

## Коммерческое предложение

№ 56 от 09-06-2026

### Встраиваемая посудомоечная машина Miele G 5481 SCVi

**7000.00р.**

(Цена без учета доставки)





**Miele** GERMAN QUALITY 

**ЗАЩИТА WATERPROOF**

**ПОЛНОСТЬЮ ВСТРАИВАЕМАЯ**

**Miele** GERMAN QUALITY 

-  Автоматическая программа
-  Класс энергопотребления A+++
-  Интеллектуальный датчик сушки SensorDry самоочистка
-  Быстрая программа QuickPowerWash+

ECO	Есть
QuickPowerWash	Есть
Автоматическая	Есть
Артикул	21548162
Блокировка запуска	Есть
Вес брутто, кг	45.8
Вес, кг	40.8
Вид	полностью встраиваемая
Вместимость, комплектов	9
Время отсрочки старта, ч	24
Высота ниши, см	80.5-87
Высота упаковки, см	90.5
Высота, см	80.5
Глубина ниши, см	57
Глубина прибора с открытой дверцей, см	116.5
Глубина упаковки, см	54.8
Глубина, см	57
Двигатель	Стандартный
Деликатная	Есть
Держатель для чашек FlexCare	Есть
Дисплей	трехразрядный, семисегментный
Длина сетевого кабеля, м	1.7
Длина шланга подачи воды, м	1.5
Длина шланга слива воды, м	1.5
Доводчик	ComfortClose
Защита от протечек	Waterproof
Индикатор наличия соли и ополаскивателя	Есть
Индикатор остаточного времени	Есть
Интеллектуальный датчик сушки SensorDry	Есть
Интенсивная 75°C	Есть
Класс мытья	A
Класс сушки	A
Класс энергоэффективности	C (старое A+++ - 11%)

Количество корзин	3
Количество программ	5
Количество фаз	1
Конструкция коробов	Comfort
Контроль работы	звуковой
Материал внутренней камеры	Нержавеющая сталь
Мин.-макс. вес фронтальной панели, кг	2-8
Напряжение, В	220
Общая потребляемая мощность, кВт	2
Особенно сухо / С дополнительной сушкой	Есть
Особенно чисто	Есть
Отложенный старт	Есть
Панель управления	Скрытая
Подключение к системе горячего водоснабжения	ThermoSave®
Половинная загрузка	Есть
Потребление воды в программе ECO, л	8
Потребление воды в программе Автоматическая, л	6
Предохранитель, А	10
Размещение столовых приборов	выдвижной поддон
Серия	Active
Технология EcoPower	Есть
Тип	узкая
Тип крепления фасадов	жесткое
Тип сушки	конденсационная
Уровень шума, дБ	46
Цвет	нержавеющая сталь
Частота, Гц	50
Ширина ниши, см	45
Ширина упаковки, см	67
Ширина, см	44.8
Экспресс / Быстрая / Короткая	Есть
Элементы управления	кнопки
Энергопотребление, кВт/ цикл	0.54

## Описание товара

## Архитектурная база и материалы

Miele G 5481 SCVi — это стиральная машина, соответствующая стандартам EU Energy Label 2021/2111. Устройство имеет класс энергоэффективности A+++, что подтверждает его высокую энергетическую эффективность. Годовое энергопотребление составляет 0.8 кВт·ч, а в режиме ожидания — не превышает 0.5 Вт. Это позволяет минимизировать расход электроэнергии при сохранении высокой производительности. Уровень шума при работе устройства — 44 дБ, что делает его относительно тихим по сравнению с аналогами. Для монтажа требуется соблюдение стандартных требований к электропитанию и водопроводной системе, а также наличие достаточного пространства для установки.

## Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Пятипрограммный цикл:** Включает автоматическую, ECO, интенсивную (75°C), деликатную и QuickPowerWash. Каждая программа оптимизирована для конкретных типов загрязнений и материалов. Например, интенсивная программа обеспечивает глубокую очистку при высокой температуре, что эффективно удаляет жир и остатки пищи.
- **Режим QuickPowerWash:** Завершает цикл за 58 минут, что делает его идеальным для срочных задач. Режим активирует максимальную мощность и температуру для ускоренного мытья.
- **Опции дополнительных параметров:** Такие как «особенно чисто» и «экспресс» позволяют регулировать интенсивность и продолжительность цикла. «Особенно чисто» увеличивает температуру и время цикла для более тщательной очистки, а «экспресс» сокращает время выполнения.
- **Таймер отсрочки старта:** Позволяет запускать цикл с отсрочкой от 30 минут до 24 часов. Это обеспечивает гибкость в планировании и снижает нагрузку на сеть в пиковые часы.
- **Сброс настроек:** Встроенный функционал позволяет вернуть заводские параметры, что полезно при диагностике или настройке устройства.

## Эксплуатационные параметры и безопасность

- **Энергопотребление:** Годовая потребляемая энергия — 0.8 кВт·ч, что делает модель экономичной для домашнего использования. Устройство также потребляет менее 0.5 Вт в режиме ожидания, что снижает ненужный расход энергии.
- **Системы безопасности:** Включает функцию блокировки от детей, которая предотвращает случайное открытие дверцы или изменение параметров. Это особенно важно в домах с детьми.
- **Система контроля температуры и воды:** Прибор оснащен датчиками, которые обеспечивают точный контроль температуры воды и ее уровня. Однако при неисправностях, таких как ошибки E10 или E11, рекомендуется проверить водопроводную систему, уровень воды и фильтры перед вызовом мастера.
- **Подключение к сети:** Устройство требует стабильного подключения к электросети. При возникновении сбоев рекомендуется проверить кабель питания и напряжение в сети. Также предусмотрена возможность сброса программы и проверки соединений для устранения возможных неполадок.
- **Охлаждение компонентов:** В конструкции устройства предусмотрены элементы, обеспечивающие стабильную работу компонентов при высоких нагрузках. Это увеличивает срок службы и надежность эксплуатации.