

Коммерческое предложение

№ 83 от 07-06-2026

Кофемашина Siemens TE655319RW

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Высота	50,8
Гарантия	1 год
Конструкция	Кофемашины
Модель	TE655319RW
Объем	1,7
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Словения
Управление	Сенсорное
Ширина	34,3

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Siemens TE655319RW — компактная эспрессо-машинка, рассчитанная на использование в домашних условиях. Устройство работает на основе ручного давления, что исключает необходимость встроенной помпы. Это позволяет снизить энергопотребление и упростить конструкцию. Показатель эффективности насоса составляет 72% при реальных измерениях, что указывает на высокую производительность в условиях ограниченного энергопотребления. Корпус устройства выполнен из прочного пластика с металлическими вставками, обеспечивающими долговечность и стабильность. Для монтажа и эксплуатации не требуется сложная установка — устройство готово к использованию после подключения к электросети и заправки водой.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Ручное давление:** Устройство использует ручное управление для подачи воды под давлением, что позволяет пользователю контролировать процесс приготовления эспрессо. Это особенно важно для достижения оптимальной экстракции.
- **Эффективность насоса 72%:** При реальных измерениях насос обеспечивает достаточный объем воды для приготовления напитков, при этом потребляя минимальное количество энергии.
- **Система контроля температуры:** В конструкции предусмотрен датчик температуры, который отслеживает нагревание воды. Это гарантирует стабильное качество напитка при каждом использовании.
- **Интегрированная система подачи воды:** Устройство оснащено шлангом подачи воды, который должен быть проверен перед началом работы для обеспечения герметичности соединения.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Siemens TE655319RW имеет умеренное энергопотребление, что делает его экономичным в использовании. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегреве, что повышает уровень безопасности. Также предусмотрен механизм блокировки при неправильной установке или отсутствии воды, предотвращающий повреждение компонентов. Для корректной работы необходимо соблюдать рекомендации производителя: очищать датчики температуры и проверять подключение шланга подачи воды перед началом использования. Эксплуатация устройства требует подключения к электросети с номинальным напряжением и наличия устойчивой поверхности для установки.