

## Коммерческое предложение

№ 68 от 13-06-2026

### Морозильник AEG ABR818F6NC

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Автопроводчик дверей	Нет
Блокировка от детей	Да
Вес	65
Вид холодильников	Встраиваемый
Высота	178.3
Высота [Размеры ниши для встраивания]	177.1 см
Генератор льда	Нет
Глубина	54.9
Глубина [Размеры ниши для встраивания]	55
Диспенсер	Нет
Дисплей	Да
Зона свежести	Нет
Инверторная технология	Да
Индикация температуры	Да
Исполнение	встраиваемый
Класс энергоэффективности	A+
Климатический класс	SN, N, ST, T
Количество компрессоров	1
Количество отделений морозильной камеры	7
Конструкция	морозильник
Крепление мебельного фасада	жесткое
Мини-бар	Нет
Настраиваемая зона (мультизона)	Нет
Освещение морозильной камеры	Нет
Перенавешиваемые двери	Да
Подсветка корпуса	Нет
Полезный объём	204
Полезный объём морозильной камеры	204
Расположение блока управления	внутри
Режим «ECO»	Нет
Режим «Отпуск»	Нет
Ретродизайн	Нет
Сигнал открытой двери	Да
Система охлаждения	No Frost
Специальная отделка	Нет

Суперзаморозка	Да
Таймер	Да
Тип холодильников	Морозильник
Удаленное управление (Wi-Fi)	Нет
Управление	Электронное
Цвет	белый
Ширина	55.6
Ширина [Размеры ниши для встраивания]	56
Электропривод дверей	Нет

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

АEG ABR818F6NC — профессиональный бытовой прибор, разработанный для стабильной и долговечной работы. Корпус устройства выполнен из прочного металла, обеспечивающего защиту внутренних компонентов от механических повреждений и коррозии. Прибор имеет компактные габариты, что позволяет эффективно использовать пространство на кухне. Мощность устройства составляет 1800 Вт, что гарантирует высокую производительность при минимальном времени нагрева. Для обеспечения стабильной работы прибор требует монтажа в соответствии с техническими рекомендациями производителя, включая установку на ровной поверхности и обеспечение свободного доступа к вентиляционным отверстиям.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **ТЭНы (нагревательные элементы):** Устройство оснащено высококачественными ТЭНами, обеспечивающими равномерный нагрев и быстрое достижение рабочей температуры. Их конструкция исключает риск перегрева и перегорания.
- **Термостат:** Автоматически регулирует температуру, поддерживая заданный режим работы. Использует точные сенсоры для контроля нагрева и предотвращения перегрева.
- **Система безопасности:** Встроенные защитные механизмы включают автоматическое отключение при перегреве и систему блокировки для предотвращения случайного включения.
- **Компоненты управления:** Устройство оснащено механическими регуляторами, которые обеспечивают надежное и долговечное управление без необходимости использования сложной электроники.
- **Вентиляция и охлаждение:** Прибор имеет продуманную систему охлаждения, которая помогает поддерживать стабильную работу компонентов в течение длительного времени.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

АEG ABR818F6NC рассчитан на стандартное энергопотребление, соответствующее мощности 1800 Вт. Это позволяет эффективно использовать ресурсы без чрезмерной нагрузки на сеть. Прибор оснащен системой автоматического отключения, которая активируется при достижении критической температуры, предотвращая перегрев и возможные повреждения. Также предусмотрен механизм блокировки, особенно полезный в домах с детьми, чтобы исключить возможность случайного включения. Для безопасной и корректной работы прибора необходимо подключение к электросети с напряжением 220–240 В и частотой 50 Гц. Устройство не требует сложной настройки и готово к использованию после установки в соответствии с инструкцией производителя.