

# SF6104STS



|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| <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> | Комбинированный с паром |
| <b>Система очистки</b>      | Паровая очистка         |
| <b>EAN-код</b>              | 8017709258979           |



## Эстетика

|                   |                |                |                      |
|-------------------|----------------|----------------|----------------------|
| <b>Эстетика</b>   | Linea          | <b>Дверца</b>  | Полностью стеклянная |
| <b>Цвет</b>       | Серебристый    | <b>Ручка</b>   | Linea                |
| <b>Дизайн</b>     | Плоский        | <b>Ручки</b>   | Хромированный        |
| <b>Материал</b>   | Стекло         | <b>Логотип</b> | Шелкография          |
| <b>Тип стекла</b> | Стекло Stopsol |                |                      |

## Управление













|                                 |           |                                     |  |
|---------------------------------|-----------|-------------------------------------|--|
| <b>Вид дисплея (технология)</b> | Дисплей   | <b>Количество языков на дисплее</b> | 11   |
| <b>Управление</b>               | Сенсорное | <b>Языки на дисплее</b>             | Italiano, English (UK), Français (FR), Nederlands, Español (ES), Português (PT), Svenska, Русский, Deutsch (DE), Dansk, Polski |






## Программы/ функции

|   |    |
|---|----|
| <b>Количество функций приготовления</b> | 15 |
| <b>Автоматические программы</b>         | 50 |
| <b>Количество уровней подачи пара</b>   | 3  |
| <b>Персональные рецепты</b>             | 10 |

## Традиционные функции приготовления

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






## Функции приготовления с пароувлажнением

|  |  |   |
|--|--|---|
|  Вентилируемый |  Нижний + задний нагрев + конвекция |  Термо-вентилируемый |
|  Турбо         |  Гриль + конвекция                  |   |


## Другие функции пара

|   |   |
|---|---|
|  Очистка резервуара |  Очистка от накипи |
|---|---|

## Другие функции

|  |  |  |
|--|--|--|
|  Размораживание по времени |  Размораживание по весу |  Поднятие теста |
|  Подогрев посуды           |  Шаббат                 |  |

## Функции очистки

|  |
|--|
|  Паровая очистка |
|--|

## Опции



### Программирование времени

Отсрочка включения и автоматическое отключение в конце приготовления

Таймер поминутный

Да

Счетчик минут

1

Блокировка управления

Да

### Другие опции

SmartCooking, Поддержание тепла, Eco Light, Выбор языка, Цифровой дисплей с часами, Вкл./выкл. звука

Smart cooking

Да

Режим Showroom

Да

Быстрый предварительный разогрев

Да

## Технические характеристики



|  |            |   |                             |
|--|------------|---|-----------------------------|
| <b>Минимальная температура</b>                           | 30 °C      | <b>Открывание дверцы</b>                    | Стандартное открывание      |
| <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>             | 3                           |
| <b>Возможность самостоятельной замены ламп освещения</b> | Да         | <b>Петли Soft Close</b>                     | Да                          |
| <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>Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)</b>    | 360x460x425 мм              |
| <b>Мощность гриля</b>                                    | 1700 Вт    | <b>Регулировка температуры</b>              | Электронный                 |
| <b>Мощность большого гриля</b>                           | 2700 Вт    | <b>Материал внутренней камеры</b>           | Эмаль Ever Clean            |
| <b>Мощность кольцевого нагревательного элемента</b>      | 2000 Вт    | <b>Залив воды</b>                           | Fill & Hide, автоматический |
| <b>Автоматическое отключение при открытой дверце</b>     | Да         | <b>Объем резервуара для воды</b>            | 160 мл                      |

## Производительность/ Энергопотребление



|  |            |  |            |
|--|------------|--|------------|
| <b>Класс энергоэффективности</b>                             | A+         | <b>Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией</b> | 2.45 МДж   |
| <b>Полезный объем</b>  | 70 л       | <b>Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией</b> | 0.68 кВт/ч |
| <b>Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией</b> | 1.09 кВт/ч | <b>Количество духовых шкафов</b>                               | 1          |
| <b>Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией</b> | 3.92 МДж   | <b>Индекс энергоэффективности</b>                              | 81 %       |

