

SF6400S1PZB







Категория

Духовой шкаф Семейство продуктов Источник питания Источник нагрева Способ приготовления

Система очистки

функция "Пицца"

ЕАN-код

60 см

Электрический Электрический

Термовентилируемый Паровая очистка

Да

8017709346454



Эстетика

Selezione Эстетика Черный Цвет Глянцевый Отделка Дизайн Плоский Стекло Материал Матовая

Тип нержавеющей

стали

Тип стекла Прозрачное Серый Цвет шелкографии

Тип шелкографии

переключатели

Цвет переключателя

Символы Дверца Полностью стеклянная Ручка Squadrata Selezione Ручки Черный Логотип Шелкография Поворотные Selezione рестайлинг

Черный

Управление



Тип дисплея Вид дисплея

(технология)

DigiScreen

LED

Управление

Поворотные

переключатели/ сенсорные

кнопки

2

Количество переключателей

Программы/ функции

Количество функций приготовления Автоматические программы Персональные рецепты

SMEG SPA 19.12.2025

9

Nο

No



Традиционные функции приготовления

Статический

Вентилируемый

Термовентилируемый

Турбо

ECO Eco

Гриль большой

Гриль большой + конвекция

Нижний нагрев + конвекция

Функция "Пицца"

Другие функции

Direct steam - прямой пар

Поднятие теста

Функции очистки

Паровая очистка

Опции

Программирование времени

Автоматическое выключение в конце приготовления

Таймер поминутный Да

Счетчик минут Быстрый предварительный

разогрев

Да

1

Технические характеристики





Объем (л)















температура Максимальная

Минимальная

250 °C

температура

Количество уровней приготовления

Количество конвекторов

Количество ламп подсветки

Галогенная Тип подсветки

Возможность самостоятельной замены ламп освещения

Мощность ламп подсветки

Мощность нижнего нагревательного

элемента

Да

40 BT

1100 BT

Мощность кольцевого нагревательного

элемента

Дверца

Съемная дверца Внутреннее стекло дверцы сплошное Внутренние стекла

дверцы съемные

Количество стекол дверцы

Воздуховод Система охлаждения Канал охлаждения

Снижение скорости системы охлаждения

Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)

Регулировка температуры

Материал внутренней камеры

2000 BT

Свежее прикосновение

Да Да

Да

3

Фиксированный Тангенциальная Двойной Да

331x460x412 мм

Электромеханический

Эмаль Ever Clean

SMEG SPA 19.12.2025



Мощность верхнего нагревательного элемента

Мощность гриля

1700 BT 2700 BT

1000 BT

Мощность большого гриля

Производительность/ Энергопотребление





Класс Α энергоэффективности

Полезный объем 65 л Потребление энергии за 1,09 кВт/ч

цикл с естественной

конвекцией

Потребление энергии за 3,92 МДж

цикл с естественной

конвекцией

Потребление энергии за 2,81 МДж

цикл с принудительной

конвекцией

Потребление энергии за 0,78 кВт/ч

цикл с принудительной

конвекцией

Количество духовых

шкафов

Индекс 95.1 %

энергоэффективности

Аксессуары в комплекте

Решетка с ограничителем

Противень 1

эмалированный глубокий (40 мм) Аксессуары для пиццы

Камень огнеупорный (круглый без ручек) +

крышка

1

Электрическое подключение

1

Напряжение 220-240 B Сила тока 13 A Номинальная мощность 3000 Вт

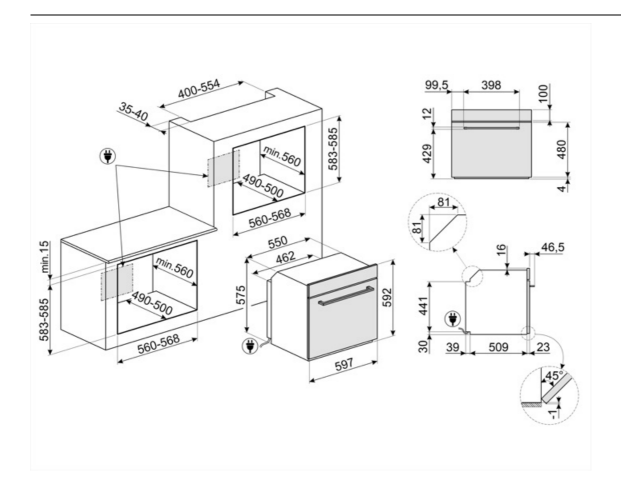
Частота тока 50/60 Гц Длина электрического

кабеля

150 см

SMEG SPA 19.12.2025





SMEG SPA 19.12.2025



Совместимые Аксессуары

BN620-1



Эмалированный противень, глубина 20

BN640

Эмалированный противень, глубина 40 mm





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

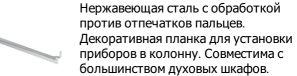




Лопатка для пиццы с откидной ручкой Ширина: 315 мм Длина: 325 мм



PR3845X



STONE2



SMEG SPA 19.12.2025



Symbols glossary



Energy efficiency class A



Духовка с DIRECT STEAM имеет 1 функцию приготовления на пару, с которой пользователь может ВРУЧНУЮ добавить пар. Функция активируется, когда пользователь включает функцию



Электрический



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



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.



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°С. 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.



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.



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.



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.

SMEG SPA 19.12.2025





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.



Функция пиццы: специальная функция для приготовления пиццы на специальном камне. Это позволяет получить мягкую внутри и хрустящую снаружи пиццу с идеально приготовленной начинкой, а не сухой и не подгоревшей.



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.



Функция Пицца: некоторые духовые шкафы имеют эксклюзивную функцию «Пицца», которая обеспечивает непосредственный контакт огнеупорного камня для приготовления пиццы с нижним нагревательным элементом. Это позволяет приготовить пиццу всего за 3-5 минут, в зависимости от начинки. Эта функция также идеально подходит для приготовления пирогов, запеченной рыбы и овощей.



Воздух при 40°С 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.



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.



Дисплей DIGIscreen

SMEG SPA 19.12.2025