



90 лет качества и компетентности

Steba[®]
GERMANY



Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten

Art. Nr. 480-13234 (RU) Stand 07/2013

Плитка НК20

www.steba.com

Конфорка



Индикатор
остаточного
тепла

Таймер Минус Маленькая зона нагрева

Плюс Большая зона нагрева

Вкл/выкл

Блокировка от детей

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 неконтролируемого 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.

Упаковка прибора:

- 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.

Сервисный центр:

Если прибору все же понадобится сервисное обслуживание, обратитесь, пожалуйста, по нижеуказанному адресу. В гарантийном случае мы организуем транспортировку прибора. Прибор должен иметь пригодную для транспортировки упаковку.

Посылки с наложенным платежом не принимаются!

ШТЕБА Электрогерэте ГмбХ энд Ко КГ
Пойнтштр. 2, 96129 Штруллендорф / Германия
Отдел продаж: 09543/449-17/ -18 Сервисный центр: 09543/449-44 Факс: 09543/449-19
E-Mail: elektro@steba.com Интернет-сайт: <http://www.steba.com>

Внимание! Ремонт электроприборов должны осуществлять только квалифицированные специалисты, так как ненадлежащий ремонт может привести к возникновению значительного ущерба.

High Light – современная технология приготовления пищи

Благодаря продвинутой технологии с микрокомпьютерным управлением и инфракрасному излучению нагревается непосредственно дно посуды, что обеспечивает

- экономию потребления электроэнергии до 20%
- сокращение времени закипания на 30%

Посуда для приготовления:

- Для приготовления подойдут любые металлические, стеклянные или керамические кастрюли и сковороды диаметром до 23 см.
- Обратите внимание, что дно посуды не должно быть слишком тонким.
- Никогда не нагревайте пустую посуду, это может привести к изменению цвета и деформации.



Опасность ожога! Никогда не перемещайте горячий прибор, не ставьте его на чувствительные к воздействию высоких температур поверхности.

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


- Никогда не оставляйте работающий прибор без присмотра.
- Данный прибор не предназначен для использования лицами (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, имеющими недостаточно опыта и/или знаний, без присмотра ответственных за их безопасность лиц или без получения от них указаний относительно использования прибора.
- Следите за тем, чтобы дети не играли с прибором или упаковкой.
- Прибор нельзя использовать с таймером включения или отдельной системой дистанционного управления!
- Во время использования стеклянная поверхность сильно нагревается.
- Не используйте прибор после неисправности или повреждения провода или стеклянной поверхности.
- Не помещайте на прибор пустую посуду, столовые приборы или иные металлические предметы. При включении прибора они могут нагреться.
- Во избежание опасностей никогда самостоятельно не вносите в конструкцию прибора изменения, не ремонтируйте его. Ремонтные работы и замену поврежденного провода электропитания должны производить только сотрудники специализированных фирм.



- Никогда не погружайте прибор и провод электропитания в воду или другие жидкости (опасность удара током). Предохраняйте прибор от воздействия влаги!
- При необходимости использования удлинительного кабеля следите за тем, чтобы он подходил для данного прибора. Барабан с кабелем должен быть полностью размотан.
- Не прикасайтесь к проводу электропитания мокрыми руками.
- При выключении из розетки всегда беритесь за штекер, не за провод.
- Следите за тем, чтобы провод электропитания или сам прибор не соприкасались 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 нагревайте закрытые металлические банки. Они могут взорваться.
- Не перемещайте прибор с находящейся на нем посудой.
- Не подвергайте стеклянную поверхность нагрузке более 8 кг. После использования стеклянная поверхность остается горячей.
- По завершении процесса приготовления вынимайте штекер из розетки.
- Внимание! Не помещайте на панель управления (дисплей) горячие кастрюли и сковороды! В таких случаях гарантия не предоставляется!

Использование


Подключите прибор к сети электропитания. Все индикаторы загорятся.

Блокировка от детей будет включена.

Блокировку можно отключить, удерживая нажатой кнопку блокировки от детей  в течение 3 секунд.

Нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ , заработает вентилятор охлаждения, на дисплее появится надпись 2000. Начнет нагреваться большая зона нагрева .

С помощью кнопок   регулируется мощность.

Для использования маленькой зоны нагрева нажмите на кнопку .

Большая зона нагрева

Нагрев до кипения при мощности 2000

Варка при мощности 1800-1600

Сохранение тепла при мощности 1200-1400 (примерно 80-95°C)


Маленькая зона нагрева




Нагрев до кипения при мощности 1000

Варка при мощности 800


Сохранение тепла при мощности 500-300 (примерно 70-85°C)



Плита сильно нагревается. Индикатор остаточного тепла  светится, работает вентилятор охлаждения. Не отключайте прибор от сети электропитания, пока вентилятор охлаждения не выключится сам.

Для установки времени нажмите на кнопку . Короткими нажатиями на кнопки   можно изменять время с шагом в одну минуту. При долгом нажатии на кнопки время изменяется с шагом в десять минут. Максимальное устанавливаемое время составляет два часа.

Если время не будет установлено в течение 5 секунд, функция будет отключена, и установку времени придется начать заново.

При нажатии на кнопку  включается **блокировка от детей**. Для ее отключения удерживайте кнопку нажатой более трех секунд.

Чистка

- Прибор следует чистить после каждого использования.
- Выньте штекер из розетки.
- 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 уберите пыль с помощью пылесоса.



· Не допускайте попадания воды на поверхность прибора, не погружайте прибор в воду. **Опасность удара током!**

Проблемы и устранение неисправностей

Уважаемый покупатель,

благодарим вас за приобретение высококачественного изделия компании STEBA. Нижеследующая таблица поможет вам справиться с проблемами, которые могут возникнуть при использовании прибора. Многие проблемы имеют простое решение, не все, что кажется неисправностью прибора, является серьезной поломкой. Прежде, чем запросить проверку всего прибора в сервисном центре, просмотрите данную таблицу.

Проблема	Причина	Устранение
После включения штекера в розетку не загорается лампочка	- нет напряжения в сети - сработал предохранитель при подключении нескольких приборов к одному источнику питания	- убедиться, что штекер правильно вставлен в розетку - проверить предохранитель
Зона нагрева не нагревается	- время истекло	- заново задать время (см. раздел об установке времени)
Зона нагрева не нагревается надпись E3 на дисплее	- слишком высокая температура окружающей среды или зоны нагрева	- проверить, не засорено ли воздухозаборное отверстие - обратиться в сервисный центр
Зона нагрева не нагревается надпись E4 на дисплее	- короткое замыкание - поврежден провод электропитания	- обратиться в сервисный центр
Зона нагрева не нагревается надпись E5 на дисплее	- слишком высокая температура внутри - не работает вентилятор	- проверить, не заблокирован ли вентилятор - обратиться в сервисный центр