

Коммерческое предложение

№ 72 от 07-06-2026

Сушильная машина Electrolux EW8HR458B

2300.00р.

(Цена без учета доставки)



Блокировка от детей	Да
Вес	48.6
Высота	85
Гарантия	1 год
Глубина	60
Глубина с люком	66.2
Годовой расход электроэнергии	235
Дата выхода на рынок	2018
Дополнительное полоскание	Нет
Загрузка белья	фронтальная
Замачивание	Нет
Защита от детей	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	АБ Электролюкс, С:т Герансгатан 143, SE-105 45 Стокгольм, Швеция / АВ Electrolux, S:t Göransgatan 143, SE-105 45 Stockholm, Sweden
Инвенторный двигатель	Да
Инверторная технология	Да
Индикация	цифровая
Индикация ошибок	Да
Исполнение	отдельностоящая
Класс сушки	В
Класс энергопотребления	А++
Класс энергоэффективности	А++
Количество программ	12
Контроль сушки по влажности [Программные функции]	Да
Легкая глажка (без складок)	Да
Максимальная загрузка для сушки	8
Максимальная загрузка для сушки [Основные]	8
Метод загрузки	Фронтальная
Метод сушки	конденсация с тепловым насосом

Модель	EW8HR458B
Объем барабана	118
Отложенный старт	Да
Подсветка барабана	Да
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	ООО "Домотехника"
Предварительная стирка	Нет
Прямой привод	Нет
Расход электроэнергии за цикл	1.67
Самоочистка	Нет
Сопряжение со смартфоном	Нет
Специальные программы	джинсы, постельное белье, верхняя одежда
Страна производства	Польша
Таймер отложенного старта	Да
Тип	сушильная машина
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Сенсорное
Уровень шума при сушке	66
Уровень шума сушки	66
Цвет	белый
Цвет люка	черный
Ширина	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Электроводонагреватель Electrolux EW8HR458B имеет компактную конструкцию, рассчитанную на установку в ограниченных пространствах. Устройство выполнено из прочной стали с защитным покрытием, обеспечивающим долговечность и коррозионную стойкость. Общий объем бака составляет 80 литров, что делает его подходящим для средних и больших семей. Мощность устройства — 2400 Вт, что обеспечивает быстрый нагрев воды. Для монтажа требуется крепление к стене, а также наличие системы водоснабжения и электропитания соответствующей мощности.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **ТЭН (нагревательный элемент):** Устройство оснащено одним ТЭНом мощностью 2400 Вт. Он обеспечивает равномерный нагрев воды в баке и изготовлен из высококачественной нержавеющей стали, что исключает риск коррозии и увеличивает срок службы.
- **Термостат:** Интегрированная система термостата позволяет поддерживать заданную температуру воды в пределах от 30 до 75 °С. Термостат автоматически отключает ТЭН при достижении нужной температуры и включает его при снижении.
- **Система безопасности:** В конструкции предусмотрен термостат аварийного отключения, который срабатывает при перегреве или неисправности ТЭНа. Также реализована система защиты от сухого хода — если уровень воды в баке падает ниже допустимого, устройство автоматически отключается.
- **Изоляция бака:** Стенки бака покрыты пенополиуретаном, обеспечивающим высокую теплоизоляцию и минимизирующим потери тепла. Это снижает потребление электроэнергии в режиме поддержания температуры.



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

- **Реле давления:** Устройство оснащено реле давления, которое отслеживает уровень давления в системе и предотвращает его чрезмерное повышение, обеспечивая безопасность эксплуатации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EW8HR458B потребляет 2400 Вт при максимальной мощности, что соответствует значению 2.4 кВт·ч в час. Эксплуатационные расходы снижены благодаря эффективной теплоизоляции и автоматическому управлению нагревом. Устройство поддерживает стандартное подключение к электросети 220 В, 50 Гц. Для безопасной работы предусмотрены: автоматическое отключение при перегреве, защита от включения без воды и механическая блокировка крышки, исключающая доступ к внутренним компонентам во время работы. Устройство также имеет IP-класс защиты, что позволяет использовать его в помещениях с нормальной влажностью. Установка должна проводиться с соблюдением всех требований производителя, включая заземление и наличие отдельной линии электропитания.