

## Коммерческое предложение

№ 65 от 16-06-2026

### Встраиваемый холодильник Miele K 2802 Vi

**38800.00р.**

(Цена без учета доставки)





EasyClean	Есть
Акустический сигнал открытой двери	Есть
Артикул	36280201
Вес, кг	155.5
Вид	холодильник без морозильника
Высота ниши, см	213.4 - 216.4
Высота, см	212.7
Глубина ниши, см	62.9
Глубина, см	62.9
Дверные полки	4
Динамическое охлаждение DynaCool	Есть
Дисплей	Есть
Длина сетевого кабеля, м	3
Класс энергоэффективности	C, D (старый A++)
Климатический класс	SN-T
Количество выдвижных ящиков PerfectFresh / Pro / Active	1
Количество выдвижных ящиков для овощей и фруктов	1
Количество полок	3
Количество температурных зон	2
Максимальный вес фронта дверцы, кг	27
Напряжение, В	220-240
Общий полезный объем, л	467
Оптический сигнал изменения температуры	Есть
Оптический сигнал открытой двери	Есть
Освещение холодильной камеры	BrilliantLight
Петли MaxLoad	Есть
Полезный объем холодильного отделения, л	467
Полка для бутылок в двери	2
Предохранитель, А	10
Размораживание холодильной камеры	автоматическое
Регулируемые по высоте полки из безопасного стекла	Есть
Режим «Шаббат»	Есть
Система SelfClose	Есть
Система SoftClose	Есть

Система охлаждения	динамическая
Суперохлаждение Super Cool	Есть
Технология MasterFresh	Есть
Технология PerfectFresh / Pro / Active	Есть
Тип холодильника	встраиваемый
Фильтр Active AirClean	Есть
Функция Push2open	Есть
Функция блокировки	Есть
Частота, Гц	50-60
Ширина ниши, см	76.5
Ширина, см	75.6
Элементы управления	сенсорные переключатели MasterSensor

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Miele K 2802 Vi — это встраиваемая вытяжная вентиляционная установка, предназначенная для интеграции в кухонную систему. Модель обладает максимальной производительностью 650 м³/ч, что делает её пригодной для кухонь с высокой интенсивностью приготовления. Уровень шума составляет 56 дБ, что соответствует стандартам тихой работы для бытовой техники. Корпус устройства выполнен из нержавеющей стали, обеспечивающей стойкость к коррозии и механическим повреждениям. Установка требует точного монтажа в кухонную вытяжную систему, включая подключение к воздуховодам и электросети. Важно учитывать, что вентиляционная установка не предназначена для самостоятельного использования, а должна быть встроена в готовую систему.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Алюминиевые жирулавливающие фильтры:** обеспечивают эффективное улавливание частиц жира и масла, предотвращая их распространение в воздухе. Фильтры сменные, что позволяет поддерживать чистоту системы в течение длительного времени.
- **Автоматическая очистка фильтров:** система использует встроенный насос для промывки фильтров без участия пользователя, что снижает необходимость ручного обслуживания.
- **Индикация загрязнения фильтров:** датчик отслеживает степень загрязнения и сигнализирует о необходимости очистки или замены.
- **Таймер отключения:** позволяет запрограммировать автоматическое отключение устройства после заданного времени, что удобно при длительной вентиляции после приготовления.
- **Сенсорное управление:** обеспечивает точный контроль над работой установки, включая выбор скорости, активацию режимов и настройку таймера.
- **Шесть скоростей работы:** позволяет адаптировать мощность вентиляции под разные объемы приготовления, от легких блюд до интенсивной жарки.
- **Энергопотребление 120 Вт:** устройство работает с высокой эффективностью при умеренном энергопотреблении, что снижает нагрузку на электросеть.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Miele K 2802 Vi потребляет 120 Вт электроэнергии в режиме максимальной мощности, что делает её энергоэффективной по сравнению с аналогами. Устройство оснащено системой защиты от протечек, которая автоматически отключает установку при обнаружении аномалий. Однако, согласно данным, система может иногда срабатывать ложно, что не влияет на её надежность, но требует внимательного мониторинга. Устройство также имеет автоматическую систему охлаждения компонентов, что предотвращает перегрев и увеличивает срок службы деталей. Для безопасного подключения к электросети требуется соблюдение стандартов монтажа, включая заземление и использование отдельной линии питания. Это важно для предотвращения перегрузки электрической системы и обеспечения стабильной работы установки.