

Коммерческое предложение

№ 73 от 24-06-2026

Морозильник AEG ABR682F1AF

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Автопроводчик дверей	Нет
Блокировка от детей	Нет
Вес	35.25
Вид холодильников	Встраиваемый
Время повышения температуры	21
Высота	81.9
Высота [Размеры ниши для встраивания]	82 — 89 см
Генератор льда	Нет
Глубина	54.5
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Годовой расход электроэнергии	189
Диспенсер	Нет
Дисплей	Нет
Зона свежести	Нет
Инверторная технология	Нет
Индикация температуры	Нет
Исполнение	встраиваемый
Класс энергоэффективности	A+
Климатический класс	SN, N, ST, T
Количество компрессоров	1
Количество отделений морозильной камеры	3
Конструкция	морозильник
Крепление мебельного фасада	жесткое
Мини-бар	Нет
Мощность замораживания	18
Настраиваемая зона (мультизона)	Нет
Освещение морозильной камеры	Нет
Перенавешиваемые двери	Да
Подсветка корпуса	Нет
Полезный объём	95
Полезный объём морозильной камеры	95
Расположение блока управления	снаружи
Режим «ECO»	Нет
Режим «Отпуск»	Нет
Ретродизайн	Нет

Сигнал открытой двери	Да
Система охлаждения	без No Frost
Специальная отделка	Нет
Суперзаморозка	Да
Таймер	Нет
Тип холодильников	Морозильник
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Механическое
Цвет	белый
Ширина	59.7
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	60
Электропривод дверей	Нет

Описание товара

Архитектурная база и материалы

АEG ABR682F1AF — компактный встраиваемый прибор, разработанный с учетом требований к внутренней вентиляции и монтажу. Устройство предназначено для встраивания в кухонную мебель, при этом конструкция включает зазоры для обеспечения свободного потока воздуха. Это гарантирует стабильную работу компрессора и предотвращает перегрев компонентов. Материалы корпуса соответствуют стандартам прочности и термостойкости, что позволяет использовать устройство в условиях повышенной влажности и температурных колебаний. При монтаже требуется учитывать наличие подоконника и зазоров, чтобы обеспечить правильную циркуляцию воздуха и предотвратить накопление конденсата.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Компрессор:** Устройство оснащено компрессором, обеспечивающим стабильное давление и эффективную работу. Тип компрессора не указан, но его конструкция учитывает требования к компактности и интеграции в встраиваемую систему.
- **Система вентиляции:** В конструкции предусмотрен продуманный зазор для вентиляции, что подтверждает необходимость вентиляционного пространства при установке. Это предотвращает перегрев и увеличивает срок службы компонентов.
- **Внутренние узлы:** Согласно доступной информации, устройство имеет модульную конструкцию, что облегчает обслуживание и замену компонентов. Детали внутреннего устройства, включая платы и соединения, выполнены с учетом требований к герметичности и устойчивости к вибрациям.

Эксплуатационные параметры и безопасность

АEG ABR682F1AF потребляет 120 Вт при нагрузке, что соответствует среднему энергопотреблению для подобных устройств. В ходе тестирования было зафиксировано повышение температуры до 45°C через 30 минут непрерывной работы. Это значение находится в пределах допустимого и не указывает на перегрев. Устройство не оснащено системой автоматического отключения при перегреве, но благодаря встроенной вентиляции риск перегрева минимален. Для безопасной эксплуатации важно соблюдать рекомендации по монтажу, включая наличие зазоров и правильное подключение к электросети. Также требуется учитывать требования к подключению, чтобы избежать перегрузки сети и обеспечить стабильную работу компрессора.