

# SF6905N1





Категория

Семейство продуктов Источник питания Источник нагрева Способ приготовления

Система очистки

**ЕАN-код** 

60 см

Духовой шкаф Электрический Электрический

Термовентилируемый Паровая очистка

8017709241537



#### Эстетика

Эстетика Victoria Черный Цвет

Скругленный выпуклый Дизайн

Материал Эмалированная сталь

Прозрачное Тип стекла Белый Цвет шелкографии Тип шелкографии Символы

Дверца Ручка

Ручки

Логотип Поворотные

переключатели Цвет переключателя С панелью

Victoria

Эффект нержавеющей

стали

Накладной Victoria

> Эффект нержавеющей стали

# **Управление**

**Управление** Поворотные переключатели Количество 3 переключателей

# Программы/ функции

Количество функций приготовления Традиционные функции приготовления

Статический

Вентилируемый

Термовентилируемый

Турбо

Eco

Гриль большой

Гриль большой + конвекция



Нижний нагрев

**SMEG SPA** 15.12.2025

8



#### Функции очистки



Паровая очистка

## Опции

Программирование времени

Автоматическое выключение в конце приготовления

Таймер поминутный

Да

### Технические характеристики















60°C

5

1

Галогенная

40 BT

1200 BT

1000 BT

2000 BT

Да

Минимальная температура

250°C Максимальная

температура

Количество уровней приготовления

Количество конвекторов

Количество ламп подсветки

Тип подсветки Мощность ламп подсветки

Освещение при

открытой дверце Мощность нижнего

нагревательного элемента

Мощность верхнего нагревательного

элемента

1700 BT Мощность гриля Мощность большого 2700 BT гриля

Мощность кольцевого нагревательного

элемента

**Автоматическое** отключение при открытой дверце

Открывание дверцы

Дверца Съемная дверца Внутреннее стекло

дверцы сплошное Внутренние стекла дверцы съемные

Количество стекол

дверцы

Система охлаждения Канал охлаждения Снижение скорости

системы охлаждения Размеры внутренней

камеры (ВхШхГ) Регулировка

температуры

Материал внутренней

камеры

Да

Стандартное открывание Регулируемая температура

Да Да

Да

3

Тангенциальная Двойной

Да

360x460x425 mm

Электромеханический

Эмаль Ever Clean

## Производительность/ Энергопотребление





конвекцией

Класс энергоэффективности Полезный объем 70 л Потребление энергии за 1,15 кВт/ч цикл с естественной

Потребление энергии за 2,88 МДж цикл с принудительной конвекцией Потребление энергии за 0,80 кВт/ч цикл с принудительной конвекцией

**SMEG SPA** 15.12.2025



Потребление энергии за 4,14 МДж цикл с естественной конвекцией

Количество духовых 1

шкафов

Индекс энергоэффективности 95,2 %

### Аксессуары в комплекте

Решетка с ограничителем 1

Противень эмалированный глубокий (40 мм)

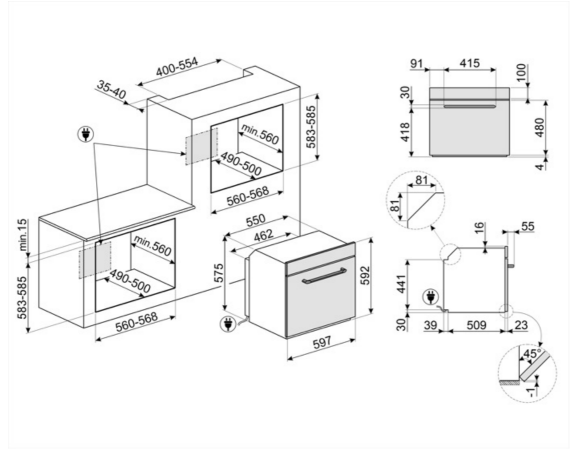
1

#### Электрическое подключение

Напряжение220-240 ВСила тока13 АНоминальная мощность3000 Вт

**Частота тока** 50/60 Гц **Длина электрического** 150 см

кабеля



SMEG SPA 15.12.2025



# Совместимые Аксессуары

#### BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм



BN640

Эмалированный противень, глубина 40 мм





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





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



PR3845X

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

STONE2





# Alternative products



SF6905X1 Нержавеющая сталь



SF6905P1 Кремовый

SMEG SPA 15.12.2025



## Symbols glossary



Energy efficiency class A



Дверца с тройным 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.



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Электрический



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.



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.



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.



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.



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.

**SMEG SPA** 15.12.2025





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.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



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.

SMEG SPA 15.12.2025