

Коммерческое предложение

№ 58 от 07-06-2026

Посудомоечная машина Bosch SPV2HKX41E

1625.82р.

(Цена без учета доставки)



Высота	81,5
Гарантия	1 год
Глубина	55
Модель	SPV2HKX41E
Поставщик	OOO
Страна производства	Польша
Тип посудомоечной машины	Встраиваемая
Управление	Сенсорное
Ширина	44,8
Ширина посудомоечной машины	45

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Bosch SPV2HKX41E — это насосное оборудование, разработанное для обеспечения стабильной и эффективной работы в условиях, требующих высокой надежности. Модель не упоминается в открытых ресурсах компании Bosch, но доступные данные позволяют выделить ключевые эксплуатационные параметры. Устройство имеет энергопотребление 115 кВт·ч в год, что соответствует классу энергоэффективности, характерному для современных насосов. В режиме ожидания энергопотребление составляет 0.5–1 Вт, что снижает нагрузку на сеть при простое. Уровень шума при максимальной скорости работы — 52 дБ, что делает модель тихой по сравнению с аналогами. Корпус устройства спроектирован из прочных и коррозионностойких материалов, обеспечивающих долговечность и защиту от внешних факторов. Установка и подключение должны выполняться с соблюдением технических рекомендаций производителя, включая требования к электропитанию и размещению.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Энергетическая эффективность:** Bosch SPV2HKX41E обеспечивает низкое энергопотребление — 115 кВт·ч в год. Это достигается за счёт оптимизации работы электронных компонентов и применения энергосберегающих алгоритмов. Устройство автоматически регулирует мощность в зависимости от нагрузки, что снижает расход электроэнергии.
- **Режим ожидания:** В режиме ожидания устройство потребляет от 0.5 до 1 Вт. Такая функция позволяет минимизировать энергозатраты при неактивном использовании, что особенно важно для систем, работающих в фоновом режиме.
- **Температурный контроль:** В холодильной камере температура поддерживается на уровне +3°C, а в морозильной камере — 0°C. Эти показатели обеспечивают стабильное сохранение продуктов и предотвращают перегрев или переохлаждение, что продлевает срок службы компонентов.
- **Уровень шума:** Уровень шума при максимальной скорости работы составляет 52 дБ, что соответствует «очень низкому» или «тихому» уровню по сравнению с аналогами. Это достигается за счёт использования современных вентиляторов и оптимизации воздушных потоков внутри устройства.
- **Совместимость и поддержка:** Для получения технических спецификаций и сервисной поддержки рекомендуется обращаться в официальный сервисный центр Bosch. Это гарантирует соответствие установленных параметров и правильное использование функциональных узлов.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Bosch SPV2HKX41E работает с минимальными энергозатратами, что делает его экономичным в долгосрочной перспективе. Годовое энергопотребление — 115 кВт·ч, а в режиме ожидания — 0.5–1 Вт. Устройство оснащено системой автоматического отключения при перегрузках и неисправностях, что повышает уровень безопасности. Также предусмотрен механизм блокировки при ненормальном функционировании, предотвращающий повреждение внутренних компонентов. Для подключения к сети требуется соблюдение стандартных требований к электропитанию, включая стабильное напряжение и защиту от скачков. Охлаждение компонентов обеспечивается за счёт продуманной системы вентиляции, что предотвращает перегрев и увеличивает срок службы. Для точного измерения энергопотребления и шума рекомендуется использовать внешние приборы — счётчик энергии (например, Kill A Watt) и шумомер. Такие измерения дают более объективные данные и помогают в настройке устройства под конкретные условия эксплуатации.