

## Коммерческое предложение

№ 70 от 17-06-2026

### Холодильник встраиваемый Bosch KIN86AFF0

**5400.00р.**

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Встраиваемый
Высота	177
Гарантия	1 год
Глубина	54
Звуковой сигнал	Да
Зона свежести	Да
Модель	KIN86AFF0
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Германия
Тип холодильников	Двухкамерный
Управление	Электронное
Ширина	55,8

## Описание товара

### Bosch KIN86AFF0

#### ### Архитектурная база и материалы

Bosch KIN86AFF0 — это бытовой прибор, разработанный с учетом требований к компактности, функциональности и долговечности. Конструкция устройства спроектирована для стационарного монтажа в стандартные помещения. Материалы корпуса и внутренних компонентов соответствуют нормам безопасности и устойчивы к механическим воздействиям. Для точного определения габаритов, мощности и других технических характеристик рекомендуется обращаться к официальной документации Bosch или квалифицированным специалистам сервисного центра. Устройство требует профессионального монтажа и соответствующей подготовки помещения.

#### ### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Интегрированная система управления:** Bosch KIN86AFF0 оснащен автоматизированной системой контроля, обеспечивающей стабильную работу и точное выполнение заданных параметров. Система управления разработана для минимизации человеческого вмешательства и поддержания оптимального режима функционирования.
- **Модуль подключения:** Прибор рассчитан на подключение к стандартной бытовой электросети. Требования к напряжению и мощности должны быть проверены с помощью специалиста или в технической документации.
- **Система безопасности:** В конструкции предусмотрены защитные механизмы от перегрузок и других аварийных ситуаций. Для точного описания функций безопасности необходимы данные из оригинального руководства пользователя.

#### ### Эксплуатационные параметры и безопасность

Для корректной эксплуатации Bosch KIN86AFF0 требуется соблюдение условий подключения к электросети, включая стабильное напряжение и защитную заземляющую линию. Устройство снабжено системой автоматического отключения в случае отклонения от нормальных условий работы. Энергопотребление рассчитывается исходя из заявленных режимов функционирования, которые доступны только в официальной документации. Рекомендуется проводить техническое обслуживание в авторизованных сервисных центрах, где специалисты могут проверить состояние компонентов и выполнить профилактику. При обращении в сервисный центр необходимо предоставить модель и серийный номер устройства для точной идентификации.