

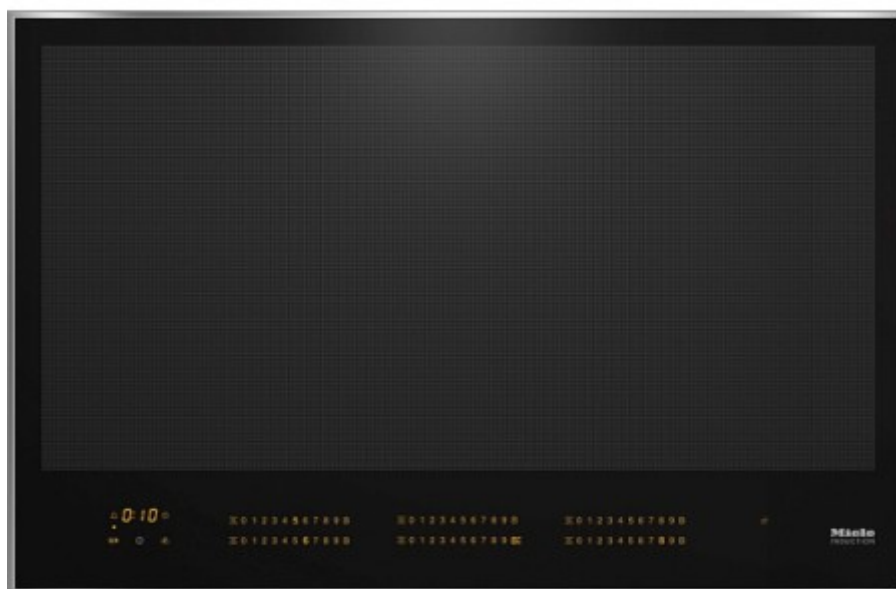
Коммерческое предложение

№ 64 от 09-06-2026

Индукционная варочная панель Miele KM 7678 FR

14500.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматика закипания	Есть
Автоматическая функция Con@ctivity	Есть
Автоматическая функция Con@ctivity 3.0	Есть
Автоматическое выключение всех конфорок	Есть
Блокировка запуска	Есть
Вес брутто, кг	21
Вес, кг	19
Вид нагрева	индукционный
Встроенный охлаждающий вентилятор	Есть
Высота упаковки, см	13
Высота, см	5.2
Глубина ниши для встраивания, см	50
Глубина упаковки, см	64
Глубина, см	52.6
Длина сетевого кабеля, м	1.4
Защита от перегрева	Есть
Защитное отключение	Есть
Индивидуальные настройки (например, звуковые сигналы)	Есть
Индикатор остаточного тепла	Есть
Индикация работы	Есть
Количество конфорок	1
Кухонный будильник	Есть
Материал панели конфорок	стеклокерамика
Минимальная толщина столешницы, мм	10
Мощность, кВт	11
Напряжение, В	230
Особенности дизайна	рамка из нержавеющей стали
Особенности установки	накладная
Распознавание посуды/размера посуды	Есть
Сохранение тепла Plus	Есть
Сплошная зона нагрева	Есть
Ступени мощности	1-9
Тип	Независимая
Функция Booster	Есть

Функция Stop&Go	Есть
Функция TempControl	Есть
Функция TwinBooster	Есть
Функция блокировки	Есть
Функция восстановления параметров	Есть
Функция поддержания тепла	Есть
Цвет панели конфорок	черный
Центральная, Вт	2600 / 3300 / 3650
Центральная, мм	740 x 380
Частота, Гц	50
Ширина ниши для встраивания, см	78
Ширина упаковки, см	93
Ширина, см	80.6
Элементы управления	сенсорные Smart Select

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele KM 7678 FR — индукционная варочная панель с мощностью 7.6 кВт, рассчитанная на интенсивное использование в домашней кухне. Модель имеет 9 зон нагрева, что обеспечивает гибкость в распределении тепла. Поверхность устройства выполнена в черном цвете, что подчеркивает современный и строгий дизайн. Рамка из нержавеющей стали гарантирует стойкость к деформации и коррозии. Для монтажа требуется выделенная электрическая линия, способная выдерживать высокую нагрузку. Устройство разработано для интеграции с системой Miele@home, что позволяет управлять функциями через смартфон или голосовые помощники.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **FlexInduction:**Технология позволяет регулировать границы и мощность зон нагрева в зависимости от размера посуды. Это минимизирует потери энергии и обеспечивает равномерный нагрев.
- **FineGrindControl:**Функция точной настройки помола, которая оптимизирует параметры для различных видов кофейных зерен. Управление помолом осуществляется через регулировку скорости дискового мельника.
- **Smart Select:**Интерфейс управления с интуитивной логикой, позволяющий быстро выбрать нужную функцию без необходимости запоминать сложные настройки. Упрощает эксплуатацию и снижает вероятность ошибок.
- **TwinBooster:**Двухуровневая система увеличения мощности, которая позволяет временно активировать максимальную мощность для быстрого нагрева. Работает с умным управлением, чтобы избежать перегрузки.
- **Автоматическое распознавание посуды:**Система определяет расположение и размер посуды, автоматически активируя соответствующую зону нагрева. Это повышает безопасность и удобство использования.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Miele KM 7678 FR имеет энергоэффективность класса A+++, что подтверждает её высокую эффективность при минимальном потреблении энергии — 0.8 кВт·ч за цикл работы. При активной работе мощность составляет 130 Вт. Устройство оснащено системой защиты от перегрева и автоматического отключения, что обеспечивает безопасность при длительной нагрузке. Рекомендуется использовать оригинальные расходные материалы и регулярно очищать фильтры, чтобы поддерживать стабильную работу и продлить срок службы. Средний срок службы модели — 15 лет при соблюдении условий эксплуатации. Для точного измерения энергопотребления рекомендуется использовать внешний счетчик, например Kill A Watt, при стандартных условиях работы. Устройство также поддерживает функции блокировки для детей и автоматической диагностики неисправностей, что упрощает обслуживание и повышает надежность в повседневной эксплуатации.