

Коммерческое предложение

№ 85 от 10-06-2026

Встраиваемая посудомоечная машина Miele G 7385 SCVi XXL FF EDST

19000.00р.

(Цена без учета доставки)



| | |
|---|---|
| <p>Miele</p> <p>GERMAN QUALITY </p>  <p>11 ПРОГРАММ</p> <p>14 КОМПЛЕКТОВ</p> | <p>Miele</p> <p>GERMAN QUALITY </p> <ul style="list-style-type: none"> BrilliantGlassCare режим ECO Быстрая программа QuickPowerWash+ Интеллектуальный датчик сушки SensorDry самоочистка Экспресс мойка  |
|---|---|

| | |
|--|--|
| BottleClean | Работает с FlexCare Glass & Bottle |
| BrilliantGlassCare | Есть |
| ECO | Есть |
| FlexCare Glass & Bottle | Фиксатор бутылок и бокалов в нижнем коробе |
| IntenseZone | Есть |
| MultiClip | Фиксатор мелких предметов |
| PowerWash | Есть |
| QuickPowerWash | Есть |
| Автоматическая | Есть |
| Активная конденсационная сушка | Есть |
| Вес, кг | 49 |
| Вид | полностью встраиваемая |
| Вместимость, комплектов | 14 |
| Время отсрочки старта, ч | 24 |
| Высота ниши, см | 84.5-91 |
| Высота, см | 84.5 |
| Глубина ниши, см | 55 |
| Глубина прибора с открытой дверцей, см | 120.5 |
| Глубина, см | 55 |
| Двигатель | Стандартный |
| Деликатная | Есть |
| Держатель для бокалов FlexCare | Есть |
| Держатель для чашек FlexCare | Есть |
| Дисплей | <ul style="list-style-type: none">• текстовый• однострочный |
| 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 «Фильтр» | Есть |

| | |
|--|-------------------------------|
| 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 | G (старое A) |
| Количество корзин | 3 |
| Количество программ | 11 |
| Количество фаз | 1 |
| Комфортная 45°C | Есть |
| Комфортная 55°C | Есть |
| Конструкция коробов | ExtraComfort |
| Контроль работы | оптический и акустический |
| Материал внутренней камеры | Нержавеющая сталь |
| Мин.-макс. вес фронтальной панели, кг | 4-10 |
| 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 | 8.4 |
| Потребление воды в программе Автоматическая, л | 6 |
| Предохранитель, А | 10 |
| Размер, мм | 550x598x845 |
| Размещение столовых приборов | поддон 3D MultiFlex |
| Серия | Больших размеров XXL |
| Система XL Assist | Фиксатор громоздких предметов |
| Сушка с функцией AutoOpen | Есть |
| Технология EcoPower | Есть |
| Тип | полноразмерная |

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Тип крепления фасадов | жесткое |
| Тип сушки | конденсационная |
| Уход за техникой | Есть |
| Функция EcoFeedback | Есть |
| Цвет | нержавеющая сталь |
| Частота, Гц | 50 |
| Ширина ниши, см | 60 |
| Ширина, см | 59.8 |
| Экспресс / Быстрая / Короткая | Есть |
| Экстра тихая 39 дБ | Есть |
| Элементы управления | кнопки |
| Энергопотребление, кВт/ цикл | 0.54 |

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele G 7385 SCVi XXL FF EDST — встраиваемая посудомоечная машина, предназначенная для установки в кухонную столешницу. Габариты устройства составляют 84.5 x 60 x 60 см, что соответствует стандартным размерам для встраиваемой техники. Внутренняя камера выполнена из нержавеющей стали, обеспечивающей устойчивость к коррозии и долговечность. Устройство поддерживает подключение к системе горячего водоснабжения ThermoSave, что позволяет использовать горячую воду для мойки, исключая необходимость подогрева внутри машины. Вентиляционный канал в конструкции позволяет интегрировать посудомойку с кухонной вытяжкой, что важно для помещений с ограниченной вентиляцией. Уровень шума во время работы составляет 42 дБ, что делает модель подходящей для использования в ночное время.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Система AutoOpen:** автоматическое открытие дверцы после окончания цикла мойки, что ускоряет процесс сушки и упрощает доступ к посуде.
- **SensorDry:** датчик сушки, который регулирует температуру и продолжительность сушки в зависимости от загрузки и типа посуды, обеспечивая оптимальное высыхание без перерасхода энергии.
- **EcoPower:** технология, оптимизирующая расход воды и энергии в зависимости от загрузки и загрязнения посуды, что снижает эксплуатационные затраты.
- **EcoFeedback:** функция, отображающая на дисплее текущие показатели энергопотребления и расхода воды, позволяет отслеживать эффективность использования.
- **6 программ мойки:** включают стандартную, интенсивную (до 75°C), деликатную, быструю, экономичную и другие, что дает гибкость в выборе режима.
- **3D MultiFlex поддон:** позволяет размещать столовые приборы в различных положениях, оптимизируя пространство.
- **FlexCare держатель для бокалов:** обеспечивает надежную фиксацию стеклянной посуды, предотвращая повреждения.
- **BrilliantGlassCare:** технология, обеспечивающая бережное отношение к стеклянной посуде, предотвращая появление царапин и разводов.
- **Waterproof:** система защиты от протечек, включающая автоматическое отключение при обнаружении утечки, что повышает уровень безопасности.
- **MultiClip:** модуль фиксации, позволяющий крепить мелкие предметы на внутренних стенках камеры мойки, предотвращая их смещение.
- **IntenseZone:** зона интенсивной мойки, которая обеспечивает более глубокую очистку посуды в центре камеры.
- **EcoFeedback:** позволяет пользователю видеть, сколько энергии и воды было использовано за цикл, что способствует более рациональному подходу к эксплуатации.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Miele G 7385 SCVi XXL FF EDST имеет класс энергопотребления A++, что соответствует высокому уровню энергоэффективности. Среднее потребление энергии за цикл составляет 1.5–1.8 кВт·ч. Уровень шума во время работы — 42 дБ, что ниже, чем у большинства аналогов. Устройство поддерживает подключение к системе горячего водоснабжения, что снижает энергопотребление на этапе подогрева воды. Для безопасной эксплуатации предусмотрен датчик уровня воды, который предотвращает переполнение и возможные повреждения. Также реализована система автоматического отключения при обнаружении протечки. Устройство рекомендуется устанавливать с помощью профессиональных мастеров, поскольку оно имеет сложную интеграцию компонентов. При подключении необходимо учитывать наличие вентиляционного канала и возможность подключения к горячему водоснабжению. Эксплуатационные циклы рассчитаны на длительное использование, что делает модель подходящей для домов с высокой



Сайт:
Email:
Телефон:

tehnopoisk.by
vip.technik555@gmail.com
[+375 29 660 70 77](tel:+375296607077)

загрузкой посуды. Устройство работает на стандартной бытовой электросети, но требует стабильного подключения и наличия заземления.