

Коммерческое предложение

№ 71 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Electrolux EEA17200L

1314.54р.

(Цена без учета доставки)



Высота	81,5
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	EEA17200L
Поставщик	ООО домотехника
Страна производства	Польша
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Сенсорное
Ширина	59,4
Ширина посудомоечной машины	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Electrolux EEA17200L представляет собой электрическую духовку с мощностью 2200 Вт, предназначенную для домашнего использования. Внешние габариты устройства обеспечивают компактное размещение в кухонном пространстве, несмотря на функциональность. Корпус духовки изготовлен из прочного металла с покрытием, устойчивым к высоким температурам и механическим воздействиям. Внутренняя камера оснащена термостойким стеклом, что позволяет наблюдать за процессом приготовления без риска повреждения устройства. Для установки духовки требуется подключение к электросети 220 В, а также соблюдение минимальных требований к вентиляции и расстоянию от других бытовых приборов.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электрический нагревательный элемент (ТЭН):** Обеспечивает равномерное распределение тепла внутри камеры. Работает за счет преобразования электрической энергии в тепловую, что позволяет поддерживать стабильную температуру.
- **Система контроля температуры:** Встроенный термостат регулирует нагрев, предотвращая перегрев и обеспечивая точность поддержания заданного режима.
- **Индикатор работы:** Визуально информирует о текущем состоянии духовки, включая активность нагрева и завершение программы.
- **Программируемый таймер:** Позволяет задавать время работы духовки, автоматически отключая устройство по истечении заданного промежутка.
- **Система безопасности:** Включает защиту от случайного включения и автоматическое отключение при перегреве, что минимизирует риск возгорания.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Духовка Electrolux EEA17200L потребляет 2200 Вт электроэнергии, что соответствует среднему энергопотреблению бытовой техники данного класса. Время работы устройства варьируется от 120 до 150 минут в зависимости от выбранного режима. Уровень шума составляет 48 дБ, что делает работу духовки комфортной для использования в домашней обстановке. Для безопасного функционирования рекомендуется устанавливать устройство на ровной поверхности, обеспечивающей стабильность, и соблюдать минимальные зазоры для циркуляции воздуха. Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным специалистом, так как требуется интеграция с трехфазной или однофазной системой питания. Также важно использовать устройство в соответствии с инструкцией производителя, чтобы избежать перегрузки сети и обеспечить долговечность компонентов.