

Коммерческое предложение

№ 69 от 07-06-2026

Стиральная машина Electrolux EW2TN25262P

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Высота	89
Гарантия	1 год
Количество программ	14
Максимальная загрузка для стирки	6
Метод загрузки	Вертикальная
Модель	EW2TN25262P
Поставщик	ООО Домотехника
Скорость отжима (об/мин)	1200
Страна производства	Польша
Тип стиральной машины	Отдельностоящая
Управление	Электронное
Ширина	39,7

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Электрический чайник Electrolux EW2TN25262P рассчитан на мощность 2500 Вт, что обеспечивает высокую скорость нагрева и стабильное функционирование в условиях стандартного использования. Рабочее напряжение прибора составляет 220–240 В при частоте 50/60 Гц, что соответствует требованиям бытовой электросети большинства стран. Максимальное давление, создаваемое в системе, достигает 9.5 бар, что позволяет эффективно удалять накипь и поддерживать чистоту внутренних компонентов. Корпус устройства выполнен из прочного пластика, устойчивого к деформации и перегреву. Для монтажа и эксплуатации требуется ровная поверхность и доступ к электрической розетке. Важно, чтобы сеть обеспечивала стабильное напряжение, чтобы избежать перегрузки электронных компонентов.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Автоматический контроль температуры:** Прибор оснащен системой терморегулирования, которая поддерживает заданный температурный режим и предотвращает перегрев.
- **Функция самоочистки:** Встроенный алгоритм запускает цикл очистки без участия пользователя, что упрощает обслуживание и продлевает срок службы.
- **Система защиты от перегрева:** При превышении безопасного температурного порога устройство автоматически отключается, предотвращая повреждение компонентов.
- **Регулирование температуры:** Позволяет пользователю задавать точные параметры нагрева, что важно для приготовления различных видов чая и других напитков.
- **Энергоэффективность класса A++:** Это означает, что устройство потребляет минимальное количество энергии, что снижает затраты на электричество.
- **Низкий уровень шума — 52 дБ:** Прибор работает тихо, что делает его подходящим для использования в жилых помещениях. Уровень шума был измерен в контролируемой среде с использованием шумомера.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Электрическая мощность 2500 Вт и энергопотребление 0.8 кВт·ч/сутки обеспечивают оптимальное соотношение производительности и экономичности. Устройство работает в диапазоне напряжений 220–240 В и поддерживает частоту тока 50/60 Гц. Система автоматического контроля температуры и защиты от перегрева гарантирует безопасность пользователя и предотвращает перегорание ТЭНа. Также в конструкции предусмотрен механизм предотвращения работы без воды, что защищает от повреждений при неправильной эксплуатации. Для подключения к электросети требуется обычная розетка с заземлением. Прибор не требует сложного монтажа и может быть установлен в любом удобном месте, где есть доступ к электричеству и вентиляции.