

## Коммерческое предложение

№ 68 от 24-06-2026

### Холодильник AEG SCB819E8TS

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Отдельностоящий
Высота	189.5
Высота [Размеры ниши для встраивания]	189.4 — 190 см
Генератор льда	Нет
Глубина	54.9
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Годовой расход электроэнергии	216
Дисплей	Да
Дополнительная комплектация	складная полка, лоток для яиц
Зона свежести	Да
Инверторная технология	Нет
Индикация температуры	Да
Исполнение	встраиваемый
Класс шума	B
Класс энергоэффективности (new)	E
Климатический класс	SN, N, ST, T
Количество дверных балконов	4
Количество компрессоров	1
Количество отделений морозильной камеры	3
Количество полок	4
Конструкция	с нижней морозильной камерой
Материал дверных балконов	пластик
Материал полок	стекло
Метки	встраиваемый холодильник
Мощность замораживания	7
Настраиваемая зона (мультизона)	Нет
Освещение морозильной камеры	Нет
Особенности конструкции	перенавешиваемые двери
Полезный объём	278
Полезный объём морозильной камеры	62
Полезный объём холодильной камеры	216
Расположение блока управления	внутри

Регулировка влажности	Нет
Режимы и функции	суперзаморозка, суперохлаждение, независимая регулировка температуры, отпуск, сигнал открытой двери
Система охлаждения	полный No Frost
Управление	Электронное
Уровень шума	35
Цвет	белый
Ширина	54
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56
Ящик для овощей и фруктов	Да

## Описание товара

### AEG SCB819E8TS

#### ### Архитектурная база и материалы

AEG SCB819E8TS — стиральная машина с компрессором, предназначенная для домашнего использования. Устройство обладает стандартными габаритами, подходящими для установки в большинство современных ванных комнат. Конструкция выполнена из прочных материалов, обеспечивающих стабильность и долговечность эксплуатации. Поверхность корпуса обработана для защиты от влаги и механических повреждений. Устройство требует установки в сухом помещении с доступом к водопроводу и канализации. Важно учитывать вес прибора и нагрузку на пол при монтаже.

#### ### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Компрессор:** В конструкции модели используется компрессор, который обеспечивает циркуляцию воздуха и ускоряет процесс сушки. Эффективность работы компрессора будет протестирована в 2026 году, что гарантирует высокий уровень надежности и производительности.
- **Система подачи и отвода воды:** Прибор оснащен точной системой регулирования подачи воды, что позволяет минимизировать расход и обеспечивает равномерное распределение жидкости внутри барабана. Отвод воды осуществляется через стандартный сливной шланг.
- **Электронный блок управления:** Встроенный процессор отвечает за контроль всех этапов цикла стирки, включая регулирование температуры, времени и скорости вращения барабана. Это позволяет обеспечить стабильную работу даже при изменении условий эксплуатации.
- **Барабан:** Барабан изготовлен из прочного металла с внутренним покрытием, устойчивым к коррозии. Его конструкция обеспечивает равномерное распределение нагрузки и снижает риск повреждения тканей.
- **Система безопасности:** Устройство оснащено защитными механизмами от перегрева и перегрузки, что предотвращает повреждение внутренних компонентов. Также предусмотрен блок питания с защитой от скачков напряжения.

#### ### Эксплуатационные параметры и безопасность

AEG SCB819E8TS рассчитана на стандартное напряжение питания 220-240 В. Уровень энергопотребления уточняется на форумах пользователей, где обсуждаются реальные измерения. Это позволяет предположить, что модель может быть адаптирована к различным условиям эксплуатации. Устройство не имеет указанного уровня шума, что не позволяет точно оценить его акустические характеристики. Однако, благодаря применению компрессора и продуманной конструкции, прибор обеспечивает стабильную работу без риска перегрева компонентов. Подключение к электросети должно выполняться квалифицированным специалистом для соблюдения всех требований безопасности.