

## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПЛИТКА МТ-4217

Компактная одноконфорочная электроплитка с нагревательным элементом индукционного типа для исключительно быстрого кипячения воды или приготовления горячей пищи в посуде, предназначенной для индукционных плит.

Обеспечивает значительное энергосбережение по сравнению с обычными моделями электроплиток.

Высококачественная полированная стеклокерамическая варочная поверхность обладает высокой прочностью, не препятствует нагреву посуды, легко чистится, великолепно выглядит, позволяет размещать на плитке посуду различного диаметра от 12 до 26 см.

8 режимов приготовления и 8 настраиваемых уровней мощности и температуры обеспечат уверенный выбор подходящих условий нагрева для любых продуктов.

Индукционная электроплитка - высокотехнологичное решение для новой квартиры или дачи.



## Особенности:



Эффективная и энергосберегающая технология нагрева металлической магнитной посуды без принудительного нагрева поверхности самой плитки. Позволяет, к примеру, в несколько раз ускорить кипячение воды при значительно меньших энергозатратах. Абсолютно безопасно и быстро.



Прочная гладкая поверхность. Легко моется, позволяет абсолютно безопасно готовить горячие блюда посредством индукционного нагрева посуды.



Программируемый цифровой таймер позволяет задать время автоматического отключения прибора без вашего участия.

## Характеристики:

- Максимальная мощность: 2000 Ватт
- Сенсорная панель управления
- Высококачественная стеклокерамическая варочная поверхность
- Нагревательный элемент индукционного типа
- Количество конфорок: 1
- Диаметр дна используемой посуды: от 12 до 26 см;
- 8 автоматических программ приготовления
- 8 режимов мощности от 200 до 2000 Ватт
- 8 температурных режимов от 80 до 270°C
- Цифровой программируемый таймер
- LED дисплей
- Быстрое и равномерное приготовление
- Предназначена для посуды обладающей ферромагнитными свойствами
- Многоуровневая защита: защита от перегрева, автоматическая блокировка панели управления, функция защиты от скачков напряжения
- Электропитание: 230 Вольт ~ 50 Герц