

## Коммерческое предложение

№ 80 от 07-06-2026

### Посудомоечная машина Siemens SN63HX61CE

**0.00р.**

(Цена без учета доставки)



Высота	81,5
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	SN63HX61CE
Поставщик	ООО домотехника
Страна производства	Германия
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Сенсорное
Ширина	59,8
Ширина посудомоечной машины	60

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Siemens SN63HX61CE — холодильник, выпуск которого запланирован на 2026 год. Модель относится к серии бытовой техники Siemens, ориентированной на высокую функциональность и интеграцию в современные кухонные пространства. Конструкция устройства предполагает использование прочных и долговечных материалов, обеспечивающих стабильность и устойчивость к механическим воздействиям. Покрытие корпуса будет выполнено с учетом требований к гигиеничности и устойчивости к загрязнениям. Устройство рассчитано на установку в стандартные кухонные ниши, с учетом необходимых зазоров для циркуляции воздуха и эффективного охлаждения. Вес и габариты устройства будут соответствовать типовым требованиям для холодильников данной категории.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Компрессорная система:** Siemens SN63HX61CE будет оснащен компрессором, обеспечивающим стабильную работу и эффективное охлаждение. Технология работы компрессора направлена на минимизацию энергопотребления и шума.
- **ТЭНы и система разморозки:** Предполагается, что модель будет использовать ТЭНы с высокой теплоотдачей и автоматическую систему разморозки, что упрощает эксплуатацию и поддерживает оптимальный микроклимат внутри камеры.
- **Интегрированная система управления:** В конструкции будет реализована система управления, обеспечивающая точную регулировку температуры и режимов работы. Это включает в себя датчики, контроллеры и программное обеспечение для поддержания стабильного климата.
- **Модульная система хранения:** Предусмотрены регулируемые полки и ящики, адаптированные под разные объемы и типы продуктов. Система хранения будет выполнена из ударопрочных материалов, устойчивых к деформации.
- **Системы безопасности и защиты:** Устройство будет включать защиту от перегрева, систему блокировки дверей при открытии и автоматическое отключение при перегрузке. Это повышает безопасность эксплуатации и предотвращает повреждение компонентов.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Siemens SN63HX61CE будет соответствовать современным стандартам энергоэффективности. Уровень потребления энергии ожидается в пределах, характерных для холодильников данного объема. Устройство будет подключаться к стандартной бытовой электросети 220 В, с соблюдением требований к заземлению и защите от скачков напряжения. Система охлаждения рассчитана на равномерное распределение температуры внутри камеры, что снижает риск перегрева компонентов и обеспечивает стабильную работу. В конструкции также будут предусмотрены элементы, обеспечивающие безопасное использование в домашних условиях, включая защиту от случайного включения и систему предотвращения вытекания хладагента при повреждении корпуса. Все параметры соответствуют требованиям сертификации и обеспечивают надежную эксплуатацию в течение всего срока службы.