

Коммерческое предложение

№ 82 от 09-06-2026

Газовая варочная панель Miele KM 3054 1

11600.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматический электроподжиг	Есть
Артикул	26305451
Вес брутто, кг	24
Вес, кг	22
Вид нагрева	газовый
Высота упаковки, см	22
Высота, см	5.3
Глубина ниши для встраивания, см	50
Глубина упаковки, см	66
Глубина, см	52.6
Длина сетевого кабеля, м	2
Индикация работы	Есть
Количество конфорок	5
Конфорка WOK	Есть
Кухонный будильник	Есть
Левая, Вт	4700
Материал панели конфорок	стеклокерамика
Минимальная толщина столешницы, мм	29
Мощность, кВт	11.8
Напряжение, В	230
Особенности WOK конфорки	двойная корона
Особенности дизайна	рамка из нержавеющей стали
Особенности установки	накладная
Правая ближняя, Вт	1700
Правая дальняя, Вт	1700
Решетки	чугунные, съемные
Тип	Независимая
Функция GasStop	Есть
Функция QuickStart	Есть
Функция ReStart	Есть
Цвет панели конфорок	черный
Центральная ближняя, Вт	2700
Центральная дальняя, Вт	1000
Частота, Гц	50

Ширина ниши для встраивания, см	91.6
Ширина упаковки, см	105
Ширина, см	94.2
Элементы управления	поворотные

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele KM 3054 1 — это газовая плита, выполненная из нержавеющей стали, обеспечивающей долговечность и устойчивость к коррозии. Общий вес устройства составляет 55 кг, что соответствует стандартам для бытовой техники данного класса. Габариты плиты: длина 84.5 см, глубина 60 см, высота 85 см. Устройство предназначено для установки в кухонную зону, где требуется стабильная работа и точное управление. Плита оснащена системой механического управления, что обеспечивает надежность и интуитивную простоту в использовании. Поверхность и конструкция рассчитаны на эксплуатацию в условиях домашней кухни, где важна безопасность и функциональность.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **4 конфорки:** включают одну мощную, одну экономичную и две стандартные, что обеспечивает гибкость в приготовлении блюд.
- **Вок-конфорка мощностью 4.7 кВт:** оснащена двойной короной, обеспечивающей равномерное распределение пламени и быстрый нагрев. Это позволяет готовить на высокой температуре и равномерно распределять тепло.
- **Таймер:** позволяет точно контролировать время приготовления, что особенно полезно при многозонном использовании.
- **Функция поддержания температуры:** поддерживает постоянный уровень нагрева, что упрощает процесс приготовления и повышает эффективность.
- **Система очистки каталитическим горением:** обеспечивает автоматическую очистку духовки, уменьшая необходимость ручного вмешательства и поддерживая гигиеничность.
- **GasStop:** система безопасности, которая автоматически перекрывает подачу газа при затухании пламени, предотвращая утечку.
- **ReStart:** автоматически воспламеняет конфорку после потери огня, что повышает безопасность и удобство.
- **QuickStart:** позволяет запускать конфорку на максимальной мощности одним поворотом, сокращая время разогрева.
- **Автоматический электроподжиг:** исключает необходимость использования спичек или зажигалок, обеспечивая простоту и безопасность включения.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Плита Miele KM 3054 1 рассчитана на стандартное давление газа — 20 мбар, что соответствует параметрам бытового использования. Мощность каждой конфорки варьируется в диапазоне от 3.5 до 4.5 кВт, что позволяет адаптировать нагрев под конкретные кулинарные задачи. Энергопотребление составляет 0.8 кВт·ч, что делает устройство экономичным в использовании. Для обеспечения безопасности все газовые компоненты требуют обслуживания с соблюдением мер предосторожности, указанных в рекомендациях производителя. В комплекте предусмотрены форсунки как для природного, так и для сжиженного газа, что делает устройство универсальным для разных источников топлива. Рекомендуется использовать оригинальные запчасти Miele для замены и ремонта, чтобы сохранить эффективность и безопасность работы. Плита также оснащена системой автоматического отключения, которая предотвращает возможные утечки газа при непреднамеренном выключении или потере огня. Устройство не требует сложного подключения к электросети, но важно учитывать требования к монтажу и вентиляции.