



## Индукционная плита IK 200

[www.steba.com](http://www.steba.com)

# Индукционная плита – современный способ приготовления пищи

## 1 литр жидкости закипает за 4 минуты!

Электромагнитное поле нагревает непосредственно дно кастрюли, что обеспечивает

- экономию потребления электроэнергии до 50%
- экономию времени приготовления до 30%
- распознавание наличия посуды и отключение прибора при ее отсутствии

## Посуда для приготовления:

- Для приготовления подойдет эмалированная посуда или посуда, пригодная для индукционных плит. Диаметр дна должен быть не менее 12 см, но не больше диаметра круга на стеклянной панели. Посуда большего диаметра может перегреваться, так как регулирование температуры в таком случае не работает. Пригодность посуды для индукционных плит можно проверить с помощью магнита. Если магнит держится на дне посуды, ее можно использовать.
- Не подходит алюминиевая, медная, стеклянная, керамическая посуда и некоторая посуда из хромоникелевой стали.
- Дно посуды не должно быть слишком тонким, оно должно быть ровным, в противном случае регулирование температуры может работать некорректно.
- Подходящую кастрюлю/сковороду (с диаметром дна не менее 12 см) разместите посередине конфорки.

## Общая информация

Данный прибор предназначен только для бытового использования, не для использования в промышленных целях. Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации и надежно сохраните его. При передаче прибора третьим лицам следует передать вместе с ним руководство по эксплуатации. Используйте прибор в соответствии с руководством и соблюдайте указания по безопасности. Производитель не несет ответственность за ущерб или травмы, нанесенные в результате несоблюдения указаний по безопасности.

## Указания по безопасности

- Лицам с кардиостимуляторами старых моделей перед использованием следует проконсультироваться с врачом.



Дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лица, имеющие недостаточно опыта и/или знаний, могут использовать данный прибор только под присмотром или при условии получения указаний относительно безопасного использования прибора и понимания связанных с ним опасностей.

Детям нельзя играть с прибором или упаковочными материалами. Детям нельзя заниматься чисткой или обслуживанием прибора, дети старше 8 лет могут делать это под присмотром.

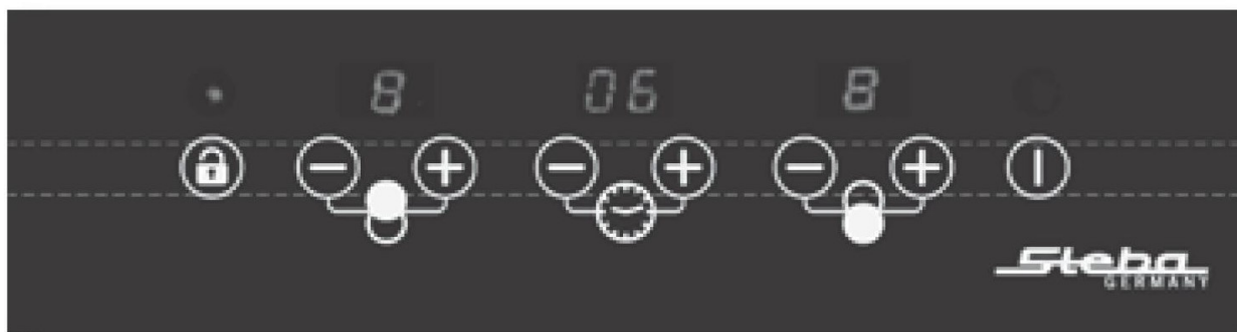
- Не подпускайте к прибору и проводу электропитания детей младше 8 лет.
- Прибор нельзя использовать с таймером включения или отдельной системой дистанционного управления!
- Прибор следует подключать к сети электропитания только в соответствии с указаниями на маркировке. Максимальная мощность составляет 3100 Ватт. Обратите внимание на достаточную мощность предохранителя
- Никогда не погружайте прибор и провод электропитания в воду или другие жидкости (опасность удара током). Предохраняйте прибор от воздействия влаги!
- Не используйте прибор после неисправности или повреждения провода или стеклянной поверхности.
- Во избежание опасностей никогда не изменяйте и не ремонтируйте прибор самостоятельно. Ремонтные работы и замену провода электропитания должны производить только специалисты.
- При необходимости использования удлинительного кабеля следите за тем, чтобы он подходил для данного прибора. Катушка с кабелем должна быть полностью размотана.
- Не прикасайтесь к проводу электропитания мокрыми руками.
- При выключении из розетки всегда беритесь за штекер, не за провод.
- Следите за тем, чтобы провод электропитания не соприкасался с горячими предметами.
- Устанавливайте прибор на прочной, ровной, термостойкой поверхности.
- Для обеспечения вентиляции вокруг прибора должно оставаться достаточно свободного пространства.
- Не вставляйте в вентиляционное отверстие острые предметы.
- Не помещайте на прибор пустую посуду, столовые приборы или иные металлические предметы. При включении прибора они могут нагреться. Не нагревайте закрытые металлические банки. Они могут взорваться.

