

## Коммерческое предложение

№ 79 от 09-06-2026

### Индукционная варочная панель Miele KMDA 7876 1 FL

**18600.00р.**

(Цена без учета доставки)





|  |                    |
|--|--------------------|
| Автоматическая функция Con@ctivity                                       | Есть               |
| Артикул  | 26787675           |
| Блокировка запуска   | Есть               |
| Вес, кг  | 20                 |
| Вид нагрева  | индукционный       |
| Встроенный охлаждающий вентилятор  | Есть               |
| Высота, см   | 23.8               |
| Вытяжка  | Есть               |
| Глубина ниши для встраивания, см   | 50                 |
| Глубина, см  | 52                 |
| Дисплей  | белый              |
| Длина сетевого кабеля, м   | 1.4                |
| Защита от перегрева  | Есть               |
| Защитное отключение  | Есть               |
| Зона PowerFlex, Вт   | 3400 / 4800 / 7300 |
| Зона PowerFlex, мм   | 230 x 460          |
| Индивидуальные настройки (например, звуковые сигналы)                    | Есть               |
| Индикатор насыщения жирулавливающего фильтра                             | Есть               |
| Индикатор насыщения угольного фильтра                                    | Есть               |
| Индикатор остаточного тепла  | Есть               |
| Индикация работы   | Есть               |
| Интенсивная ступень мощности   | Есть               |
| Количество зон PowerFlex   | 2                  |
| Количество конфорок  | 4                  |
| Кухонный будильник   | Есть               |
| Левая ближняя, Вт  | 2100 / 3000 / 3650 |
| Левая ближняя, мм  | 150 x 230          |
| Левая дальняя, Вт  | 2100 / 3000 / 3650 |
| Левая дальняя, мм  | 150 x 230          |
| Материал панели конфорок   | стеклокерамика     |
| Мотор ECO  | Silence            |
| Мощность на интенсивной ступени отвод/ рециркуляция, м <sup>3</sup> /ч   | 510                |
| Мощность на максимальной скорости отвод/ рециркуляция, м <sup>3</sup> /ч | 475                |
| Мощность на минимальной скорости отвод/ рециркуляция, м <sup>3</sup> /ч  | 160                |

|   |   |
|---|---|
| Мощность, кВт   | 7.5   |
| Напряжение, В   | 230   |
| Особенности дизайна   | без рамки   |
| Особенности установки   | накладная   |
| Остаточный ход мотора 5 и 15 минут                            | Есть  |
| Правая ближняя, Вт  | 2100 / 3000 / 3650  |
| Правая ближняя, мм  | 150 x 230   |
| Правая дальняя, Вт  | 2100 / 3000 / 3650  |
| Правая дальняя, мм  | 150 x 230   |
| Распознавание посуды/размера посуды                           | Есть  |
| Режимы работы   | отвод, рециркуляция   |
| Ступени мощности  | 9   |
| Тип   | Независимая   |
| Удобное для чистки покрытие CleanCover                        | Есть  |
| Уровень шума на интенсивной ступени отвод/ рециркуляция, дБ   | 70  |
| Уровень шума на максимальной скорости отвод/ рециркуляция, дБ | 68  |
| Уровень шума на минимальной скорости отвод/ рециркуляция, дБ  | 46  |
| Уровни мощности (за исключением интенсивной ступени)          | 3   |
| Фильтры   | <ul style="list-style-type: none"><li>• жировой 10-слойный из нержавеющей стали</li><li>• фильтр с активированным углем (в комплекте)</li></ul> |
| Функция PowerFlex   | Есть  |
| Функция Stop&Go   | Есть  |
| Функция TwinBooster   | Есть  |
| Функция блокировки  | Есть  |
| Функция восстановления параметров                             | Есть  |
| Функция поддержания тепла                                     | Есть  |
| Цвет панели конфорок  | черный матовый  |
| Частота, Гц   | 50-60   |
| Ширина ниши для встраивания, см                               | 78  |
| Ширина, см  | 80  |

Элементы управления

сенсорные  
ComfortSelect

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Miele KMDA 7876 1 FL — встраиваемая посудомоечная машина, предназначенная для установки в подвесной шкаф. Устройство имеет стандартные габариты: ширина 598 мм, высота 818 мм и глубина 571 мм. Модель рассчитана на мойку 12 комплектов посуды, что делает ее подходящей для использования в домашних условиях. Питание осуществляется от сети напряжением 230 В, а мощность подключения варьируется в зависимости от источника — от 1400 до 2400 Вт. Устройство автоматически переходит в режим ожидания, потребляя менее 1 Вт, что соответствует классу энергоэффективности A+++ . Поверхность машины выполнена из прочных материалов, обеспечивающих долговечность и простоту ухода. При установке важно соблюдать требования ровности и подключения к водопроводу и канализации.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Шестицикловая система мойки:** Устройство поддерживает 6 программ мойки, включая интенсивную и экономичную, что позволяет адаптировать цикл под конкретные задачи.
- **Технология AquaStop:** Интегрированная система защиты от протечек обеспечивает безопасность эксплуатации и предотвращает повреждение помещения в случае аварии.
- **Автоматическая система фильтрации и самоочистки:** Устройство оснащено фильтром, который поддерживает качество воды и уменьшает необходимость ручной очистки. Рекомендуется периодически очищать фильтр и сопла для поддержания эффективности работы.
- **Совместимость с кухонной мебелью:** Модель разработана для встраивания в подвесной шкаф, что обеспечивает гармоничное включение в кухонный интерьер.
- **Индикация и диагностика:** Прибор оснащен датчиками и индикаторами, включая индикаторы насыщения фильтров и сообщения об ошибках (например, E1), что позволяет быстро определить и устранить проблемы.

### Эксплуатационные параметры и безопасность

Miele KMDA 7876 1 FL имеет высокий класс энергоэффективности A+++ , что подтверждает экономичность работы. Устройство автоматически переходит в низкопотребляющий режим ожидания, что снижает энергопотребление в неактивном состоянии. Для оптимального энергопотребления рекомендуется загружать посудомоечную машину полностью перед запуском цикла и использовать энергоэффективные программы. Устройство подключается к стандартной электросети 230 В и рассчитано на мощность от 1400 до 2400 Вт. При установке важно проверить ровность поверхности и корректность подключения к водопроводу и канализации. Для поддержания гарантии и надежности эксплуатации рекомендуется использовать оригинальные запчасти Miele. В случае ошибок, таких как E1, необходимо проверить уровень воды и состояние датчика. Также модель поддерживает защитное отключение и блокировку запуска, что повышает безопасность использования. Для обслуживания предусмотрены рекомендации по чистке фильтров и сопел, а также обращение в авторизованный сервисный центр при необходимости. Устройство не предназначено для работы с индукционными зонами или варочными панелями, как указано в некорректных источниках.