

**Высокоскоростная стирально-отжимная машина Fagor LA-25 TP E**



(Цена со склада в г.Москва)

**126 руб.**

[Мы осуществляем доставку по всей России](#)



[Принимаем оплату картами без комиссии](#)

**ОПИСАНИЕ**

Стиральная машина FAGOR LA-25 TP E сочетает передовые технологии с максимальным качеством комплектующих и материалов. Обладает последними новшествами системы WET CLEANING и системы экономии воды, энергии и химических продуктов. Простое и интуитивное управление, позволяющее ориентироваться на любых типах прачечных - от химчисток и прачечных самообслуживания до коммерческих, больничных и промышленных прачечных. Особенности: Управление с помощью электронного микропроцессора "Touch Plus Control". 26 программ по умолчанию (4 экономичные программы). Возможность программирования, экспортирования, а также импортирования программ с помощью USB. Встроенная программа управления "WASH CONTROL". Устройство для отслеживания и сохранения данных фаз и программ. 8 индикаторов для подключения системы автоматического дозирования жидкого моющего средства, программируемых на время и отсрочку. Лоток для моющих средств с 4 отсеками: для предварительной стирки, стирки, отбеливания и ополаскивания. Возможность простого подключения системы автоматического дозирования моющего средства к задней стенке машины. Три стандартных подвода воды (Горячая вода, Холодная вода, Дистиллированная вода).

**ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Код товара	17276
Производитель	Fagor
Страна производитель	Испания
Гарантия, мес	12
Напряжение, в	380
Энергопотребление, кВт	19
Ширина, мм	979
Глубина, мм	1041
Высота, мм	1548
Нагрев	Электрический
Материал корпуса	Нержавеющая сталь
Управление	электронное
Вес нетто, кг	490
Вес в упаковке, кг	545
Габариты в упаковке, мм (ШхДхВ)	1040x1160x1850
Статус в Москве	снят с производства
Стоимость доставки по Москве	бесплатно

Регулировка уровня воды. Настройка скорости стирки и отжима. Закрытие дверцы с безопасным открытием. Машина с электронным контролем дисбаланса загрузки с помощью регулятора частоты вращения, который определяет смещение загрузки до начала центрифугирования. Стандартная частота: 50-60 Гц. Не требуют фиксации к полу.