идет к розетке.



РАБОТА

Все просто: суете каждую «мышку» в ботинок и включаете прибор в сеть. Индикатор включения подсказывает, что прибор работает. Температуру сушилка набирает постепенно, и она не поднимается выше 65°C. На ощупь сушилки горячие, но не обжигают. И это важно, так как обеспечивается бережное высушивание обуви, которая не любит резких перепадов температуры и очень горячего воздуха. Поскольку температура небольшая, нет угрозы перегрева или пожара. Сушилку можно даже оставить включенной на всю ночь.

Небольшая мощность обеспечивает сверхэкономный расход электроэнергии во время работы сушилки — меньше, чем при включенной электролампочке.

Теплый воздух от нагревателя внутри выходит через отверстия в корпусе (их 11 сверху и 8 снизу). Именно поэтому верх обуви сохнет чуть быстрее, чем стелька, и иногда хочется повернуть «мышек» брюшком вверх, чтобы усилить температуру внизу.

ВПЕЧАТЛЕНИЯ

Очень мокрые кроссовки сушились долго, практически целый день. Но без сушилки они были бы мокрыми несколько суток, а при более быстрой сушке могли бы потерять форму. Тут все прошло благополучно: обувь просушилась равномерно и аккуратно, сохранив все свои качества.

Сушилка даже при первом использовании не пахла ничем, что говорит в хорошем качестве использованного пластика. Длины провода хватает, чтобы разместить обувь с комфортом.



Эту простую и в то же время эффективную электросушилку отличает небольшая мощность. Но при этом, благодаря большому количеству отверстий для свободной циркуляции теплого воздуха, процесс просушивания обуви идет достаточно быстро и в то же время бережно.

Доступная цена, надежный производитель.

Представлена не во всех магазинах.

Электросушилка для обуви – прибор одновременно и простой, и сложный. Простота – в малой мощности, доступности, принципе действия. Сложность – в том, что в работе этого прибора должны соблюдаться принципы безопасности, причем как для пользователей, так и для обуви. Именно поэтому не стоит покупать продукцию без имени, не пойми где и из чего изготовленную. Стоят сушилки для обуви недорого, поэтому покупайте продукцию известных производителей, тем более что в этом случае есть обеспеченный не пустыми словами гарантийный срок и уверенность, что сушилка не сломается после первого же использования и не сожжет ваши ботинки.



Приятный дизайн, гарантия, долгий срок службы.

Один глазик у «мышки» отклеился после первого же использования сушилки.