

# SFP9395X1



<b>Категория</b>	90 см
<b>Семейство продуктов</b>	Духовой шкаф
<b>Источник питания</b>	Электрический
<b>Источник нагрева</b>	Электрический
<b>Способ приготовления</b>	Нагрев сзади с конвекцией
<b>Система очистки</b>	Пиролитическая очистка
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709239381



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Классика (Classica)	<b>Тип шелкографии</b>	Символы
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<b>Дверца</b>	С 2-мя горизонтальными полосами
<b>Отделка</b>	Обработка против отпечатков пальцев	<b>Ручка</b>	Классика (Classica)
<b>Дизайн</b>	Плоский	<b>Ручки</b>	нержавеющая сталь
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь	<b>Логотип</b>	Штампованный
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая	<b>Поворотные переключатели</b>	Классика (Classica)
<b>Тип стекла</b>	Инверсионное	<b>Цвет переключателя</b>	Эффект нержавеющей стали
<b>Цвет шелкографии</b>	Черный		

## Управление



<b>Тип дисплея</b>	CompactScreen	<b>Количество языков на дисплее</b>	11
<b>Вид дисплея (технология)</b>	Дисплей	<b>Языки на дисплее</b>	Italiano, English (UK), Français (FR), Nederlands, Español (ES), Português (PT), Svenska, Русский, Deutsch (DE), Dansk, English (AU)
<b>Управление</b>	Поворотные переключатели	<b>Количество переключателей</b>	2

## Программы/ функции

<b>Количество функций приготовления</b>	10
---	----

**Автоматические программы** 50

**Персональные рецепты** 10

**Традиционные функции приготовления**

- |                           |                                  |                           |
|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Статический               | Вентилируемый                    | Нагрев сзади с конвекцией |
| Турбо                     | Экономичный                      | Гриль большой             |
| Гриль большой + конвекция | Гриль + нагрев сзади + конвекция | Нижний нагрев             |
| Нижний нагрев + конвекция |                                  |                           |

**Другие функции**

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

**Функции очистки**

- |         |                     |
|---------|---------------------|
| Пиролиз | Экономичный-пиролиз |
|---------|---------------------|

**Опции**



- |                                 |  |   |    |
|---------------------------------|--|---|----|
| <b>Программирование времени</b> | Отсрочка включения и автоматическое отключение в конце приготовления | <b>Система "Умное приготовление"</b>    | Да |
| <b>Таймер поминутный</b>        | Да   | <b>Демонстрационный режим</b>           | Да |
| <b>Блокировка управления</b>    | Да   | <b>Быстрый предварительный разогрев</b> | Да |
| <b>Другие опции</b>             | Система "Умное приготовление", Поддержание тепла, Умная подсветка    |   |    |

**Технические характеристики**



- |   |        |  |                                 |
|---|--------|--|---------------------------------|
| <b>Объем (л)</b>                        | 115 l  | <b>Автоматическое отключение при открытой дверце</b> | Да                              |
| <b>Минимальная температура</b>          | 30 °C  | <b>Открывание дверцы Дверца</b>                      | Стандартное открывание Холодная |
| <b>Максимальная температура</b>         | 280 °C | <b>Съемная дверца</b>                                | Да                              |
| <b>Количество уровней приготовления</b> | 5      | <b>Внутреннее стекло дверцы сплошное</b>             | Да                              |

<b>Количество конвекторов</b>	3	<b>Внутренние стекла дверцы съемные</b>	Да
<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Количество стекол дверцы</b>	4
<b>Тип подсветки</b>	Галогенная	<b>Петли "Плавное закрывание"</b>	Да
<b>Возможность самостоятельной замены ламп освещения</b>	Да	<b>Система охлаждения</b>	Тангенциальная
<b>Мощность ламп подсветки</b>	40 Вт	<b>Канал охлаждения</b>	Двойной
<b>Освещение при открытой дверце</b>	Да	<b>Снижение скорости системы охлаждения</b>	Да
<b>Мощность нижнего нагревательного элемента</b>	1700 Вт	<b>Блокировка дверцы при пиролизе</b>	Да
<b>Мощность верхнего нагревательного элемента</b>	1200 Вт	<b>Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)</b>	371x724x418 мм
<b>Мощность гриля</b>	1700 Вт	<b>Регулировка температуры</b>	Электронный
<b>Мощность большого гриля</b>	2900 Вт	<b>Материал внутренней камеры</b>	Эмаль лёгкой очистки
<b>Мощность кольцевого нагревательного элемента</b>	1850 Вт		
<b>Мощность кольцевого нагревательного элемента №2</b>	1850 Вт		

