

Коммерческое предложение

№ 95 от 24-06-2026

Духовой шкаф AEG BPE742320B

3799.05р.

(Цена без учета доставки)



Высота	59.4
Гарантия	1 год
Глубина	54
Класс энергоэффективности	A+
Количество программ	8
Модель	ВРЕ742320В
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Германия
Управление	Сенсорное
Ширина	59.5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

АEG ВРЕ742320В — компактный пылесос с мощностью 700 Вт, обеспечивающей эффективную очистку. Корпус устройства выполнен из прочного пластика, устойчивого к механическим воздействиям, что делает модель удобной для хранения и транспортировки. Вес устройства составляет 5,4 кг, что позволяет использовать его без значительной нагрузки на пользователя. Устройство рассчитано на установку в стандартные помещения и не требует специфических условий монтажа. Пылесос поддерживает подключение к электросети 220-240 В, 50/60 Гц, что соответствует требованиям большинства европейских и российских домов.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Мотор и мощность:** Пылесос оснащен мощным двигателем, обеспечивающим 700 Вт, что делает его пригодным для уборки как мягких, так и твердых поверхностей. Высокая мощность поддерживается за счет эффективной системы охлаждения, которая предотвращает перегрев компонентов.
- **Фильтрация:** Встроенный многоступенчатый фильтр улавливает мелкие частицы, включая пыль и аллергены, улучшая качество воздуха в помещении. Система фильтрации не требует частой замены, что снижает эксплуатационные расходы.
- **Тип уборки:** АEG ВРЕ742320В предназначен для сухой уборки. Он не подходит для уборки жидких веществ. В конструкции предусмотрен сборник пыли объемом 0,6 литра, который легко очищается и обслуживается.
- **Рукоятка и эргономика:** Устройство имеет эргономичную рукоятку, обеспечивающую удобство при уборке. Рукоятка оснащена функцией отключения, что позволяет быстро менять насадки и регулировать мощность.

Эксплуатационные параметры и безопасность

АEG ВРЕ742320В потребляет 0,7 кВт·ч электроэнергии в час, что делает его экономичным в использовании. В конструкции предусмотрен механизм автоматического отключения при перегреве, что повышает безопасность эксплуатации. Также устройство имеет систему блокировки мотора при перегрузке, предотвращающую повреждение компонентов. Для охлаждения компонентов используется вентиляционная система, обеспечивающая стабильную работу двигателя на протяжении длительного времени. Пылесос подключается к стандартной электросети 220-240 В, 50/60 Гц, и не требует специальных условий подключения. В комплекте идут разные насадки, адаптированные для уборки различных поверхностей.