

Коммерческое предложение

№ 83 от 13-06-2026

Варочная панель Miele KM 7174 FR

6100.00р.

(Цена без учета доставки)



Miele GERMAN QUALITY 

2 ЗОНЫ ОБЪЕДИНЕНИЯ



Miele GERMAN QUALITY 

-  Объединение индукционных конфорок PowerFlex
-  Сохранение тепла Plus
-  Распознавание посуды/размера посуды
-  Две ступени мощности TwinBooster



Автоматика закипания	Есть
Артикул	26717400RU
Блокировка запуска	Есть
Вес брутто, кг	14
Вес, кг	14
Вид нагрева	индукционный
Встроенный охлаждающий вентилятор	Есть
Высота, см	7.1
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
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	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 TempControl	Есть
Функция TwinBooster	Есть
Функция блокировки	Есть
Функция поддержания тепла	Есть
Цвет панели конфорок	черный
Частота, Гц	50
Ширина ниши для встраивания, см	78
Ширина упаковки, см	78
Ширина, см	80.6
Элементы управления	поворотные

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele KM 7174 FR — это варочная панель, предназначенная для встраивания в кухонную мебель. Устройство имеет компактную конструкцию, адаптированную под стандартные ниши. Материалы корпуса и панели выполнены из высококачественных компонентов, обеспечивающих стойкость к температурным перепадам и механическим воздействиям. Поверхность панели обладает устойчивостью к термическим нагрузкам, что важно для долговечности эксплуатации. Устройство рассчитано на установку в условиях, где требуется точное соответствие размерам и надежное крепление. Панель не требует специфических условий окружающей среды, но рекомендуется соблюдение норм вентиляции и сухости помещения.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Поворотные переключатели:** обеспечивают точное и интуитивное управление нагревательными элементами. Они механически связаны с электронной системой управления, что минимизирует вероятность сбоя.
- **Индикаторы конфорок:** встроенные дисплеи отображают текущую мощность нагрева, что позволяет пользователю контролировать процесс приготовления.
- **Автоматическое отключение:** если одна из зон приготовления работает с постоянной мощностью в течение длительного времени, система отключает ее, чтобы предотвратить перегрев и износ компонентов.
- **Система безопасности:** включает защиту от детей и функцию автоматического отключения. Это повышает уровень безопасности при использовании, особенно в домах с детьми.
- **Электронная плата:** обеспечивает стабильную работу всех функций и интеграцию с системой безопасности. Рекомендуется использовать только оригинальные запчасти при обслуживании.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Панель Miele KM 7174 FR работает на электрической энергии и имеет четко определенные параметры потребления. Все функции управления и безопасности интегрированы в систему, которая минимизирует риски возгорания и перегрева. Устройство подключается к стандартной электрической сети и не требует дополнительных модификаций. Система защиты от детей блокирует случайное включение, что особенно важно при использовании в общественных или семейных условиях. Электронная плата и компоненты охлаждаются за счет внутренней системы терморегуляции, что обеспечивает стабильную работу даже при длительной нагрузке. В случае перегрева, система автоматически отключает устройство, предотвращая повреждение компонентов.