

**ЭЛ. КЕРАМИЧЕСКАЯ
Индукционная плита
Инструкция по применению
Модель: HM-459**

GOLD

**36 CM-Длина
28 CM-Ширина
28 CM-Диаметр Раб. Панели**

CE CCC Одобрено ISO9001:2008 CERTIFICATION

Внимательно прочитайте инструкцию и храните её. Если передаёте прибор другому человеку, то инструкцию нужно передать в том числе. Используйте прибор, как описано в инструкции и обратите внимание на информацию о безопасности.

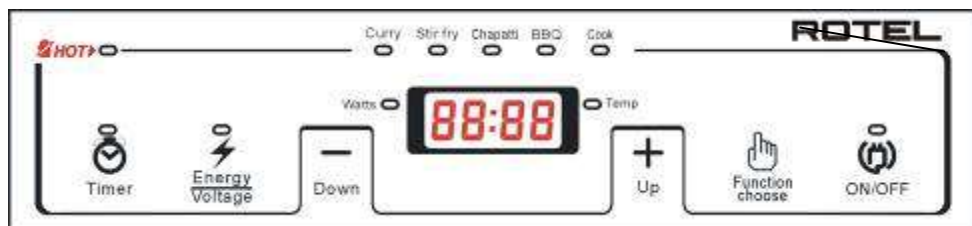
Принцип работы

Индукционная плита работает по принципу электромагнитной плитки. Во время нагревания электрический ток с высокой частотой движется в направлении индукционной катушки в пределах конфорки и таким образом влечет за собой магнитный поток движения. Поток тока в пределах поверхности плиты нагревает посуду изнутри. Как только Вы удалите посуду из радиуса влияния магнитного поля, потоки тока исчезнут, а процесс нагревания будет мгновенно прекращен.

Технические характеристики

AC 230V ~ 50Hz
2000W
Таймер на 12 часов
Панель управления

Панель управления



Применение

Способ применения

1. Поместите посуду с едой или водой на конфорку плиты.

2. Подключите ее к розетке **230V~15A**. Нажмите “**ВКЛ/ВЫКЛ**” для включения – загорится световой индикатор и прибор перейдет в режим ожидания.
3. Уровень нагревания регулируется с помощью кнопок “+” **ВВЕРХ** и “-” **ВНИЗ**.
4. Для выключения плиты нажмите “**ВКЛ/ВЫКЛ**”, затем вытащите шнур из розетки.
5. Лампочка “**ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**” будет мигать пока температура плиты не упадет до безопасной.

Эксплуатация

1. Выбор функции готовки – «**Выбор функции**»

Меню функций:

3 ручные функции: “**Curry**”, “**Stir Fry**”, “**Cook**”.

2 автоматические функции: “**Chapatti**”, “**BBQ**”.

Нажмите кнопку «**ВЫБОР ФУНКЦИИ**» несколько раз для выбора нужного Вам режима готовки.

2. Увеличение температуры – «+»

После выбора одного из ручных режимов готовки, нажатие на «+» увеличивает температуру готовки.

После включения Таймера, единичное нажатие на «+» увеличит время Таймера на 1 минуту. При удерживании кнопки «-», интервал увеличится на 10 минут.

3. Уменьшение температуры – «-»

После выбора одного из ручных режимов готовки, нажатие на «-» уменьшает температуру готовки.

После включения Таймера, единичное нажатие на «-» уменьшит время Таймера на 1 минуту. При удерживании кнопки «-», интервал уменьшится на 10 минут.

4. 12-часовой режим таймера – «**ТАЙМЕР**»

После выбора режима готовки, нажмите «**ТАЙМЕР**», чтобы установить время готовки.

После 10 секунд плита начнет отсчет установленного времени. Время приготовления может быть установлена в диапазоне от 1 минуты до 12 часов.

5. Потребление электричества – «**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ**»

Во время готовки, при нажатии на кнопку «**ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ**», прибор покажет Вам уровень электропотребления. При повторном нажатии – дисплей покажет уровень температуры.

6. Сигнальная лампочка от перегрева - “**ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**”

После завершения готовки, не вытаскивайте шнур из розетки сразу. В это время мигает лампочка “**ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**”. Это означает, что плита еще слишком горячая, чтобы трогать ее руками. После того, как плита остынет, лампочка “**ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**” выключится автоматически.

Примечание

1. Защита от перегрева: Плита оснащена защитой от перегрева.

Если миска или сковородка перегревается, плита автоматически выключается. Раздается предупредительный гудок. В таких случаях, подождите несколько минут, пока прибор остынет. После этого Ваша плита будет работать без проблем.

2. Плита должна обязательно нагреваться во время ее использования.

Предупреждение

1. Использовать посуду только с высокой температурной устойчивостью.
2. Не используйте прибор вблизи от детей. Не позволяйте детям использовать прибор самостоятельно. Прибор обладает высокой тепловырабатывающей силой, поэтому предназначен только для использования взрослыми.
3. В целях безопасности, не оставляйте прибор во время готовки.

4. Не кладите фольгу или бумагу между посудой и плитой во избежание воспламенения.
5. Не трогайте площадь нагрева плиты до тех пор, пока не погаснет лампочка **“ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ”**.
6. Не вытакивайте шнур из розетки до тех пор, пока горит лампочка **“ГОРЯЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ”**.

Внимание

- 1) Не соединяйте шнур мокрыми/влажными руками.
- 2) Не подсоединяйте в розетку, от которой работают несколько приборов.
- 3) Не используйте розетку с меньше, чем 10 Ампер.
- 4) Не подсоединяйте в поврежденную или не подходящую розетку.
- 5) При поврежденной поверхности плиты, незамедлительно выключите ее и обратитесь в квалифицированную мастерскую.
- 6) Не разбирайте прибор самостоятельно.
- 7) Не использовать вблизи огня.
- 8) Не кладите плиту на неровную поверхность.
- 9) Не передвигайте прибор во время его работы.
- 10) Не нагревайте/перегревайте пустую емкость на приборе.
- 11) Ставьте работающий прибор на расстоянии менее 10 см от стены.
- 12) Не кладите прибор на ковер или другие легковоспламеняющиеся поверхности.
- 13) Не закрывайте вентиляционное отверстие плиты.
- 14) Не трогайте поверхность плиты сразу после завершения готовки, так как поверхность может быть слишком горячей.
- 15) Замена шнура должна производиться квалифицированным специалистом.

Уход и чистка

- 1) Выключите прибор от розетки перед его чисткой.
- 2) Не начинайте чистку до полного остывания плиты.
- 3) Для очистки от грязи используйте лакмусовые очистители.
- 4) После очистки от грязи используйте чистую влажную ткань для протирания.
- 5) Не моете плиту под струей воды.
- 6) Используйте только чистую посуду для готовки на плите, так как въевшуюся грязь тяжело очистить, а поверхность плиты может обесцветиться.
- 7) Для очистки вентиляционного отверстия от пыли, используйте пылесос или тряпочку.
- 8) Не используйте чистящие порошки для очистки плиты. Это может повредить прибор.
- 9) Не используйте бензин, чистящие щетки или абразивные губки.

Код ошибки	Возможные причины	Решения
E2	Не работает	Обратитесь в сервис-

Техника безопасности

	температурный сенсор	центр
E3	Слишком высокое напряжение	Включите прибор после стабилизации напряжения в сети
E4	Слишком низкое напряжение	Включите прибор после стабилизации напряжения в сети
E6	Слишком высокая температура поверхности;	Выключите прибор до полного остывания