

Коммерческое предложение

№ 88 от 20-06-2026

Вакууматор Miele EVS 7010 OBSW

9500.00р.

(Цена без учета доставки)





Адаптер для вакуумирования в контейнерах	Есть
Артикул	30701021
Вакуумирование в контейнерах	Есть
Вакуумирование жидкостей	Есть
Вакуумирование продуктов	Есть
Вакуумная камера из нержавеющей стали	Есть
Вакуумные пакеты размером 180 x 280 мм, шт.	50
Вакуумные пакеты размером 240 x 350 мм, шт.	50
Вес брутто, кг	35
Высота упаковки, см	23
Высота, см	14.1
Габариты ниши для встраивания (В x Ш x Г), см	14-14.2 x 56-56.8 x 55
Глубина упаковки, см	66
Глубина, см	57
Дизайн	<ul style="list-style-type: none">• PureLine• VitroLine• ArtLine
Длина кабеля, м	1.8
Заменяемая сварочная планка	Есть
Защитное отключение	Есть
Количество фаз	1
Консервирование	Есть
Максимальный размер пакетов, мм	250-350
Маринование продуктов	Есть
Механизм Push2open	Есть
Мощность всасывания вакуумного насоса, м ³ /ч	4
Напряжение, В	230
Общая потребляемая мощность, кВт	0.3
Объем вакуумной камеры, л	8
Панель управления с сенсорными кнопками	Есть
Повторное запаивание оригинальной упаковки	Есть
Подготовка к приготовлению в режиме Sous-vide	Есть
Подставка для вакуумных пакетов	Есть
Полезная внутренняя высота, см	8
Порционирование продуктов	Есть

Предохранитель, А	10
Светодиодная индикация продолжительности запаивания	Есть
Соединительный кабель с вилкой	Есть
Степени вакуумирования	1-3
Степени продолжительности запаивания	1-3
Телескопические направляющие	Есть
Увеличение срока хранения продуктов	Есть
Указание о необходимости удаление влаги из насоса	Есть
Функция остановки работы	Есть
Цвет	черный обсидиан Obsidian Black
Частота, Гц	50-60
Ширина упаковки, см	66
Ширина, см	59.5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele EVS 7010 OBSW представляет собой встраиваемую вытяжку, предназначенную для интеграции в кухонную систему Miele. Устройство имеет габариты 595 x 548 x 1065 мм и весит 32 кг, что требует прочной и надежной установки. Модель включает в себя рабочую камеру из нержавеющей стали объемом 8 литров, что обеспечивает долговечность и гигиеничность. Для поддержания эффективной работы предусмотрены телескопические направляющие, обеспечивающие плавное и стабильное движение. Устройство потребляет до 1100 Вт мощности и имеет класс энергопотребления А, что говорит о его высокой энергоэффективности. Монтаж должен производиться в соответствии с указаниями производителя, с учетом минимальных зазоров для вентиляции и доступа к задней панели.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Механизм Push2open:** Устройство оснащено системой открывания без ручки. Для активации достаточно нажать на переднюю панель, что упрощает использование и визуально улучшает эргономику.
- **Светодиодная индикация:** Три стадии работы (вакуумирование, запаивание, удаление воды) отображаются на дисплее, что позволяет пользователю отслеживать процесс без необходимости постоянного контроля.
- **Сенсорное управление:** Панель управления включает в себя сенсорные кнопки и символьные надписи, что делает работу с устройством интуитивно понятной и удобной.
- **Опция аварийного отключения:** В случае перебоев в электросети, прибор автоматически отключается, что защищает его компоненты от перегрузок и повреждений.
- **Система удаления воды:** Вакууматор оснащен баком для воды объемом 1.2 литра, который необходимо регулярно опустошать для поддержания функциональности.
- **Рабочая камера:** Изготовлена из нержавеющей стали и рассчитана на хранение продуктов в герметичном вакуумном режиме.
- **Комплектация:** В комплект входят сварочная планка, адаптер для контейнеров и подставка для вакуумных пакетов, что расширяет функциональные возможности устройства.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Miele EVS 7010 OBSW работает от электросети 230 В и потребляет до 1100 Вт мощности. Уровень шума устройства составляет 68 дБ, что считается умеренным и приемлемым для домашнего использования. При длительных паузах в работе рекомендуется использовать режим энергосбережения, чтобы снизить потребление. Устройство также оснащено системой защиты от перегрузки, что особенно важно при работе в условиях нестабильного электропитания. Важно соблюдать рекомендации по техническому обслуживанию: перед заменой фильтра необходимо отключить прибор от питания и дать ему остыть. Установка устройства должна производиться вдали от жилых зон для минимизации уровня шума. Для поддержания гарантии и предотвращения повреждений рекомендуется использовать оригинальные запасные части Miele. Все компоненты устройства имеют четкую маркировку и подробные схемы сборки, что упрощает ремонт и обслуживание.