

Коммерческое предложение

№ 72 от 15-06-2026

Кофемашина Jura Z8 aluminium

0.00р.

(Цена без учета доставки)





Высота	38
Гарантия	1 год
Глубина	45
Изготовитель	JURA Elektroapparate AG, Kaffeeweltstrasse 10, 4626 Niederbuchsiten, Switzerland
Конструкция	Кофемашины
Модель	Z8 aluminium
Поставщик	ООО Домотехника
Управление	Электронное
Ширина	32

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Jura Z8 aluminium отличается использованием алюминиевого корпуса, что обеспечивает снижение общего веса устройства до 9.3 кг по сравнению с аналогами из других материалов. Алюминий обладает высокой прочностью и термостойкостью, что делает его подходящим для профессионального использования. Устройство имеет мощность 1450 Вт, что позволяет обеспечить высокую производительность и быстрое нагревание. Для монтажа требуется стационарное размещение, так как кофемашина не предназначена для переноски. Подключение к электросети должно осуществляться через отдельную линию с заземлением.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- Автоматическая система дозирования кофе. Встроенный дозатор точно отмеряет количество порошка, исключая необходимость вручную настраивать объем. Это упрощает процесс приготовления и повышает воспроизводимость результатов.
- Встроенный помол. Встроенный молоток обеспечивает точное измельчение кофейных зерен, что влияет на качество экстракции и аромат готового напитка.
- Двойной диспенсер. Отдельные диспенсеры для эспрессо и капучино обеспечивают чистоту и удобство подачи. Система также позволяет регулировать объем напитка.
- Алюминиевый теплообменник. Конструкция теплообменника выполнена из алюминиевых компонентов, что способствует быстрому нагреву и стабильной подаче пара. Это особенно важно при интенсивной эксплуатации.
- Система приготовления капучино. Встроенный капучинатор обеспечивает автоматическое взбивание молока. Работает на основе давления пара, что гарантирует однородную текстуру молочной пены.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Jura Z8 aluminium потребляет 1.8 кВт/ч при обычной эксплуатации и 0.15 кВт/ч в режиме ожидания. При интенсивной нагрузке — 100 порций в час — энергопотребление возрастает до 2.3 кВт/ч. Это связано с постоянной работой нагревательных элементов и помпы. Рекомендуется использовать энергосберегающий режим и отключать устройство при длительном простое.

Для предотвращения поломок важно регулярно проводить дезинфекцию и очистку системы. В сервисных центрах Jura используются оригинальные запчасти, что гарантирует стабильность работы и сохранение гарантии. Рекомендуется техническое обслуживание каждые 6–12 месяцев. Среднее энергопотребление в режиме ожидания — 0.15 кВт/ч — позволяет экономить электроэнергию в периоды низкой нагрузки. Устройство также оснащено системой автоматического отключения при перегреве и блокировке дисплея при сбоях. Это повышает уровень безопасности и предотвращает повреждение компонентов.