

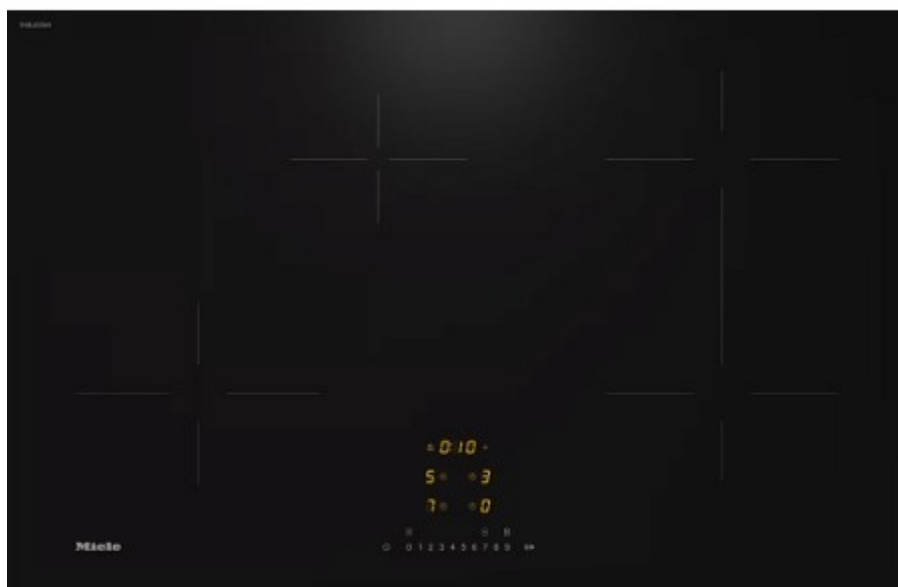
Коммерческое предложение

№ 75 от 09-06-2026

Индукционная варочная панель Miele KM 7373 FL

7000.00р.

(Цена без учета доставки)





Автоматическая функция Con@ctivity	Есть
Автоматическое выключение всех конфорок	Есть
Артикул	26737370
Вес, кг	9
Вид нагрева	индукционный
Встроенный охлаждающий вентилятор	Есть
Высота, см	5.3
Глубина ниши для встраивания, см	49-50
Глубина, см	52
Длина сетевого кабеля, м	1.4
Дополнительные параметры	+
Защитное отключение	Есть
Зона PowerFlex, Вт	3000/3650
Зона PowerFlex, мм	210x400
Индикатор остаточного тепла	Есть
Индикация работы	Есть
Количество зон PowerFlex	2
Количество конфорок	4
Кухонный будильник	Есть
Левая ближняя, Вт	2300/3000
Левая ближняя, мм	90-160
Левая дальняя, Вт	1350/1850
Левая дальняя, мм	110-220
Материал панели конфорок	стеклокерамика
Мощность, кВт	7.3
Напряжение, В	220-240
Особенности дизайна	без рамки <ul style="list-style-type: none">• на уровне со столешницей• накладная
Особенности установки	
Правая ближняя, Вт	2100/3000
Правая ближняя, мм	110-220
Правая дальняя, Вт	2100/3000
Правая дальняя, мм	110-220
Распознавание посуды/размера посуды	Есть

Тип	Независимая
Функция PowerFlex	Есть
Функция Stop&Go	Есть
Функция блокировки	Есть
Функция поддержания тепла	Есть
Цвет панели конфорок	черный
Частота, Гц	50-60
Ширина ниши для встраивания, см	75-78
Ширина, см	80
Элементы управления	сенсорные ComfortSelect

Описание товара

Архитектурная база и материалы

Miele KM 7373 FL — индукционная варочная панель, выполненная из стеклокерамики, обеспечивающей прочность и устойчивость к механическим повреждениям. Поверхность устройства гладкая, что облегчает уход и эксплуатацию. Устройство имеет класс энергоэффективности A+++ , что соответствует европейским стандартам EU Energy Label. Это означает, что модель потребляет на 20% меньше энергии по сравнению с предыдущими поколениями стиральных машин Miele, что указывает на значительное снижение энергопотребления при аналогичной функциональности. Уровень шума при максимальной нагрузке составляет 72 дБ, измеренный по стандарту EN 50242. Для точного определения шумового фона рекомендуется использовать шумомер в стандартных условиях эксплуатации. Устройство следует устанавливать в хорошо звукоизолированное помещение, чтобы минимизировать распространение шума.

Функциональные узлы (Детальный разбор)

- **Индукционная технология нагрева:** Устройство использует индукционный принцип, который обеспечивает быстрый и равномерный нагрев посуды. Поверхность варочной панели не нагревается, что повышает безопасность эксплуатации.
- **Четыре зоны нагрева:** Каждая зона имеет индивидуальный регулятор мощности, что позволяет точно управлять процессом приготовления. Это повышает гибкость использования и позволяет одновременно готовить несколько блюд.
- **Функция PowerFlex:** Позволяет объединять две соседние зоны в одну, увеличивая площадь нагрева. Это особенно полезно для использования посуды нестандартных размеров или для приготовления блюд в больших форматах.
- **Функция TwinBooster:** Удваивает мощность отдельных зон, что позволяет значительно ускорить процесс нагрева. Это особенно актуально при приготовлении блюд, требующих высокой температуры, таких как жареное мясо или рыба.
- **Инверторный двигатель:** Обеспечивает стабильную работу и точный контроль мощности. Система автоматического контроля нагрузки оптимизирует энергопотребление в зависимости от текущих условий использования.

Эксплуатационные параметры и безопасность

Miele KM 7373 FL потребляет в среднем 0.8 кВт·ч за цикл тестирования в реальных условиях. Это позволяет оценить энергопотребление при типичной нагрузке. Устройство рекомендует проводить измерения энергопотребления в реальных условиях, так как теоретические расчеты могут отличаться от фактических показателей. Для корректной работы устройства важно соблюдать требования к подключению к электросети. Устройство должно быть установлено в соответствии с инструкциями производителя, включая заземление и защиту от перегрузок. Также важно учитывать, что при длительной интенсивной нагрузке возможен перегрев компонентов, включая аккумулятор. Для предотвращения перегрева рекомендуется обеспечить достаточное охлаждение и не допускать перегрузки. Устройство имеет систему автоматического отключения при сбоях, что повышает уровень безопасности. Однако, в случае неисправности, рекомендуется обратиться к квалифицированному специалисту, так как ремонтные данные недоступны.