

SF6922XPZE1







Категория

Семейство продуктов Источник питания Источник нагрева Способ приготовления

Система очистки

функция "Пицца"

ЕАN-код

60 см

Духовой шкаф Электрический Электрический

Термовентилируемый Паровая очистка

Да

8017709241681



Эстетика

Эстетика Цвет

Отделка

Дизайн Материал

Тип нержавеющей

стали

Тип стекла

Цвет шелкографии

Victoria

Нержавеющая сталь Обработка против отпечатков пальцев

Скругленный выпуклый

Нержавеющая сталь

Матовая

Прозрачное Черный

Тип шелкографии

Дверца С панелью Ручка Victoria Ручки

Эффект нержавеющей

стали

Символы

Логотип Накладной Поворотные Victoria переключатели

Цвет переключателя

Эффект нержавеющей

стали

Управление

Вид дисплея (технология) LCD-дисплей

Количество переключателей 2

Управление Поворотные переключатели

Программы/ функции

Количество функций приготовления

Автоматические программы Персональные рецепты

10 20

No



Количество

подсветки Тип подсветки

подсветки

конвекторов

Количество ламп

Мощность ламп

1

2

Галогенная

40 BT

Традиционные функции приготовления Статический Вентилируемый Термовентилируемый Турбо ECO Eco Гриль большой Гриль большой + конвекция Нижний нагрев Нижний нагрев + конвекция Функция "Пицца" Другие функции Размораживание по времени Размораживание по весу Поднятие теста Шаббат Функции очистки Паровая очистка Опции Поддержание тепла, Есо Программирование Отсрочка включения и Другие опции времени автоматическое отключение Light в конце приготовления Режим Showroom Да Таймер поминутный Быстрый Да Блокировка управления Да предварительный разогрев Технические характеристики 30 °C Минимальная Открывание дверцы Стандартное открывание температура Дверца Свежее прикосновение 280°C Максимальная Съемная дверца Да температура Внутреннее стекло Да 5 Количество уровней дверцы сплошное приготовления Внутренние стекла Да

SMEG SPA 07.12.2025

дверцы съемные

Петли Soft Close

Система охлаждения

Канал охлаждения

дверцы

Количество стекол

4

Да

Двойной

Тангенциальная



Освещение при открытой дверце Да

Мощность нижнего

1100 BT

нагревательного

элемента

1000 BT

Мощность верхнего нагревательного

элемента Мощность гриля

1700 BT 2700 BT

Мощность большого гриля Мощность кольцевого

нагревательного

элемента

Автоматическое отключение при открытой дверце 2000 BT

Да

Снижение скорости системы охлаждения

Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)

Регулировка температуры

Материал внутренней

камеры

Да

331x460x412 mm

Электронный

Эмаль Ever Clean

Производительность/ Энергопотребление





Класс A+ энергоэффективности

Полезный объем 65 л

Потребление энергии за 1,05 кВт/ч цикл с естественной

конвекцией

Потребление энергии за 3,78 МДж

цикл с естественной

конвекцией

Потребление энергии за 2,38 МДж

цикл с принудительной

конвекцией

Потребление энергии за 0,66 кВт/ч

цикл с принудительной

конвекцией

Количество духовых

шкафов

Индекс 80.5 %

1

1

энергоэффективности

Аксессуары в комплекте



Решетка с ограничителем 2

1

1

Противень эмалированный (20 мм)

Противень эмалированный глубокий (40 мм) Решетка для противня Телескопические

направляющие полного выдвижения

Аксессуары для пиццы

Огнеупорный камень + крышка + лопатка

Электрическое подключение

Напряжение Сила тока

220-240 B

13 A

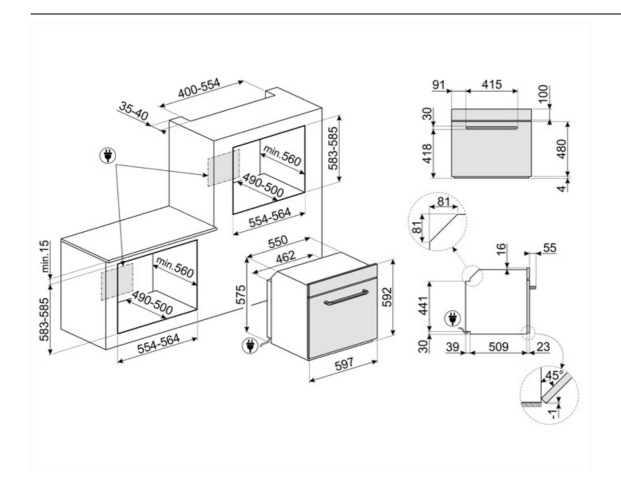
Номинальная мощность 3000 Вт

Частота тока Длина электрического

50/60 Гц 115 cm

кабеля







Совместимые Аксессуары

BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20



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





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

STONE2





Symbols glossary



А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. 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.



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



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.



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



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



Дверца с четверным остеклением



Электрический



Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали.



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.



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.

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.

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.

®

ECO

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.



Подогрев пищи





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.



ECO-logic: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.



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.



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.



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



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°С. Это позволяет готовить блюда, очень чувствительные к перепадам температуры, такие как пирожные, суфле, пудинги.



Откидной гриль: откидной гриль можно легко отцепить, чтобы переместить нагревательный элемент и проще очистить верхнюю часть прибора.



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.