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Класс энергоэффективности</b>	A+	<b>Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией</b>	5,22 МДж
<b>Полезный объем</b>	115 л	<b>Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией</b>	1,45 кВт/ч
<b>Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией</b>	0,84 кВт/ч	<b>Количество духовых шкафов</b>	1
<b>Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией</b>	3,02 МДж	<b>Индекс энергоэффективности</b>	81,6 %

## Аксессуары в комплекте

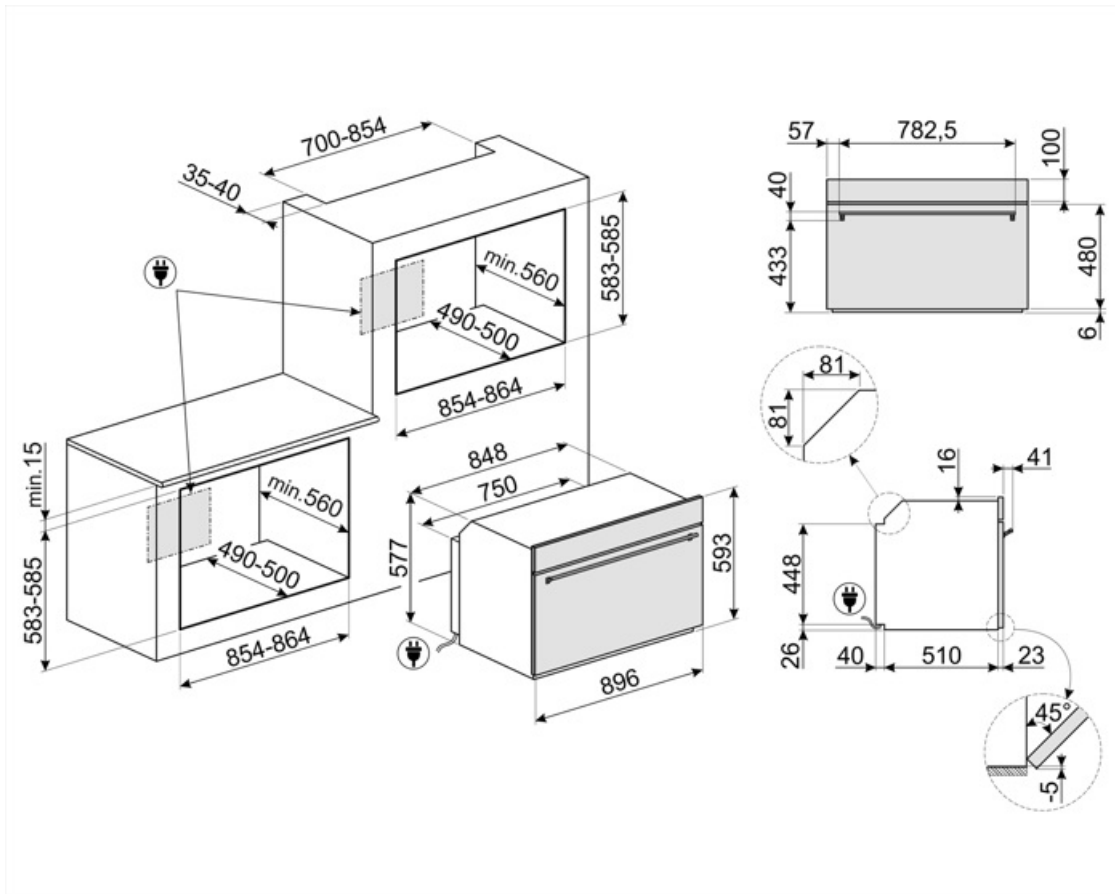


<b>Решетка с ограничителем</b>	1	<b>Решетка для противня</b>	1
<b>Противень эмалированный глубокий (40 мм)</b>	2	<b>Телескопические направляющие полного выдвижения</b>	1