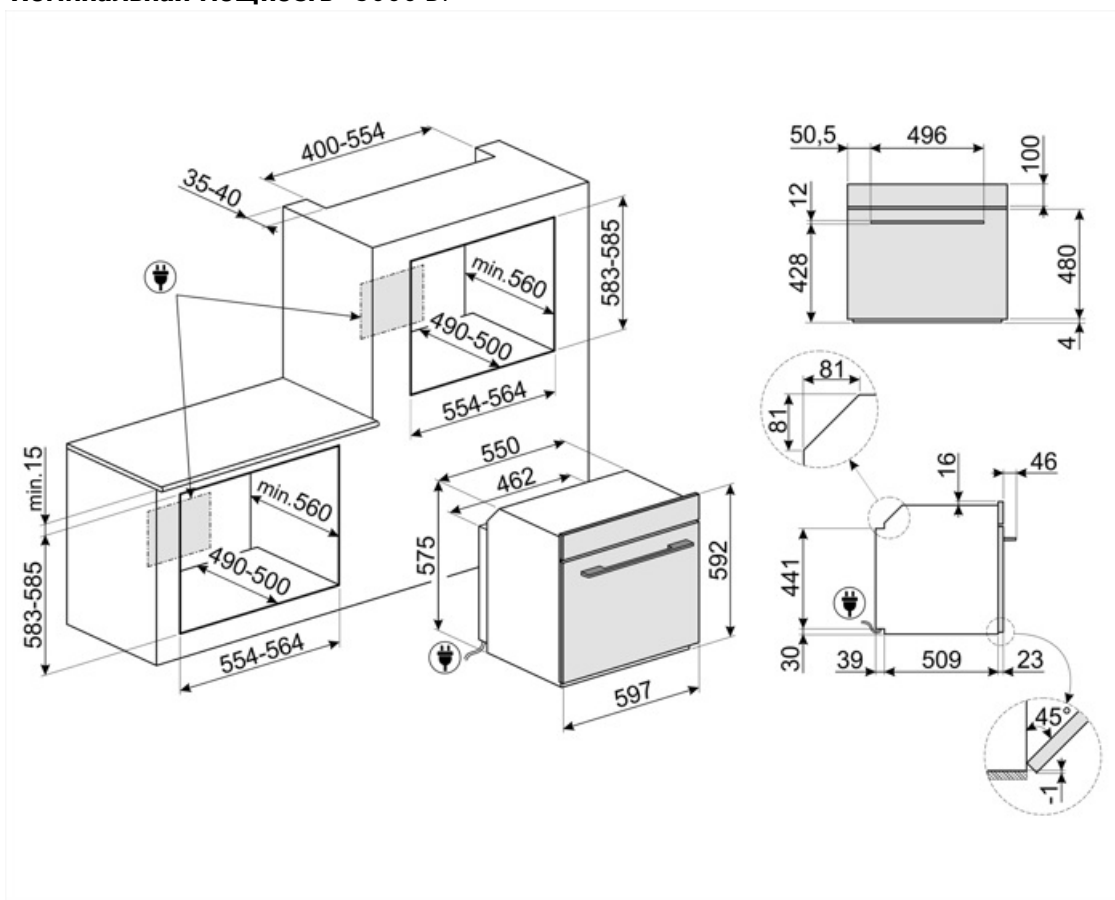
## Аксессуары в комплекте



|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Решетка с ограничителем                  | 1 | Решетка для противня                            | 1 |
| Противень эмалированный (20 мм)          | 2 | Телескопические направляющие полного выдвижения | 1 |
| Противень эмалированный глубокий (40 мм) | 1 |   |   |

## Электрическое подключение

|                      |           |                             |          |
|----------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| Напряжение           | 220-240 В | Частота тока                | 50/60 Гц |
| Сила тока            | 13 А      | Длина электрического кабеля | 115 см   |
| Номинальная мощность | 3000 Вт   |                             |          |



## Совместимые Аксессуары



**BN620-1**

Эмалированный противень, глубина 20 мм

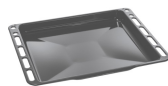


**PALPZ**

Лопатка для пиццы с откидной ручкой  
Ширина: 315 мм Длина: 325 мм



**STONE2**



**BN640**

Эмалированный противень, глубина 40 мм



**PR3845X**

Нержавеющая сталь с обработкой против отпечатков пальцев.  
Декоративная планка для установки приборов в колонну. Совместима с большинством духовых шкафов.

## Symbols glossary



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.



