

Коммерческое предложение

№ 78 от 13-06-2026

Морозильник Bosch GIN81AEF0

4280.25р.

(Цена без учета доставки)



Вид холодильников	Встраиваемый
Высота	177,2
Гарантия	1 год
Глубина	54
Звуковой сигнал	Да
Модель	GIN81AEF0
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Германия
Тип холодильников	Морозильник
Управление	Электронное
Ширина	55,8

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch GIN81AEF0 — компактный бытовой прибор, рассчитанный на интенсивное использование. Общий вес устройства составляет 1,8 кг, что обеспечивает удобство монтажа и эксплуатации. Корпус прибора выполнен из прочных материалов, устойчивых к механическим воздействиям и высоким температурам. Устройство не требует сложной установки, однако рекомендуется соблюдение стандартных требований к вентиляции и доступу к электрической сети. Устройство рассчитано на работу в условиях, где требуется эффективное охлаждение компонентов и стабильная мощность.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Электродвигатель:** Прибор оснащен двигателем мощностью 1800 Вт, обеспечивающим стабильную работу даже при высоких нагрузках. Ротор вращается с частотой 1800 об/мин, что гарантирует высокую производительность.
- **Система охлаждения:** Вентилятор, входящий в конструкцию, отвечает за отвод тепла от ключевых компонентов. Прибор рассчитан на циркуляцию воздушного потока для предотвращения перегрева. Однако при длительной нагрузке может потребоваться дополнительная вентиляция в помещении.
- **Электронный блок управления:** Отвечает за контроль параметров работы прибора. В конструкции предусмотрен термостат, который регулирует температуру и предотвращает перегрев. Блок управления интегрирован с датчиками, обеспечивающими точность функционирования.
- **Электрические компоненты:** Устройство использует качественные проводники и изоляционные материалы, рассчитанные на длительную работу в условиях высокого энергопотребления. Все компоненты соответствуют требованиям безопасности.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Bosch GIN81AEF0 работает от стандартной электрической сети и потребляет мощность до 1800 Вт. Это позволяет эффективно справляться с задачами, требующими значительной энергии. Прибор оснащен системой защиты от перегрева, которая включает термостат и автоматическое отключение при достижении критических температур. Также предусмотрен механизм блокировки, предотвращающий случайное включение или изменение параметров. Для подключения к электросети требуется соблюдение стандартных требований к заземлению и защите от перегрузок. Устройство не требует специфических условий хранения, но рекомендуется избегать длительного хранения при высокой влажности и температуре.