## Электрическое подключение

**Напряжение** 220-240 В  
**Тип электрической вилки** Нет  
**Сила тока** 18 А  
**Номинальная мощность** 4000 Вт

**Напряжение 2** 380-415 В  
**Частота тока** 50/60 Гц  
**Длина электрического кабеля** 115 см



---

## Совместимые Аксессуары

---

### GTP

Телескопические направляющие  
неполного выдвижения (1 уровень)  
Извлечение: 300 мм  
Материал:  
полированная нержавеющая сталь  
AISI430















### GTT

Полностью выдвижные  
телескопические направляющие (1  
уровень) Выдвижение: 433 мм  
Материал: полированная  
нержавеющая сталь AISI 430



## Symbols glossary

- |  |   |
|--|---|
|  <p>Технология 3-х конвекторов: духовка оснащена эксклюзивной системой с тремя конвекторами, которые в сочетании с увеличенной мощностью двигателей обеспечивают отличные кулинарные характеристики. Два больших боковых конвектора распределяют воздух по внешнему периметру внутренней камеры, в то время как меньший центральный конвектор увеличивает вентиляцию, создавая вертикальный вихрь тепла. Соответственно, достигается равномерное распределение температуры во всех внутренней камере, что позволяет готовить пищу равномерно на всех пяти уровнях, как на профессиональной кухне.</p>  |  <p>A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.</p>   |
|  <p>Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.</p>  |  <p>Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.</p>   |
|  <p>Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.</p>  |  <p>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.</p> |
|  <p>Дверца с четверным остеклением</p>   |  <p>Простое руководство по использованию</p>   |
|  <p>Автоматическое отключение подсветки: для большей экономии энергии освещение выключается автоматически через одну минуту после начала приготовления.</p>  |  <p>Электрический</p>  |
|  <p>Эмаль лёгкой очистки: 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 лёгкой очистки 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.</p> |  <p>Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали.</p>   |



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.



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.



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.



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.



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.



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 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.



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.



Экономичный: 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.



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.
-  Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.
-  Подсветка сбоку: две лампы на противоположных сторонах внутренней камеры улучшают обзор внутри духовки.
-  Пиролитическая очистка: функция экономичной пиролитической очистки может быть выбрана, когда духовка загрязнена не сильно. Эта функция имеет максимальную продолжительность 1,5 часа.
-  Режим ограничения потребляемой мощности: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.
-  Быстрый предварительный нагрев: с помощью функции быстрого предварительного нагрева можно достичь выбранной температуры всего за несколько минут.
-  В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.
-  Все модели оснащены функцией плавного закрывания двери, что позволяет устройству закрываться плавно и бесшумно.
-  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.
-  Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.
-  Подогрев пищи
-  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.
-  Функция подогрева или поддержания посуды в тепле. Поставьте противень на нижнюю полку и сложите посуду для подогрева.
-  Воздух при 40°C создает идеальные условия для расстойки дрожжевого теста. Просто выберите функцию и поместите тесто в предназначенную для этого емкость.
-  Шаббат: эта функция позволяет вам готовить пищу в субботу, праздник отдыха в иудейской религии, соблюдая предписания.
-  Система "Умное приготовление": для идеального приготовления просто необходимо выбрать вид и вес продуктов, а также температуру приготовления: любые другие настройки будут установлены автоматически.
-  Телескопические направляющие: позволяют выдвинуть противень и проверить продукт, не вынимая полностью из духовки.
-  Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Благодаря простому и интуитивно понятному интерфейсу Компактный цифровой дисплей удобен в использовании благодаря возможности взаимодействовать с регуляторами.