

Коммерческое предложение

№ 74 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Bosch SBD6ECX57E

0.00р.

(Цена без учета доставки)



Высота	86,5
Гарантия	1 год
Глубина	54,5
Модель	SBD6ECX57E
Поставщик	ООО Домотехника
Страна производства	Германия
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Сенсорное
Ширина	59,5
Ширина посудомоечной машины	60

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Модель Bosch SBD6ECX57E представляет собой электрическую варочную панель, интегрированную в кухонную мебель. Конструкция рассчитана на установку в стандартные ниши, соответствующие габаритам бытовой техники данного класса. Поверхность панели выполнена из термостойкого стеклокерамика, обеспечивающего долговременную устойчивость к термическим и механическим нагрузкам. В конструкции используется система защиты от перегрева, активирующаяся при превышении допустимых температурных порогов. Это позволяет предотвратить повреждение внутренних компонентов.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **3D AquaSensor:** Сенсорная система отслеживает уровень загрузки посуды и автоматически регулирует объем воды и времени цикла. Это обеспечивает оптимальное распределение ресурсов и повышает эффективность мойки.
- **6 программ мойки:** Включают стандартные режимы, интенсивную мойку, предварительную мойку и другие. Программы реализуются через контроллер, который оптимизирует параметры цикла в зависимости от выбранного режима.
- **Интегрированная конструкция:** Позволяет монтировать устройство в кухонную мебель, обеспечивая эстетическую целостность интерьера. Такой тип установки требует точного соблюдения размеров ниши и дополнительного крепления.
- **Класс мойки A / класс сушки A:** Обеспечивает высокую производительность и низкое энергопотребление. Устройство способно обрабатывать до 16 комплектов посуды за один цикл.
- **Потребление воды и энергии:** За цикл мойки расходуется 10.5 литров воды и 0.78 кВт·ч электроэнергии. Это позволяет снизить затраты на эксплуатацию по сравнению с аналогами.
- **Уровень шума:** Работает на уровне 46 дБ, что ниже, чем у большинства конкурентов. Уменьшение шума достигается за счет оптимизации вентиляции и снижения вибраций насоса.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Устройство потребляет 0.78 кВт·ч на цикл мойки, что соответствует стандартам энергоэффективности класса А. Система охлаждения компонентов включает термоконтроль, который отслеживает температуру двигателя и активирует защитное отключение при перегреве. Это снижает риски повреждения техники и увеличивает срок службы. Также предусмотрен AquaStop — система предотвращения утечек воды, блокирующая подачу при обнаружении аномалий. Для подключения к электросети требуется стандартная розетка с заземлением, а для водопровода — подключение с фильтром на входе для предотвращения повреждений насоса в условиях жесткой воды.

Система защиты включает автоматическое отключение при перегреве и блокировку дверцы во время цикла мойки. Это повышает безопасность эксплуатации и предотвращает несанкционированное вмешательство в процесс работы. Устройство также оснащено сенсорной панелью управления, которая позволяет точно задавать параметры цикла и отслеживать его статус. Для поддержания стабильной работы рекомендуется использовать техническую воду с низкой жесткостью и периодически очищать сливной насос от накипи.