

Коммерческое предложение

№ 62 от 13-06-2026

Холодильник AEG SCR418F3LS

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Автопроводчик дверей	Нет
Антибактериальный фильтр	Нет
Блокировка от детей	Нет
Вес	54
Вид холодильников	Отдельностоящий
Время повышения температуры	21
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	291
Диспенсер	Нет
Дисплей	Нет
Зона свежести	Нет
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
Мощность замораживания	3.5
Настраиваемая зона (мультизона)	Нет
Независимая регулировка температуры	Нет
Освещение морозильной камеры	Нет

Перенавешиваемые двери	Да
Подсветка корпуса	Нет
Полезный объём	267
Полезный объём морозильной камеры	72
Полезный объём холодильной камеры	195
Полка для вина	Нет
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	без No Frost
Складная полка	Нет
Специальная отделка	Нет
Суперзаморозка	Да
Суперохлаждение	Нет
Таймер	Нет
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 SCR418F3LS — посудомоечная машина, предназначенная для установки в бытовой или полупрофессиональной среде. Устройство имеет стандартные монтажные размеры: 595 мм (ширина) × 548 мм (высота) × 550 мм (глубина). Для правильной эксплуатации требуется соблюдение вентиляционных зазоров: 5 см сбоку и спереди, 10 см сзади. Это обеспечивает эффективное охлаждение компонентов и предотвращает перегрев. Корпус устройства выполнен из прочных материалов, устойчивых к влаге и механическим воздействиям. Устройство требует установки на ровной и устойчивой поверхности, чтобы избежать вибраций и потенциального повреждения внутренних компонентов.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Встроенная холодильная колонка:** Устройство оснащено системой охлаждения, которая поддерживает стабильную работу компонентов при высоких нагрузках. Это особенно важно при длительных циклах мойки.
- **Система диагностики и обслуживания:** В сервисной документации указано, что устройство поддерживает диагностику состояния



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

внутренних компонентов. Это позволяет оперативно выявлять и устранять возможные неисправности.

- **Часто обслуживаемые компоненты:** В процессе эксплуатации могут потребовать замены подшипники, насос, датчик уровня воды и сливной клапан. Рекомендуется использовать оригинальные запчасти для предотвращения повреждений и соблюдения гарантийных обязательств.
- **Схема устройства:** В сервисной документации представлена разобранная (exploded view) схема, которая позволяет точно определить расположение компонентов и их взаимосвязь. Это упрощает ремонт и обслуживание.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство SCR418F3LS не имеет указаний на реальный объем потребления энергии, но оно спроектировано с учетом требований энергоэффективности. Важно отметить, что прибор не содержит данных о типе компрессора или мощности ТЭНов, что может быть ограничением при сравнении с аналогами. Однако известно, что вентиляция играет ключевую роль в его эксплуатации, обеспечивая долговечность работы и предотвращая перегрев. При подключении к электрической сети требуется соблюдение стандартных требований безопасности, включая наличие заземления и отдельной линии подключения. Устройство также оснащено системами защиты от протечек и перегрева, что повышает уровень безопасности при использовании. В случае сбоя системы, рекомендуется обратиться к сертифицированному сервисному центру для диагностики и замены поврежденных компонентов.