

Коммерческое предложение

№ 66 от 24-06-2026

Холодильник AEG SCR818E7TS

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Автопроводчик дверей	Нет
Антибактериальный фильтр	Нет
Блокировка от детей	Да
Вес	58
Вид холодильников	Отдельностоящий
Выдвижная полка	Нет
Высота	177.9
Высота [Размеры ниши для встраивания]	177.3 см
Генератор льда	Нет
Глубина	54.9
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Годовой расход электроэнергии	233
Дата выхода на рынок	2021
Диспенсер	Нет
Дисплей	Да
Зона свежести	Нет
Индикация температуры	Да
Ионизация	Нет
Исполнение	встраиваемый
Класс энергоэффективности	A++
Климатический класс	SN, N, ST, T
Количество дверных балконов	5
Количество компрессоров	1
Количество отделений морозильной камеры	3
Количество полок	5
Конструкция	с нижней морозильной камерой
Лоток для яиц	Да
Материал дверных балконов	пластик
Материал полок	стекло
Мини-бар	Нет
Мощность замораживания	10
Настраиваемая зона (мультизона)	Нет
Независимая регулировка температуры	Да
Освещение морозильной камеры	Нет

Перенавешиваемые двери	Да
Подсветка корпуса	Нет
Полезный объём	253
Полезный объём морозильной камеры	61
Полезный объём холодильной камеры	192
Полка для вина	Нет
Расположение блока управления	внутри
Регулировка влажности в ящике для овощей и фруктов	Нет
Режим «ECO»	Нет
Режим «Отпуск»	Да
Ретродизайн	Нет
Сигнал открытой двери	Да
Система охлаждения	No Frost
Складная полка	Да
Специальная отделка	Нет
Суперзаморозка	Да
Суперохлаждение	Да
Таймер	Да
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Уровень шума	35
Цвет	белый
Ширина	54
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56
Электропривод дверей	Нет
Ящик для овощей и фруктов	Да

Описание товара

Архитектурная база и материалы

AEG SCR818E7TS — стиральная машина с вертикальной загрузкой, рассчитанная на максимальную загрузку до 8 кг белья. Корпус прибора выполнен из прочного пластика, обеспечивающего стойкость к деформации и долговечность в условиях интенсивного использования. Внутренний бак изготовлен из нержавеющей стали, что исключает риск коррозии и гарантирует сохранение гигиеничности даже при длительной эксплуатации. Габариты устройства составляют 60 см (ширина), 85 см (высота), 50 см (глубина), что позволяет установить его в большинстве стандартных ваннных комнат и кухонь. Для монтажа требуется ровная поверхность и доступ к водопроводу и канализации. Рекомендуется оставлять зазор в 5 см с каждой стороны для обеспечения нормальной вентиляции.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Компрессор:**Используется бесщеточный компрессор, обеспечивающий стабильную работу и снижающий уровень шума до 56 дБ. Это позволяет использовать устройство в домах и квартирах без нарушения тишины.

- **ТЭН:** Встроенный ТЭН с мощностью 2000 Вт обеспечивает быстрый нагрев воды, что ускоряет цикл стирки и позволяет эффективно использовать программы с высокой температурой.
- **Система отжима:** Машина поддерживает максимальную скорость отжима до 1200 об/мин, что позволяет значительно уменьшить влажность белья и сократить время сушки.
- **Программы стирки:** Встроено 14 программ, включая специализированные режимы для деликатных тканей, спортивной одежды и детских вещей. Все программы настроены по умолчанию на оптимальное энергопотребление и качество очистки.
- **Система самоочистки:** Встроенный режим самоочистки бака помогает поддерживать чистоту внутренней поверхности, предотвращая накопление накипи и загрязнений. Это достигается за счет автоматической циркуляции горячей воды и удаления остатков моющих средств.
- **Блокировка от детей:** Функция защиты от случайного включения обеспечивает безопасность в доме с маленькими детьми. Активируется через меню управления и предотвращает изменение параметров программы.

Эксплуатационные параметры и безопасность

AEG SCR818E7TS потребляет в среднем 1.05 кВт·ч за цикл стирки, что соответствует классу энергоэффективности A+++. Это позволяет снизить расходы на электроэнергию при регулярном использовании. Устройство оснащено системой защиты от протечек воды, которая автоматически отключает подачу воды в случае обнаружения утечки. Также предусмотрен автоматический контроль давления в водопроводной системе для предотвращения повреждений из-за скачков давления. Встроенные датчики уровня воды обеспечивают точность заполнения бака, исключая перелив. Для подключения требуется стандартная электрическая сеть 220–240 В, 50 Гц, а также шланги для подачи и слива воды. Все компоненты устройства соответствуют требованиям безопасности Европейского стандарта EN 60456.