Духовые шкафы, комбинированные с паром: система приготовления на пару позволяет приготовить любые блюда более бережно и быстро. Колебания температуры и уровня пара позволяют добиться желаемого гастрономического результата. Приготовление на пару снижает использование жира в пользу более здоровой и натуральной пищи, а также сводит к минимуму потерю веса и объема пищи во время приготовления. Приготовление на пару идеально подходит для приготовления мяса: оно не только делает мясо очень мягким, но и сохраняет цвет и делает его более сочным. Также рекомендуется для приготовления дрожжевого теста и выпечки хлеба: фактически влажность позволяет тесту расти и развиваться во время приготовления до образования внешней корочки. В результате получается более легкий и легкоусвояемый продукт. Он также подходит для быстрого размораживания, разогрева продуктов без их подсушивания, а также для естественного обессоливания соленых продуктов.



Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.



Функция удаления накипи: необходима для удаления излишков известняка в резервуаре и обеспечения правильной работы продукта. О необходимости выполнения этой операции сообщит сам продукт.



Простое руководство по использованию



A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Размораживание по весу: функция автоматического размораживания. Вы выбираете тип продуктов для размораживания из доступных категорий (МЯСО - РЫБА - ХЛЕБ - ДЕСЕРТЫ). После ввода веса продукта печь автоматически определяет время, необходимое для правильного размораживания.



Дверца с тройным остеклением



Автоматическое отключение подсветки: для большей экономии энергии освещение выключается автоматически через одну минуту после начала приготовления.



## Электрический



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.



Только нижний нагревательный элемент: эта функция идеально подходит для продуктов, требующих дополнительной базовой температуры без поджаривания, например кондитерские изделия, пицца. Также подходит для медленного приготовления рагу и запеканок.



Кольцевой нагревательный элемент с грилем и конвекцией: аналогично вентилятору с верхним элементом с добавленной скоростью приготовления. Кольцевой нагрев идеально подходит для блюд с хрустящей начинкой. При использовании с грилем продукты подрумяниваются быстрее.



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.



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.



Гриль с конвекцией + пар: для создания идеально прожаренного мяса. Дополнительная влажность сохраняет мясо сочным и нежным.



Кольцевой нагрев с пароувлажнением: обеспечивает дополнительную влажность продуктов во время приготовления. Отлично подходит для выпечки хлеба. Влага позволяет хлебу подниматься в начале приготовления, создавая взбитое тесто с легкой текстурой. Оставшаяся часть процесса приготовления позволяет сформировать фирменную корочку.



Кольцевой + нижний нагрев с пароувлажнением: идеально подходит для печенья и пирогов с заварным кремом. Благодаря этой функции основа будет хрустящей, а начинка не высохнет из-за дополнительной влажности в рабочей камере.



Кольцевой нагрев с пароувлажнением: обеспечивает дополнительную влажность продуктов во время приготовления. Отлично подходит для выпечки хлеба. Влага позволяет хлебу подниматься в начале приготовления, создавая взбитое тесто с легкой текстурой. Оставшаяся часть процесса приготовления позволяет сформировать фирменную корочку.



Турбо с пароувлажнением: для создания идеально прожаренного мясного ассорти. Дополнительная влажность сохраняет мясо сочным и нежным, а тепло от турбо-функции создает карамелизированные ароматы, которые мы знаем и любим.



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



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



Подогрев пищи



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



Функция подогрева или поддержания посуды в тепле. Поставьте противень на нижнюю полку и сложите посуду для подогрева.



ECO-logic: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.



Воздух при 40°C создает идеальные условия для расстойки дрожжевого теста. Просто выберите функцию и поместите тесто в предназначенную для этого емкость.



Быстрый предварительный нагрев: с помощью функции быстрого предварительного нагрева можно достичь выбранной температуры всего за несколько минут.





Шаббат: эта функция позволяет вам готовить пищу в субботу, праздник отдыха в иудейской религии, соблюдая предписания.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Духовка SMART STEAM предлагает на выбор 3 уровня пара и 5 функций приготовления с функцией ПАРА. Вода загружается в духовку перед приготовлением через автоматическую телескопическую трубку, а пар генерируется снаружи и вводится непосредственно во внутреннюю камеру. Духовка рассчитывает точное количество воды, необходимое для желаемого приготовления, до 160 мл, и пар автоматически подается в духовку, импульсно во время приготовления, в зависимости от настройки.



Система Smart Cooking: для идеального приготовления просто необходимо выбрать вид и вес продуктов, а также температуру приготовления: любые другие настройки будут установлены автоматически.



Soft close: все модели оснащены функцией плавного закрывания двери, что позволяет устройству закрываться плавно и бесшумно.



Чтобы гарантировать оптимальное функционирование прибора, рекомендуется проводить чистку резервуара примерно раз в 2-3 месяца.



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.



Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.



Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.