

# SFP750BS



|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| <b>Категория</b>            | 60 см                  |
| <b>Семейство продуктов</b>  | Духовой шкаф           |
| <b>Источник питания</b>     | Электрический          |
| <b>Источник нагрева</b>     | Электрический          |
| <b>Способ приготовления</b> | Термовентилируемый     |
| <b>Система очистки</b>      | Пиролитическая очистка |
| <b>EAN-код</b>              | 8017709171636          |



## Эстетика

|                         |                     |                                 |              |
|-------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------|
| <b>Эстетика</b>         | Cortina             | <b>Дверца</b>                   | С панелью    |
| <b>Цвет</b>             | Белый               | <b>Ручка</b>                    | Cortina      |
| <b>Дизайн</b>           | Плоский             | <b>Ручки</b>                    | Серебристый  |
| <b>Фурнитура</b>        | Серебристое стекло  | <b>Логотип</b>                  | Штампованный |
| <b>Материал</b>         | Эмалированная сталь | <b>Поворотные переключатели</b> | Cortina      |
| <b>Тип стекла</b>       | Прозрачное          | <b>Цвет переключателя</b>       | Серебристый  |
| <b>Цвет шелкографии</b> | Серый               |                                 |              |

## Управление

|                   |                          |                                  |   |
|-------------------|--------------------------|----------------------------------|---|
| <b>Управление</b> | Поворотные переключатели | <b>Количество переключателей</b> | 2 |
|-------------------|--------------------------|----------------------------------|---|

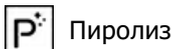
## Программы/ функции

**Количество функций приготовления** 9

### Традиционные функции приготовления

|                           |                           |                    |
|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| Статический               | Вентилируемый             | Термовентилируемый |
| Турбо                     | Eco                       | Гриль большой      |
| Гриль большой + конвекция | Нижний нагрев + конвекция | Гриль + вертел     |

## Функции очистки



## Опции

|                                 |  |                          |    |
|---------------------------------|--|--------------------------|----|
| <b>Программирование времени</b> | Отсрочка включения и автоматическое отключение в конце приготовления | <b>Таймер поминутный</b> | Да |
|---------------------------------|--|--------------------------|----|

## Технические характеристики



|   |            |  |                  |
|---|------------|--|------------------|
| <b>Минимальная температура</b>                      | 50 °C      | <b>Автоматическое отключение при открытой дверце</b> | Да               |
| <b>Максимальная температура</b>                     | 280 °C     | <b>Дверца</b>  | Холодная         |
| <b>Количество уровней приготовления</b>             | 5          | <b>Съемная дверца</b>                                | Да               |
| <b>Количество конвекторов</b>                       | 1          | <b>Внутреннее стекло дверцы сплошное</b>             | Да               |
| <b>Количество ламп подсветки</b>                    | 2          | <b>Внутренние стекла дверцы съемные</b>              | Да               |
| <b>Тип подсветки</b>                                | Галогенная | <b>Количество стекол дверцы</b>                      | 4                |
| <b>Мощность ламп подсветки</b>                      | 40 Вт      | <b>Система охлаждения</b>                            | Тангенциальная   |
| <b>Освещение при открытой дверце</b>                | Да         | <b>Канал охлаждения</b>                              | Двойной          |
| <b>Мощность нижнего нагревательного элемента</b>    | 1200 Вт    | <b>Снижение скорости системы охлаждения</b>          | Да               |
| <b>Мощность верхнего нагревательного элемента</b>   | 1000 Вт    | <b>Блокировка дверцы при пиролизе</b>                | Да               |
| <b>Мощность гриля</b>                               | 1700 Вт    | <b>Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)</b>             | 360x460x425 мм   |
| <b>Мощность большого гриля</b>                      | 2700 Вт    | <b>Регулировка температуры</b>                       | Электронный      |
| <b>Мощность кольцевого нагревательного элемента</b> | 2000 Вт    | <b>Материал внутренней камеры</b>                    | Эмаль Ever Clean |

## Производительность/ Энергопотребление



|  |            |  |            |
|--|------------|--|------------|
| <b>Класс энергоэффективности</b>                             | A          | <b>Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией</b> | 0.89 кВт/ч |
| <b>Полезный объем</b>  | 70 л       | <b>Индекс энергоэффективности</b>                              | 106 %      |
| <b>Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией</b> | 1.16 кВт/ч |  |            |

## Аксессуары в комплекте



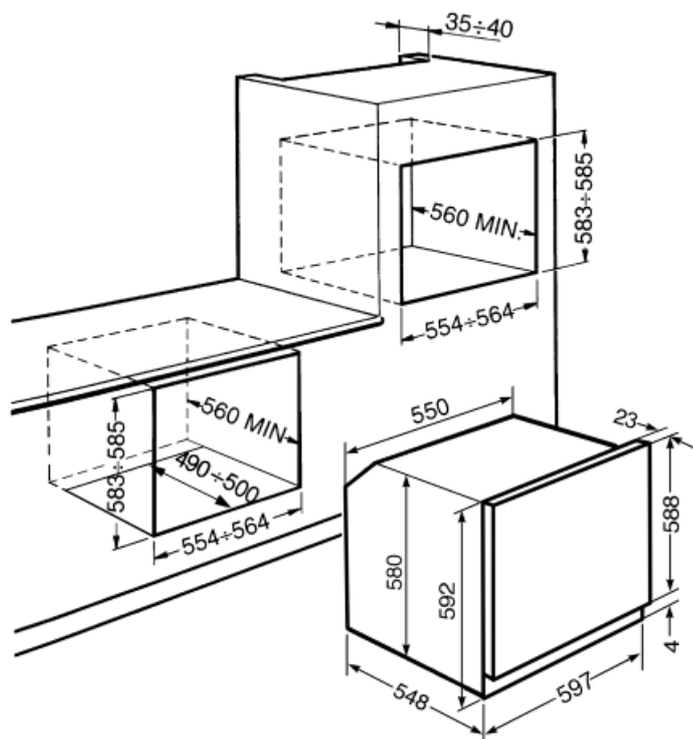
Решетка с ограничителем 2  
Противень эмалированный глубокий (40 мм) 2