- После использования стеклянная поверхность может сохранять остаточное тепло от посуды.
- Не перемещайте прибор с находящейся на нем посудой.
- Не подвергайте стеклянную поверхность нагрузке более 5 кг.
- Не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Не используйте прибор вблизи магниточувствительных предметов (например, магнитных карт и т.д.).
- По завершении процесса приготовления вынимайте штекер из розетки (не касается встроенных приборов!).



**Осторожно!** Прибор становится горячим. Опасность ожога! Во время работы открытые поверхности прибора могут сильно нагреваться. Устанавливайте прибор на ровной термостойкой поверхности (например, не на лакированных предметах мебели) на расстоянии не менее 70 см от воспламеняющихся материалов (например, штор).

## Управление



Обе конфорки имеют идентичное управление. Поместите подходящую кастрюлю/сковороду (с диаметром дна не менее 12 см) посередине соответствующей зоны нагрева. Включите прибор в розетку. Загорится индикатор рядом с кнопкой включения/выключения **I**.

**Внимание!** Не помещайте на панель управления (дисплей) горячие кастрюли и сковороды!

## Режим ожидания

Нажмите кнопку включения/выключения **I**. Раздастся звуковой сигнал. Если в течение 1 минуты не будет задана программа, прибор перейдет обратно в режим ожидания.

При встраивании прибора в столешницу следите за тем, чтобы вентиляционное отверстие было открыто, и к прибору поступало достаточно свежего воздуха, в противном случае он может перегреться!!!

## Мощность

Нажмите на кнопку  для управления дальней конфоркой или на кнопку  для управления ближней конфоркой. На дисплее появится число.

С помощью кнопок   можно изменять уровень мощности следующим образом:

Дальняя конфорка:	1 = 500 Вт*, 2 = 800 Вт*, 3 = 1 000 Вт*, 4 = 1 100 Вт, 5 = 1 300 Вт, 6 = 1 500 Вт, 7 = 1 600 Вт, 8 = 1 800 Вт	
Ближняя конфорка:	1 = 400 Вт*, 2 = 500 Вт*, 3 = 800 Вт*, 4 = 900 Вт, 5 = 1 000 Вт, 6 = 1 100 Вт, 7 = 1 200 Вт, 8 = 1 300 Вт	*импульсный режим

Прибор оснащен системой защиты от перегрева. Если посуда нагревается слишком сильно, прибор отключается, раздается звуковой сигнал, на дисплее появляется сообщение об ошибке «E02». В таком случае нажмите на кнопку включения/выключения  и подождите несколько минут, пока прибор остынет. После этого прибор снова будет работать без каких-либо проблем.

## Время

Установите уровень мощности. Нажмите на кнопку установки времени .

На дисплее появится «00». С помощью кнопок   можно изменять время с шагом в 1 минуту (максимальное время 99 минут).

Во время работы время можно изменять с помощью кнопок  , прибавляя по 1 минуте к оставшемуся времени или отнимая по 1 минуте от него.

Чтобы изменить уровень мощности, нажмите на кнопку   для соответствующей конфорки. По истечении времени прибор отключится.

## Блокировка от детей

Нажатием на кнопку  можно активировать или деактивировать функцию блокировки от детей.

## Защитное отключение

Если время работы не было задано, и прибор работает, он автоматически отключится через 120 минут после последнего нажатия на любую из кнопок.

## Чистка

- Прибор следует чистить после каждого использования.
- Выньте штекер из розетки и подождите, пока прибор остынет.
- При использовании посуды с грязным дном зона нагрева может изменить цвет, или на ней могут появиться подгоревшие следы.
- Для чистки используйте влажную салфетку и моющее средство.
- Не используйте для чистки абразивные чистящие средства, металлические губки или растворители.
- При накоплении пыли в воздухозаборном отверстии устранили пыль с помощью пылесоса.
- Не допускайте попадания воды на поверхность прибора, не погружайте прибор в воду.

## Правильная утилизация изделия:

Отслуживший прибор немедленно приведите в негодность.



На территории ЕС этот символ указывает на то, что данное изделие не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, которые следует сдать на переработку, чтобы предотвратить нанесение ущерба окружающей среде и человеческому здоровью из-за бесконтрольного выброса мусора. Поэтому, пожалуйста, утилизируйте отслужившие приборы через специальные системы сбора мусора или отвезите прибор для утилизации в место, где он был приобретен. Ответственная организация отправит прибор на переработку.

## Утилизация упаковочных материалов

Не выбрасывайте упаковочный материал, отправьте его на переработку. Бумагу, картон и гофрированный картон сдать в пункт сбора макулатуры. Полимерные упаковочные материалы и пленку также следует утилизировать через соответствующие пункты сбора



Примеры обозначения полимерных материалов: PE – полиэтилен, код 02 для полиэтилена высокой плотности, 04 для полиэтилена низкой плотности, PP – полипропилен, PS – полистирол.

Технические характеристики: 3100 Ватт / 230 В

## Установка

Если прибор встраивается в столешницу, следите за тем, чтобы вентиляционное отверстие не было закрыто, и был обеспечен достаточный приток воздуха. Соблюдайте монтажные размеры согласно рисунку.

