

Коммерческое предложение

№ 51 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Electrolux EEM43211L

2190.47р.

(Цена без учета доставки)



Автодозирование моющего средства	Нет
Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Быстрая мойка	Да
Вес	33.95
Внутреннее освещение	Да
Высота	81.8
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 90 см
Гигиеничная мойка	Нет
Глубина	55
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Дата выхода на рынок	2022
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка	Да
Деликатная мойка (для стекла)	Да
Доводчик двери	Нет
Дополнительная сушка	Нет
Ежедневная программа	Нет
Замачивание	Нет
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Инверторная технология	Да
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Индикация	цифровая
Индикация на полу	луч
Интенсивная мойка	Да
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	A
Класс эффективности мытья	A
Количество программ	8
Комбинированная мойка	Нет
Короткая программа	Да
Наличие третьего короба	Нет
Ночная программа	Нет

Озонирование	Нет
Особенности верхней корзины	регулировка положения по высоте, резиновые держатели для бокалов
Особенности нижней корзины	складывающиеся держатели
Открытие двери нажатием	Нет
Половинная загрузка	Нет
Пользовательские программы	Нет
Расход воды за цикл	9.9
Расход электроэнергии за цикл	0.75
Режим экономии времени	Нет
Самая короткая программа	30
Сушка	Да
Сушка при открытой дверце	Да
Таймер отложенного старта	Да
Третий короб для приборов	Да
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	электронное
Уровень шума	44
Цвет	черный
Ширина	44.6
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	45
Экономичная программа	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Electrolux EEM43211L — стиральная машина с максимальной загрузкой 11 кг, что делает её подходящей для использования в домах с несколькими жильцами или при необходимости стирки крупногабаритных изделий. Корпус прибора выполнен из прочного пластика, обеспечивающего долговечность и устойчивость к деформации при транспортировке и эксплуатации. Внутренняя корзина — из нержавеющей стали, что исключает риск коррозии и повышает срок службы машины. Для установки требуется выделенная розетка с заземлением и доступ к водопроводу и канализации. Рекомендуется монтаж в сухом, хорошо вентилируемом помещении, чтобы предотвратить образование конденсата и обеспечить стабильную работу компонентов.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система загрузки и выгрузки:**Открытый люк обеспечивает свободный доступ к барабану, что облегчает загрузку и выгрузку белья. Барабан оснащен технологией, предотвращающей скатывание одежды во время цикла стирки.
- **ТЭН и нагрев воды:**Встроенный ТЭН обеспечивает эффективный нагрев воды до необходимой температуры, что позволяет использовать программы с термической обработкой для глубокой очистки и дезинфекции.
- **Система отжима:**Прибор оснащен высокомоощным двигателем, обеспечивающим стабильную работу при высоких оборотах отжима. Это позволяет сократить время сушки и повысить эффективность стирки.

- **Энергетическая эффективность:** Класс A+++ подтверждает минимальное потребление энергии при выполнении стандартных программ. Это достигается за счёт оптимизации цикла стирки и использования современных алгоритмов управления.
- **Система управления:** Панель управления оснащена электронным дисплеем и механическими кнопками, что обеспечивает простоту и надёжность ввода параметров. Машина поддерживает несколько программ стирки, включая быструю, деликатную и для твёрдых тканей.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EEM43211L имеет класс энергопотребления A+++ , что соответствует одному из самых низких уровней расхода электроэнергии среди современных стиральных машин. В зависимости от выбранной программы, среднее потребление может составлять менее 0.1 кВт·ч за цикл. Прибор оснащён системой автоматического отключения при перебоях в подаче воды или электричества, что предотвращает повреждение компонентов и обеспечивает безопасность пользователя. Также предусмотрен защитный механизм блокировки дверцы во время цикла, предотвращающий несанкционированный доступ. Для подключения к электросети требуется кабель с заземлением и стабильное напряжение 220–240 В. Машина не требует дополнительной вентиляции, но для нормальной работы охлаждения компонентов рекомендуется оставлять пространство не менее 10 см по бокам и задней стенке.