Решетка для противня 1  
Телескопические направляющие полного выдвижения 2

## Электрическое подключение

Напряжение 220-240 В  
Сила тока 13 А  
Номинальная мощность 3000 Вт

Частота тока 50/60 Гц  
Длина электрического кабеля 115 см



## Symbols glossary (TT)

- A** A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  Электрический
-  Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
-  Дверца с четверным остеклением
-  Эмаль Ever Clean: эмаль Ever Clean наносится электростатически, чтобы предотвратить образование трещин или сколов с течением времени. Это особая эмаль, устойчивая к бытовым кислотам, которая, помимо приятного блеска, способствует более тщательной очистке стенок духовки благодаря своей меньшей пористости. После нанесения ее запекают при температуре выше 850°C и медленно полимеризуют с научно определенной скоростью, чтобы обеспечить однородную глубину и прочность. Эмаль Ever Clean создает безупречный вид как внутри духовки, так и на противнях, что делает поверхности духовки невероятно привлекательными и сохраняет их в течение долгого времени, так как снижает адгезию жира во время приготовления.
-  Холодная дверца: у большинства духовых шкафов Smeg есть «холодная дверь». Благодаря сочетанию тангенциального охлаждения и внутренних теплоотражающих стекол, температура на внешней поверхности дверцы поддерживается ниже 50°C. Эта система не только обеспечивает безопасность, но и защищает боковые поверхности мебели от перегрева духовкой.
-  В газовых духовках вентилятор быстро и равномерно распределяет тепло по всей полости духового шкафа, избегая передачи аромата при одновременном приготовлении нескольких разных блюд. В электрических духовках эта комбинация позволяет быстрее приготовить продукты, которые уже готовы сверху, но требуют большего количества готовки внутри, без дальнейшего подрумянивания.
-  Верхний + нижний нагрев с конвекцией: нагревательные элементы, работающие одновременно с вентилятором, предназначены для обеспечения более равномерного нагрева, аналогично традиционному приготовлению, поэтому требуется предварительный нагрев. Наиболее подходит для блюд, требующих медленного приготовления.
-  Верхний и нижний нагрев: традиционный метод приготовления, который лучше всего подходит для блюд, расположенных в центре духовки. верхняя часть духовки всегда будет самой горячей. Идеально подходит для жаркого, фруктовых кексов, хлеба и т. д.
-  Комбинация вентилятора и круглого элемента вокруг него дает метод приготовления горячим воздухом. Это дает множество преимуществ, включая отсутствие предварительного нагрева, если время приготовления превышает 20 минут, отсутствие передачи аромата при одновременном приготовлении различных продуктов, меньшее количество энергии и более короткое время приготовления. Подходит для всех видов еды.
-  ЭКО: приготовление с низким энергопотреблением: эта функция особенно подходит для приготовления на одном уровне с низким энергопотреблением. Рекомендуется для всех типов продуктов, кроме тех, которые могут выделять много влаги (например, овощи). Чтобы добиться максимальной экономии энергии и сократить время, рекомендуется помещать продукты в духовку без предварительного нагрева рабочей камеры.



Использование гриля дает отличные результаты при приготовлении мяса средних и малых порций, особенно в сочетании с вертелом (где это возможно). Также идеально подходит для приготовления колбас и бекона.



Гриль с конвекцией: конвектор снижает сильный жар от гриля, обеспечивая отличный метод приготовления на гриле различных продуктов, отбивных, стейков, колбасок и т. д., обеспечивая равномерное поджаривание и распределение тепла без высушивания продуктов. Два верхних уровня рекомендуются для использования, а нижняя часть духовки может использоваться для одновременного поддержания тепла, что является отличным средством при приготовлении завтрака на гриле. Малый гриль (только центральная часть) идеально подходит для небольшого количества блюд.



Гриль с вертелом: вертел работает в сочетании с грилем, который обеспечивает равномерное подрумянивание блюд.



Кольцевой+ верхний + нижний нагревательные элементы: использование вентилятора с обоими элементами позволяет готовить пищу быстро и эффективно, что идеально подходит для больших объемов, требующих тщательного приготовления. Он предлагает такой же результат, как и гриль, перемещая тепло вокруг пищи вместо перемещения самой пищи, позволяя приготовить продукт любого размера или формы.



Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



Подсветка сбоку: две лампы на противоположных сторонах внутренней камеры улучшают обзор внутри духовки.



**ПИРОЛИЗ - ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ:** духовка нагревается до температуры, приближающейся к 500°C, и превращает жир и остатки пищи в мелкий пепел, который можно легко стереть влажной тканью. При такой высокой температуре дверца автоматически блокируется в целях безопасности, в то время как температура внешней поверхности дверцы остается контролируемой, поэтому к ней можно безопасно прикоснуться к функции, настраиваемой пользователем в зависимости от уровня загрязнения, присутствующего в духовке.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Телескопические направляющие: позволяют выдвинуть противень и проверить продукт, не вынимая полностью из духовки.



Электронный контроль температуры: позволяет поддерживать температуру внутри духовки с точностью до 2–3°C. Это позволяет готовить блюда, очень чувствительные к перепадам температуры, такие как пирожные, суфле, пудинги.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.