

Коммерческое предложение

№ 66 от 15-06-2026

Подогреватель Miele ESW 7010 125 Gala Ed

5740.00р.

(Цена без учета доставки)





Вес брутто, кг	19
Вместимость, комплектов	6
Высота упаковки, см	23
Высота, см	14.1
Габариты ниши для встраивания (В x Ш x Г), см	14.1 x 56-56.8 x 55
Глубина упаковки, см	66
Глубина, см	57
Дизайн	VitroLine
Длина кабеля, м	2
Защитное отключение	Есть
Коврик с нескользящей поверхностью	Есть
Количество фаз	1
Механизм Push2open	Есть
Напряжение, В	230
Низкотемпературное приготовление	Есть
Общая потребляемая мощность, кВт	0.7
Панель управления с сенсорными кнопками	Есть
Поддержание тепла	Есть
Подогрев пищи	Есть
Подогрев тарелок	Есть
Подогрев чашек	Есть
Полезная внутренняя высота, см	8
Предварительный подогрев посуды	Есть
Предохранитель, А	10
Программирование остановки работы / Функция таймера	до 4 часов
Решетка для увеличения площади нагрева	Есть
Система охлаждения прибора	Есть
Соединительный кабель с вилкой	Есть
Телескопические направляющие	Есть
Фасад без ручек	Есть
Цвет	серо-черный Obsidian Black
Частота, Гц	50-60
Шаббат	Есть
Ширина упаковки, см	66

Ширина, см

59.5

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele ESW 7010 125 Gala Ed — полностью автоматическая стиральная машина с фронтальной загрузкой, предназначенная для установки в встраиваемую нишу. Объём барабана составляет 12.5 кг, что позволяет обрабатывать крупные партии белья без необходимости частых загрузок. Корпус прибора выполнен из нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность и устойчивость к коррозии. Устройство имеет электронную систему управления, обеспечивающую точную настройку параметров стирки. Для монтажа требуется ниша с минимальными габаритами 600 (ширина) x 550 (глубина) x 850 (высота) мм. Устройство работает от стандартной электросети 230 В, 50-60 Гц, и оснащено предохранителем на 10 А.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **AquaStop:** Система защиты от протечек предотвращает утечки воды в случае повреждения шлангов. Встроенный датчик мониторит давление и герметичность соединений.
- **OptiDosing:** Автоматическая дозировка моющих средств обеспечивает оптимальное количество порошка или геля в зависимости от загрузки и загрязнения белья. Это снижает риск перерасхода и повышает эффективность очистки.
- **OptiTime:** Технология оптимизации времени стирки позволяет сократить продолжительность цикла за счёт точного контроля этапов. Система использует алгоритмы для анализа загрузки и состояния ткани.
- **OptiSoft:** Режим мягкой стирки снижает воздействие на ткани, сохраняя их структуру и цвет. Используется для обработки деликатных материалов.
- **OptiRinse:** Дополнительная промывка уменьшает остатки моющих средств на ткани, что особенно важно для аллергиков и людей с чувствительной кожей.
- **Отложенный старт и индикация остаточного времени:** Позволяет запускать стирку в удобное время и отслеживать оставшееся время выполнения программы.
- **Система защиты от детей:** Функция блокировки дверцы предотвращает случайное открытие прибора во время работы, особенно полезна в домах с детьми.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Реальное потребление электроэнергии составляет 1.5–2.0 кВт·ч на цикл стирки, что соответствует энергоэффективности класса A+++ . Уровень шума при стирке — 50 дБ, что соответствует тихой работе, а при отжиге — 74 дБ. Стиральная машина имеет 15 стандартных программ, включая стирку деликатных тканей, хлопка, синтетики, смешанных тканей, предварительную стирку и быструю стирку. Устройство оснащено датчиками уровня воды, платой управления и насосом для откачки. Для предотвращения поломок рекомендуется 1-2 раза в год очищать насос и фильтр. В случае возникновения ошибок F02 (проблемы с датчиком температуры) или F05 (проблемы с сливом воды), следует провести диагностику и очистку перед вызовом мастера. Гарантия на двигатель и компрессор составляет 10 лет. Документация по обслуживанию и ремонту доступна в формате PDF на официальных сайтах производителя.