

Коммерческое предложение

№ 93 от 06-06-2026

Посудомоечная машина Electrolux EEM28200L

1580.00р.

(Цена без учета доставки)



Автодозирование моющего средства	Нет
Автоматическая программа	Да
Блокировка от детей	Нет
Быстрая мойка	Да
Вес	34.8
Внутреннее освещение	Нет
Высота	81,8
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 88 см
Гарантия	1 год
Гигиеничная мойка	Нет
Глубина	55
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Дата выхода на рынок	2021
Датчик чистоты воды	Да
Деликатная мойка	Нет
Деликатная мойка (для стекла)	Нет
Доводчик двери	Нет
Дополнительная сушка	Нет
Ежедневная программа	Да
Замачивание	Да
Защита от протечек	Да
Звуковой сигнал	Да
Изготовитель	Электролюкс, Санкт Йёрансгатан 143, SE-105 45 Стокгольм, Швеция
Индикатор отсутствия ополаскивателя	Да
Индикатор отсутствия соли	Да
Индикация	светодиодная
Индикация на полу	луч
Интенсивная мойка	Да
Исполнение	встраиваемая
Класс сушки	A
Класс энергопотребления	A++
Класс эффективности мытья	A
Количество программ	6

Комбинированная мойка	Нет
Короткая программа	Да
Модель	EEM28200L
Мойка в выбранной корзине (Zone Wash)	Нет
Наличие третьего короба	Да
Ночная программа	Нет
Озонирование	Нет
Открытие двери нажатием	Нет
Половинная загрузка	Нет
Пользовательские программы	Нет
Поставщик	COOO Гравитех таблетки, гели, порошки ополаскиватели соль средства для мытья посудомоечной машины
Принадлежности	принадлежности для посудомоечной машины
Расход воды за цикл	10.5
Расход электроэнергии за цикл	0.935
Режим экономии времени	Нет
Самая короткая программа	30
Страна производства	Польша
Сушка	Да
Сушка при открытой дверце	Да
Таймер отложенного старта	Да
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Третий короб для приборов	Да
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Уровень шума	46
Цвет	черный
Ширина	59.6
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	60
Ширина посудомоечной машины	60
Экономичная программа	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Микроволновая печь Electrolux EEM28200L имеет объем камеры 21 литр, что делает ее подходящей для домашнего использования. Габариты устройства: глубина 28 см, высота 24 см, ширина 54 см. Внешний корпус изготовлен из высококачественного пластика, устойчивого к деформации и износу, с глянцевой поверхностью для удобства очистки. Внутренняя камера покрыта износостойким эмалевым слоем, обеспечивающим долговечность и простоту ухода. Устройство оснащено электронной панелью управления с цифровым дисплеем и механической системой отсекания питания при открытии дверцы. Для установки требуется ровная поверхность и доступ к электросети 220 В, 50 Гц. Устройство не требует дополнительной вентиляции.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Магнетрон:** Обеспечивает мощность 1400 Вт, что позволяет быстрому и равномерному нагреву пищи. Работает на частоте 2,45 ГГц, обеспечивая эффективное излучение микроволн.
- **Система вентиляции:** Встроенный вентилятор помогает отводить тепло от магнетрона, увеличивая срок его службы и предотвращая перегрев.
- **Таймер и система контроля времени:** Электронный таймер позволяет точно задавать время работы до 99 минут. При достижении заданного времени устройство автоматически отключается.
- **Режимы работы:** Печь поддерживает несколько режимов — микроволны, гриль и комбинированный. Режим гриля работает с мощностью 1000 Вт, обеспечивая равномерное поджаривание.
- **Система безопасности:** Автоматическое отключение питания при открытии дверцы, защитная система от перегрева и возможность блокировки панели управления для предотвращения случайного включения.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Electrolux EEM28200L потребляет электроэнергию в соответствии с заявленной мощностью — 1400 Вт. Это позволяет рассчитать среднее энергопотребление при использовании, например, для приготовления блюд в течение 10 минут: $1400 \text{ Вт} \times 0,167 \text{ ч} = 233,8 \text{ кВт}\cdot\text{ч}$. Устройство оснащено термозащитой, которая срабатывает в случае перегрева и отключает питание до тех пор, пока температура компонентов не вернется в безопасные рамки. Также предусмотрен механизм отсечки при перегрузке сети. Для безопасной работы рекомендуется использовать розетку с заземлением. Важно, чтобы устройство не было установлено рядом с источниками тепла или влаги, чтобы избежать ухудшения теплообмена и преждевременного выхода из строя компонентов. Подключение к электросети должно быть выполнено в соответствии с требованиями производителя и местными нормами безопасности.