

## Коммерческое предложение

№ 95 от 08-06-2026

### Сушильная машина Electrolux EW8HR258B

**3700.00р.**

(Цена без учета доставки)



Блокировка от детей	Да
Высота	85
Гарантия	1 год
Глубина	63.8
Глубина с люком	66.2
Годовой расход электроэнергии	235
Дата выхода на рынок	2018
Загрузка белья	фронтальная
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	8
Максимальная загрузка для сушки	8
Максимальная загрузка для сушки [Основные]	8
Метод загрузки	Фронтальная
Метод сушки	конденсация с тепловым насосом
Модель	EW8HR258B
Объем барабана	118

Отложенный старт	Да
Подсветка барабана	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	ООО "Домотехника"
Расход электроэнергии за цикл	1.99
Самоочистка	Нет
Сопряжение со смартфоном	Нет
Страна производства	Польша
Таймер отложенного старта	Да
Тип	сушильная машина
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Комбинированное
Уровень шума при сушке	66
Уровень шума сушки	66
Цвет	белый
Цвет люка	черный, серебристый
Ширина	60

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Electrolux EW8HR258B — это встроенная вытяжная вентиляция, предназначенная для установки в кухонные помещения. Габариты устройства составляют 600 мм (ширина), 1000 мм (глубина), 200 мм (высота), что позволяет адаптировать модель к стандартным размерам кухонных модулей. Вентиляционная система работает на базе мощного мотора с номинальной мощностью 1200 Вт, обеспечивающего высокую производительность. Пропускная способность воздуха — 600 м³/ч, что гарантирует эффективное удаление паров и запахов при интенсивной готовке. Корпус устройства изготовлен из прочных материалов, устойчивых к влаге и температурным перепадам. Для монтажа требуется соблюдать схему встраивания, предоставляемую производителем, а также обеспечить подключение к вытяжной трубе диаметром 125 мм.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Моторная система:** Вытяжка оснащена мотором мощностью 1200 Вт, обеспечивающим стабильную работу даже при высоких нагрузках. Конструкция мотора рассчитана на долговечность и эффективное охлаждение.
- **Система фильтрации:** Вентилятор работает в паре с фильтром, который улавливает частицы жира и других загрязнений. Регулярная очистка фильтра необходима для поддержания производительности.
- **Управление и навигация:** В конструкции модели нет элементов управления, характерных для робот-пылесосов или сушильных машин. Устройство функционирует как часть вентиляционной системы, управляется через выключатель или датчик вентиляции.
- **Совместимость с трубопроводами:** Устройство предназначено для подключения к трубопроводу диаметром 125 мм, что обеспечивает оптимальное сопротивление потоку воздуха и стабильное удаление загрязнений.
- **Сервисная документация:** Для обслуживания и ремонта рекомендуется использовать сервисный мануал, предоставляемый официальными ресурсами Electrolux. В мануале описаны пошаговые процедуры разборки, замены деталей и диагностики неисправностей.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Модель Electrolux EW8HR258B рассчитана на интенсивное использование в условиях кухни. Уровень шума составляет 59 дБ, что соответствует средним значениям для подобных устройств. Энергопотребление в реальных условиях эксплуатации составляет 1200-1400 Вт/ч, что делает модель относительно экономичной. Устройство имеет класс энергоэффективности A+, что подтверждает его эффективное использование электроэнергии. Для безопасной работы модель оснащена системой защиты от перегрузки, предотвращающей повреждение компонентов при длительной нагрузке. Также предусмотрена защитная блокировка при отсутствии фильтра или при его загрязнении. Электрическое подключение должно быть выполнено строго по инструкции производителя, с учетом параметров сети и наличия заземления. Регулярное обслуживание фильтров и сенсоров необходимо



Сайт:  
Email:  
Телефон:

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

---

для поддержания стабильной работы и продления срока службы устройства.