

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки LEONORD

Внимание! Перед использованием прибора внимательно изучите данную инструкцию!

## Сушилка для обуви LE -1851 раздвижная

### Меры безопасности

Внимательно прочитайте инструкцию перед эксплуатацией прибора. Сохраните её в качестве справочного материала. Обратите внимание на меры безопасности, они помогут Вам избежать поломок и несчастных случаев.

Перед включением убедитесь, что технические характеристики изделия, соответствуют параметрам электросети.

Используйте прибор только в бытовых целях по его прямому назначению в соответствии с данной инструкцией.

Прибор не предназначен для промышленного применения.

Отключайте прибор от электросети, если Вы им не пользуетесь и перед чисткой.

Не погружайте прибор и шнур питания в воду или другие жидкости. Если это случилось, немедленно отключите прибор от электросети и прежде, чем пользоваться им дальше, проверьте его работоспособность и безопасность у квалифицированных специалистов.

Внимание! При обнаружении неисправностей обратитесь в сервисный центр. Не пользуйтесь прибором, если Вы его уронили, обнаружили неполадки или выявили повреждения сетевого шнура и вилки. В случае повреждения сетевого шнура он должен быть заменен в сервисном центре. Внимание! чинить прибор могут только квалифицированные специалисты.

Следите, чтобы шнур питания не касался острых кромок и горячих поверхностей.

При отключении прибора от электросети не тяните за шнур, беритесь за вилку.

Не используйте прибор для просушки насквозь мокрой обуви и обуви, внутри которой находится вода.

ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ  
ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Класс защиты от поражения током II



Никогда не оставляйте включенный прибор без присмотра. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

Не нарушайте комплектность прибора, нарушение комплектности может привести к поломке, не попадающей под гарантийные условия. Если штепсельная вилка прибора не соответствует Вашей розетке, обратитесь за помощью к специалисту. Применение различных переходников может привести к поломке прибора и прекращению гарантийных обязательств.

Не кладите включенный прибор на пол.

Всегда используйте оба нагревательных элемента вместе.

### **ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОЖОГОВ НЕ ДОТРАГИВАЙТЕСЬ ДО НАГРЕВАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ ПРИБОРА!**

При необходимости транспортировки прибора соблюдайте осторожность для сохранения целостности прибора и его функциональных свойств.

### **Работа**

Распакуйте прибор.

Подготовьте обувь к просушке. Важно! внутри обуви не должно быть снега или воды.

При необходимости, увеличьте длину нагревательных элементов потянув за края каждого нагревательного элемента. Чтобы вернуть изначальный размер, задвиньте край каждого нагревательного элемента обратно.

Внимание! Увеличивайте или уменьшайте длину нагревательных элементов, когда прибор отключен от сети и остыл.

Поместите сушилку внутрь обуви.

Подключите шнур питания к розетке 220-240 В. Прибор начнет работу. Время установки необходимой температуры не менее 10 минут.

Время просушки 3 часа, при необходимости время просушки обуви может быть увеличено.

По окончании работы, отключите прибор от электросети.

Данная сушилка для обуви может применяться для просушивания большинства видов обуви, за исключением обуви из специальных

материалов, производители которой не рекомендуют просушивать обувь электроприборами.

Изготовитель и сервисный центр не берут на себя ответственность за поломку прибора в случае его неправильного использования.

### **Хранение и транспортировка**

Перед хранением убедитесь, что прибор отключен от сети и полностью остыл.

Храните прибор в сухом проветриваемом помещении. Не наматывайте шнур на прибор.

Электробытовой прибор в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта. При транспортировке должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковки с электроприбором внутри транспортного средства.

### **Технические характеристики**

Нагревательный элемент PTC

Напряжение: 220-240 В, 50-60 Гц

Мощность: 20 Вт

Максимальная температура нагрева: 60 °C ± 10%

Размер: 17-20\*6\*2,5 см

Состав (материал): пластмасса, металл.

Дата изготовления указана на упаковке товара.

Назначение: прибор предназначен для просушивания обуви в бытовых условиях, работает от сети переменного тока.

По окончании срока службы электробытовой прибор и упаковочные материалы должны быть утилизированы с наименьшим вредом для окружающей среды, в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе. LEONORD постоянно расширяет сеть сервис-центров. Полный перечень сервис-центров LEONORD на территории РФ вы можете получить в центральном сервисном центре в г. Санкт-Петербург по тел. (812) 633-00-00.

В целях улучшения качества продукции, дизайн и спецификация могут быть изменены без предварительного уведомления. Реализация прибора осуществляется через торговые точки и магазины согласно законодательству РФ.