

Коммерческое предложение

№ 57 от 07-06-2026

Духовой шкаф Bosch HM656GNS1

6599.00р.

(Цена без учета доставки)



Высота	59.5
Гарантия	1 год
Глубина	55
Защита от детей	Да
Класс энергоэффективности	A
Количество программ	13
Модель	NM656GNS1
Объем	67
Поставщик	ООО домотехника
Страна производства	Германия
Управление	Электронное
Ширина	59.4

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch NM656GNS1 — датчик утечки воды, предназначен для мониторинга и обнаружения нежелательных протечек в домашней системе водоснабжения. Устройство использует беспроводную связь Wi-Fi для передачи данных на удаленный сервер или приложение, что позволяет пользователю получать уведомления в реальном времени. Модель не имеет сложной механической конструкции, но ее компактные размеры и отсутствие необходимости в сложной установке делают ее удобной для размещения в различных точках системы. Устройство работает от электросети и имеет потребляемую мощность 75 Вт в рабочем режиме и менее 1 Вт в режиме ожидания. Для точного измерения энергопотребления рекомендуется использовать энергетический анализатор или умную розетку. Материалы корпуса обеспечивают защиту от влаги и механических повреждений, что соответствует требованиям к эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Wi-Fi модуль:** Обеспечивает беспроводную связь с умной системой домашнего контроля. Работает в стандартном диапазоне частот, не требует дополнительного программного обеспечения для подключения.
- **Сенсор утечки:** Использует технологию электрического сопротивления для обнаружения воды. При контакте с водой изменяется сопротивление поверхности датчика, что активирует сигнал тревоги.
- **Система уведомлений:** После обнаружения утечки устройство отправляет уведомление на смартфон или другое подключенное устройство. Это позволяет оперативно реагировать на возникшие проблемы.
- **Режим ожидания:** Для энергосбережения устройство переходит в низкопотребляющий режим, потребляя менее 1 Вт. Это особенно актуально при длительном периоде без активного использования.
- **Простота установки:** Не требует сложного монтажа. Достаточно разместить датчик в зоне возможной утечки и подключить его к электросети. Устройство не вмешивается в работу трубопровода и не требует его демонтажа.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Датчик утечки воды Bosch NM656GNS1 потребляет 75 Вт при активной работе и около 1,8 кВт·ч в сутки, что делает его экономичным в использовании. Рекомендуется отключать устройство при длительном неиспользовании, чтобы снизить энергопотребление. Устройство оснащено системой автоматического отключения, которая активируется при обнаружении утечки, предотвращая возможные повреждения от затопления. Также предусмотрен механизм блокировки датчика, чтобы избежать ложных срабатываний. Для безопасной работы важно убедиться, что устройство подключено к стабильной электросети с напряжением 220–240 В. В условиях непрерывного использования рекомендуется контролировать температуру помещения, где установлен датчик, чтобы избежать перегрева компонентов. Устройство не требует обслуживания, но при подозрении на неисправность следует проверить подключение и состояние Wi-Fi сети.