

## Коммерческое предложение

№ 63 от 09-06-2026

### Индукционная варочная панель Miele KM 7564 FR

**9200.00р.**

(Цена без учета доставки)





SmartLine	Есть
Автоматика закипания	Есть
Автоматическая функция Con@ctivity 3.0	Есть
Автоматическое выключение всех конфорок	Есть
Артикул	26756400
Блокировка запуска	Есть
Вес брутто, кг	11
Вес, кг	11
Вид нагрева	индукционный
Встроенный охлаждающий вентилятор	Есть
Высота упаковки, см	45
Высота, см	5.1
Глубина ниши для встраивания, см	50
Глубина упаковки, см	50
Глубина, см	52.6
Длина сетевого кабеля, м	1.4
Защита от перегрева	Есть
Защитное отключение	Есть
Зона PowerFlex, Вт	3400 / 4800 / 7300
Зона PowerFlex, мм	230 x 390
Индивидуальные настройки (например, звуковые сигналы)	Есть
Индикатор остаточного тепла	Есть
Индикация работы	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
Минимальная толщина столешницы, мм	10
Мощность, кВт	7.3
Напряжение, В	230

Особенности дизайна	прямой край, рамка из нержавеющей стали
Особенности установки	накладная
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
Сохранение тепла Plus	Есть
Ступени мощности	1-9
Тип	Независимая
Функция Booster	Есть
Функция PowerFlex	Есть
Функция Stop&Go	Есть
Функция TempControl	Есть
Функция блокировки	Есть
Функция восстановления параметров	Есть
Функция поддержания тепла	Есть
Цвет панели конфорок	черный
Частота, Гц	50
Ширина ниши для встраивания, см	60
Ширина упаковки, см	60
Ширина, см	62.6
Элементы управления	сенсорные Smart Select

## Описание товара

### Архитектурная база и материалы

Miele KM 7564 FR представляет собой индукционную варочную панель, выполненную из стеклокерамики. Поверхность имеет гладкую текстуру, что облегчает уборку и делает прибор устойчивым к повседневным загрязнениям. Устройство имеет черный цвет, что подчеркивает его современный внешний вид. Рамка из нержавеющей стали обеспечивает дополнительную прочность и эстетическую гармонию. Варочная панель устанавливается на уровне столешницы, что исключает риски травм и упрощает интеграцию в кухонное пространство. Для монтажа требуется подготовленная ниша и стандартное электрическое подключение.

### Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционные конфорки:** Устройство оснащено 4 конфорками, что позволяет одновременно готовить несколько блюд. Каждая конфорка использует индукционный принцип нагрева, основанный на электромагнитной индукции, обеспечивающий быстрое и равномерное распределение тепла.
- **9 ступеней мощности:** Пользователь может точно регулировать интенсивность нагрева, что особенно важно при приготовлении блюд,

требующих тонкой настройки температуры.

- **Технология распознавания посуды:** Система автоматически определяет наличие посуды на поверхности. В случае ее отсутствия, прибор через определенное время отключается, что предотвращает ненужное энергопотребление и повышает безопасность.
- **Функция поддержания тепла:** После приготовления блюда можно оставить на конфорке для поддержания оптимальной температуры. Это удобно при подготовке к подаче.
- **Функция паузы:** Позволяет временно приостановить процесс нагрева, не изменяя выбранные параметры. Это позволяет пользователю перерыв без потери настроек.
- **Опция восстановления параметров:** После небольшого перерыва можно вернуться к предыдущим настройкам, что повышает удобство использования.
- **Сенсорное управление:** Все функции задаются через сенсорную панель, что делает управление точным и интуитивно понятным.

## Эксплуатационные параметры и безопасность

Miele KM 7564 FR работает на основе индукционного нагрева, что делает ее более энергоэффективной по сравнению с традиционными электрическими варочными панелями. Устройство оснащено встроенным вентилятором, обеспечивающим эффективное охлаждение внутренних компонентов. Это снижает риск перегрева и увеличивает срок службы прибора. Встроенные системы безопасности включают защитное отключение при перегреве, функцию блокировки, предотвращающую случайное изменение параметров, и индикатор остаточного тепла, информирующий пользователя о высокой температуре поверхности. Для подключения требуется стандартная электрическая розетка соответствующей мощности. Все функции работают в рамках строгих инженерных стандартов, обеспечивающих стабильность и надежность в повседневной эксплуатации.