



БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

MAGNIT

ПЛИТКИ газовые

CGH-1010, CGH-1011, CGH-1012

Газовые плитки **MAGNIT** — это не только Ваш незаменимый помощник, но и гарантия того, что Ваш завтрак, обед или ужин не будет зависеть от электроэнергии и перебоев с напряжением, а также Вас не коснутся профилактические отключения или поломки электросети.

Настольные газовые плитки **MAGNIT** очень удобны и практичны, к тому же они отличаются надежностью работы.

Главное, чтобы она постоянно была подключена к газовому баллону.

Используемая главным образом на даче, настольная газовая плитка так же проста и удобна в эксплуатации, как и стационарная домашняя. Она не занимает много места, легко моется и транспортируется. Надежный металлический корпус защищает ее от внешних повреждений.

Настольная газовая плитка **MAGNIT** - это отличный вариант для дачи, загородного дома и отдыха.

Преимущества использования газовых плиток **MAGNIT**:

КОМПАКТНОСТЬ И ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Компактные размеры позволяют легко транспортировать и эксплуатировать газовые плитки.

3 РЕЖИМА РАБОТЫ

3 режима работы и плавная регулировка позволяют подобрать оптимальный режим температуры для приготовления или разогрева пищи.

ЛЕГКОСТЬ В УХОДЕ

Поверхность газовых плиток **MAGNIT** покрыта прочной эмалью, за которой легко ухаживать с помощью современных моющих средств, за исключением абразивных.

ВСЕГДА РАБОТАЕТ

Все газовые плитки **MAGNIT** работают на сжиженном газе, что значительно облегчает ее эксплуатацию в любых условиях. Когда стационарный прибор не нужен или когда у Вас нет возможности его приобрести отличной альтернативой будут настольные газовые плитки **MAGNIT**.

CGH-1012



CGH-1012

3 конфорки
3 режима работы
Эмалированная легкомоющаяся поверхность
Плитка предназначена только для сжиженного газа

CGH-1011



CGH-1011

2 конфорки
3 режима работы
Эмалированная легкомоющаяся поверхность
Плитка предназначена только для сжиженного газа

CGH-1010



CGH-1010

1 конфорка
3 режима работы
Эмалированная легкомоющаяся поверхность
Плитка предназначена только для сжиженного газа