

## Коммерческое предложение

№ 60 от 24-06-2026

### Посудомоечная машина AEG FSK73768P

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	81,8
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	FSK73768P
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Италия
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Сенсорное
Ширина	59,6
Ширина посудомоечной машины	60

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

АEG FSK73768P — стиральная машина с барабаном объемом 7 кг, предназначенным для обработки средних объемов белья. Устройство рассчитано на установку в стандартные бытовые помещения, где важно сочетание компактности и функциональности. Корпус выполнен из прочного пластика и металлических элементов, обеспечивающих долговечность и устойчивость к механическим воздействиям. Уровень шума при работе составляет 46 дБ, что соответствует средним показателям для подобных моделей. Для подключения требуется стандартная электрическая сеть с напряжением 220-240 В и частотой 50 Гц. Устройство не требует специфических условий эксплуатации, но рекомендуется установка в сухом, хорошо проветриваемом помещении.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система отжима:** Стиральная машина АEG FSK73768P оснащена системой отжима с максимальной скоростью 1400 об/мин, что позволяет эффективно удалять влагу из белья. Отжимной вал с балансировкой обеспечивает стабильную работу и снижает вибрации.
- **Энергопотребление:** За цикл стирки устройство потребляет 0.16 кВт·ч электроэнергии. Это значение соответствует классу энергоэффективности А+++ и позволяет сократить расходы на электроэнергию при регулярной эксплуатации.
- **Электроника и контроль:** Машина оснащена электронной системой управления, обеспечивающей точное выполнение программ стирки. Система включает в себя датчики, контролирующие температуру воды и уровень загрузки, что помогает оптимизировать процесс стирки и избежать перегрузки.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

АEG FSK73768P имеет энергопотребление 0.16 кВт·ч на цикл, что делает ее экономичным вариантом для ежедневного использования. Устройство оснащено системой защиты от протечек воды, автоматическим отключением при перегреве и блокировкой дверцы во время работы. Для предотвращения перегрева и продления срока службы компонентов, в конструкции предусмотрена система охлаждения электроники. При установке требуется соблюдение стандартных требований: подключение к водопроводу и дренажной системе, а также наличие розетки с заземлением. Уровень шума 46 дБ позволяет использовать стиральную машину в жилых помещениях без значительного дискомфорта.