

## ЭЛЕКТРОПЛИТЫ

**ЕН-1010, ЕН-1011, ЕН-1012, ЕН-1013**

Электрические плиты MAGNIT — незаменимый вариант для малогабаритной кухни, дачи, общежития или съемной квартиры. Компактные настольные модели с регулируемой степенью нагрева конфорок легко помещаются на небольшой столешнице и помогают экономить место на кухне.

Электрические плиты MAGNIT оснащены одной и двумя конфорками, размеры которых позволяют использовать для приготовления пищи посуду большого диаметра. Система защиты от перегрева обеспечивает безопасную эксплуатацию устройства.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ электроплит MAGNIT:

#### Компактность и легкость эксплуатации

Компактные размеры позволяют легко транспортировать и эксплуатировать электроплиты в домашних условиях, на отдыхе или даче.

#### 5 режимов работы

5 режимов работы и плавная регулировка позволяют подобрать оптимальный режим температуры для приготовления или разогрева пищи.

#### ЛЕГКОСТЬ В УХОДЕ

Поверхность электрических плит MAGNIT покрыта прочной эмалью, за которой легко ухаживать с помощью современных моющих средств.

#### ЭКОНОМИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

Прибор экономно расходует электроэнергию и позволяет быстро приготовить любое блюдо.



#### **ЕН-1010**

Мощность: 220 В.  
Материал конфорки: металл.  
Мощность конфорки: 1000 Вт.  
1 конфорка.  
5 режимов работы.  
Индикатор работы.  
Авто-термостат.  
Защита от перегрева.  
Эмалированная легкомоющаяся поверхность.

#### **ЕН-1012**

Мощность: 220 В.  
Материал конфорок: металл.  
Мощность конфорок: 1000 Вт и 1000 Вт.  
2 конфорки.  
7 режимов работы.  
Индикатор работы.  
Авто-термостат.  
Защита от перегрева.  
Эмалированная легкомоющаяся поверхность.

#### **ЕН-1011**

Мощность: 220 В.  
Материал конфорки: чугун.  
Мощность конфорки: 1000 Вт.  
1 конфорка.  
5 режимов работы.  
Индикатор работы.  
Авто-термостат.  
Защита от перегрева.  
Эмалированная легкомоющаяся поверхность.

#### **ЕН-1013**

Мощность: 220 В.  
Материал конфорок: чугун.  
Мощность конфорок: 1000 Вт и 1000 Вт.  
2 конфорки.  
7 режимов работы.  
Индикатор работы.  
Авто-термостат.  
Защита от перегрева.  
Эмалированная легкомоющаяся поверхность.