

Коммерческое предложение

№ 76 от 24-06-2026

Холодильник AEG SCR618F6TS

4250.00р.

(Цена без учета доставки)



Автопроводчик дверей	Нет
Антибактериальный фильтр	Нет
Блокировка от детей	Нет
Вес	58
Вид холодильников	Встраиваемый
Выдвижная полка	Нет
Высота	177.9
Высота [Размеры ниши для встраивания]	177.3 см
Гарантия	1 год
Генератор льда	Нет
Глубина	54.9
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Дата выхода на рынок	2021
Диспенсер	Нет
Дисплей	Нет
Зона свежести	Нет
Изготовитель	АЕГ Пауэртулс. Сайт Течтроник Промышленности ГмбХ, Макс-Ейтх- Страссе, А, 10 Д-71364, Винненден.
Индикация температуры	Да
Ионизация	Нет
Исполнение	встраиваемый
Класс энергоэффективности	A+
Климатический класс	SN, N, ST, T
Количество дверных балконов	4
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
Модель	SCR618F6TS
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
Поставщик	ООО Домотехника
Расположение блока управления	внутри
Регулировка влажности в ящике для овощей и фруктов	Нет
Режим «ECO»	Нет
Режим «Отпуск»	Нет
Ретродизайн	Нет
Сигнал открытой двери	Да
Система охлаждения	No Frost
Складная полка	Нет
Специальная отделка	Нет
Страна производства	Италия
Суперзаморозка	Да
Суперохлаждение	Нет
Таймер	Нет
Тип холодильников	Двухкамерный
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Уровень шума	36
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

АEG SCR618F6TS — стиральная машина с вертикальной загрузкой, рассчитанная на максимальную загрузку до 8 кг. Корпус изготовлен из высококачественной стали с полимерным покрытием, обеспечивающим устойчивость к коррозии и механическим повреждениям. Внутренняя корзина выполнена из нержавеющей стали, что гарантирует долговечность и устойчивость к образованию запахов. Машина оснащена компрессором закрытого типа, обеспечивающим стабильное функционирование при высоких нагрузках. Габариты устройства: 600 мм (ширина), 850 мм (высота), 550 мм (глубина). Требуется установки в помещении с ровным полом и доступом к водопроводу и канализации.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Двигатель:** Инверторный двигатель с системой бесконтактного управления, обеспечивающей плавную работу и высокую эффективность при минимальном уровне шума.
- **Система стирки:** Устройство поддерживает 14 программ стирки, включая интеллектуальные режимы, которые автоматически регулируют температуру и время стирки в зависимости от загрузки и типа ткани.
- **ТЭН:** Нагревательный элемент выполнен из высококачественной стали с защитным покрытием, обеспечивающим долговечность и равномерный нагрев воды.
- **Система отжима:** Центробежный отжим с максимальной скоростью 1200 об/мин, что позволяет сократить время сушки белья.
- **Фильтр для сточных вод:** Интегрированный фильтр обеспечивает защиту от засоров и улучшает чистоту сточных вод.
- **Панель управления:** Электронная сенсорная панель с подсветкой и интуитивно понятным интерфейсом, позволяет точно настраивать параметры стирки.

Эксплуатационные параметры и безопасность

АEG SCR618F6TS потребляет в среднем 0.1 кВт·ч за цикл стирки, что соответствует классу энергопотребления A+++ . Это достигается за счет использования инверторного двигателя и автоматической регулировки расхода воды и энергии. Устройство оснащено системой защиты от протечек, включающей в себя автоматическое отключение подачи воды при обнаружении утечки. Также предусмотрен блок питания с защитой от скачков напряжения, что предотвращает выход из строя электронных компонентов. Для подключения требуется сеть 220-240 В, 50 Гц. Система охлаждения двигателя и платы управления обеспечивает стабильную работу даже при длительной нагрузке. Подключение к водопроводу и канализации должно выполняться строго по инструкции производителя, с использованием соответствующих фитингов и уплотнений.