

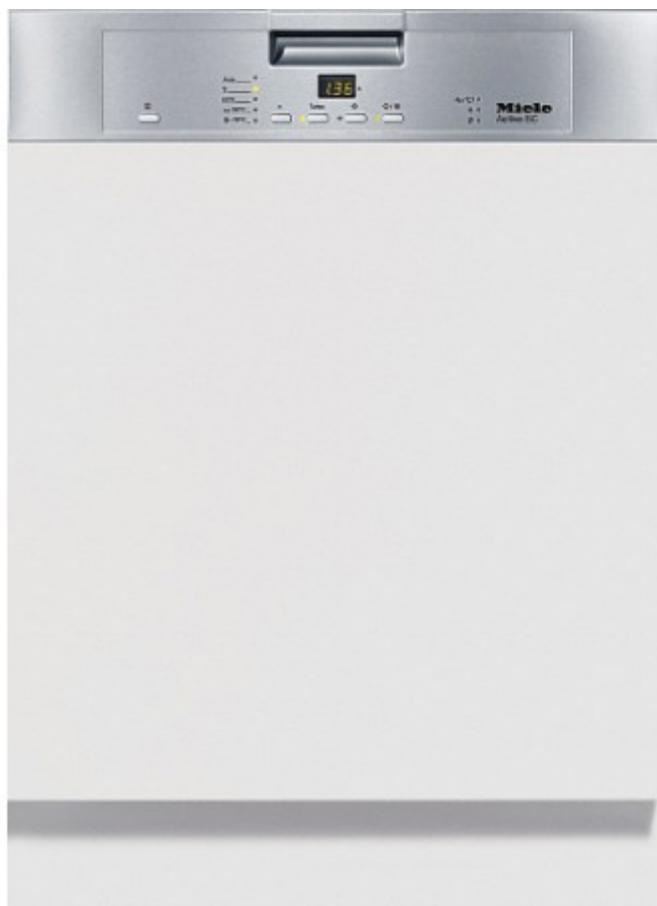
Коммерческое предложение

№ 50 от 21-06-2026

Встраиваемая посудомоечная машина Miele G4203 SCi Active

3300.00р.

(Цена без учета доставки)





ЕСО	Есть
Автоматическая	Есть
Активная конденсационная сушка	Есть
Артикул	21420357RU
Блокировка запуска	Есть
Вес, кг	47.2
Вид	встраиваемая с открытой панелью управления
Вместимость, комплектов	14
Время отсрочки старта, ч	24
Высота ниши, см	80.5-87
Высота, см	80.5
Глубина ниши, см	57
Глубина прибора с открытой дверцей, см	116.5
Глубина, см	57
Двигатель	Стандартный
Деликатная	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
Интеллектуальный датчик сушки SensorDry	Есть
Интенсивная 75°C	Есть
Класс мытья	A
Класс сушки	A
Класс энергоэффективности	G (старое A)
Количество корзин	3
Количество программ	5
Количество фаз	1
Контроль работы	контрольный индикатор

Материал внутренней камеры	Нержавеющая сталь
Напряжение, В	220
Нормальная 55°C	Есть
Общая потребляемая мощность, кВт	2.2
Отложенный старт	Есть
Панель управления	Открытая
Половинная загрузка	Есть
Потребление воды в программе ECO, л	13.5
Потребление воды в программе Автоматическая, л	13.5
Предохранитель, А	10
Размещение столовых приборов	выдвижной поддон
Серия	Active
Сушка с функцией AutoOpen	Есть
Технология EcoPower	Есть
Тип	полноразмерная
Тип крепления фасадов	жесткое
Тип сушки	конденсационная
Уровень шума, дБ	46
Цвет	нержавеющая сталь
Частота, Гц	50
Ширина ниши, см	60
Ширина, см	59.8
Экспресс / Быстрая / Короткая	Есть
Элементы управления	кнопки
Энергопотребление, кВт/ цикл	0.85

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele G4203 SCi Active — профессиональная посудомоечная машина, рассчитанная на домашнее использование. Устройство имеет электрическую мощность 1400 Вт и работает от сети с напряжением 230 В. Вес составляет 10,3 кг, что делает модель достаточно компактной и удобной для перемещения при необходимости. Корпус выполнен из нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность и устойчивость к коррозии. Пылесборная емкость объемом 1,5 литра легко снимается и очищается, что упрощает обслуживание. Для установки требуется стандартное подключение к водопроводу и канализации, а также розетка с заземлением.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **ActiveWater:** Система автоматически регулирует расход воды в зависимости от загрузки и загрязнения посуды. Это позволяет сократить потребление ресурсов без ущерба для качества очистки.
- **Сенсорный дисплей:** Цветной сенсорный экран с интеллектуальным интерфейсом обеспечивает точный контроль над циклами и позволяет настраивать параметры уборки.
- **Автоматическая мойка и сушка:** Машина оснащена функцией автоматической мойки, которая определяет степень загрязнения и

регулирует интенсивность цикла. Режим сушки активирует дополнительный нагрев для ускоренного высыхания посуды.

- **5 программ очистки:** Включает стандартные и специализированные режимы, адаптированные под разные типы загрязнений и материалов посуды.
- **Wi-Fi подключение:** Позволяет управлять устройством через мобильное приложение, настраивать циклы удаленно и получать уведомления о завершении.
- **Встроенный таймер:** Позволяет задавать время запуска цикла, что удобно для планирования использования в непиковые часы.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Miele G4203 SCi Active потребляет 0.85 кВт·ч в режиме мойки и 1.2 кВт·ч в режиме сушки, что соответствует классу энергоэффективности A+++. Уровень шума в режиме мойки — 43 дБ, в режиме сушки — 70 дБ, что находится в пределах нормы для бытовой техники. Устройство оснащено системой безопасности, включающей автоматическое отключение при перегреве и защиту от протечек. Также предусмотрен режим энергосбережения, снижающий потребление электроэнергии на 15–20% при стандартной загрузке. Для подключения к электросети требуется кабель с заземлением и стабильное напряжение 230 В. Рекомендуется использовать оригинальные фильтры для поддержания высокой эффективности работы. Встроенные датчики и сенсорный дисплей обеспечивают точность контроля параметров уборки и снижают риск ошибок пользователя.