

S06302M2X







Категория

Семейство продуктов Источник питания

Способ приготовления

Тип

Система очистки

ЕАN-код

60 см

Духовой шкаф Электрический

Комбинированный с микроволновой

печью

SpeedwaveXL Паровая очистка 8017709295103



Эстетика

Дизайн

Эстетика Classica

Цвет Нержавеющая сталь **Отделка** Обработка против

> отпечатков пальцев Плоский

Материал Нержавеющая сталь

Тип стекла Eclipse **Цвет шелкографии** Черный

Тип шелкографии еющая сталь Дверца

дверь

Ручка

Ручки

Логотип

Поворотные переключатели Символы

С 2-мя горизонтальными

полосами Classica

Эффект нержавеющей

стали

Штампованный

Classica

Управление



Тип дисплея

Вид дисплея (технология)

EvoScreen LCD-дисплей **Управление**

Поворотные

переключатели/ сенсорные

кнопки

Количество переключателей 2

Программы/ функции

Количество функций приготовления

11



температура

температура

Максимальная

приготовления

Количество уровней

250 °C

5

Традиционные функции приготовления Статический Вентилируемый Термовентилируемый ECO Eco Гриль большой Нижний нагрев Функция "Пицца" Функции микроволн Микроволновая печь Вентилируемый Термовентилируемый Микроволны + гриль Другие функции Размораживание по времени Поднятие теста Приготовление на камне Барбекю Аэрогриль Плавление Шаббат Soft Поп-корн Функции очистки Паровая очистка Опции Программирование Отсрочка включения и Другие опции Поддержание тепла, Есо времени автоматическое отключение Light, Вкл./выкл. звука, в конце приготовления Освещение Таймер поминутный Режим Showroom Да Да Быстрый Счетчик минут 1 Да предварительный Блокировка управления Да разогрев Технические характеристики 25°C Холодная Минимальная Дверца

SMEG SPA 08.12.2025

Внутреннее стекло

дверцы сплошное

Количество стекол

Петли Soft Close

Петли Soft Open

дверцы

Да

4

Да

Да



Количество

конвекторов

Количество ламп подсветки

Тип подсветки

Возможность самостоятельной

замены ламп освещения

Мощность ламп подсветки

Освещение при открытой дверце

Мощность нижнего

нагревательного элемента

Мощность гриля Мощность кольцевого

нагревательного

элемента **Автоматическое**

отключение при открытой дверце

Открывание дверцы

1

2

Галогенная

Да

40 BT

Да

1200 BT

1750 BT

2000 BT

Да

Стандартное открывание

Инвертор

Stirrer Да

Воздуховод Система охлаждения

Канал охлаждения Снижение скорости системы охлаждения

Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)

Регулировка температуры

Материал внутренней

камеры

Да

Двойной

Центробежная

Двойной Да

353x470x397 мм

Электронный

Эмаль Ever Clean

Производительность/ Энергопотребление



Полезный объем

68 л Количество духовых

шкафов

Эффективная мощность 900 Вт

микроволн

Аксессуары в комплекте



Решетка с ограничителем

Глубокий эмалированный

противень (50 мм)

Решетка для противня

Противень стеклянный 1 Телескопические 1

направляющие

неполного выдвижения

Электрическое подключение

1

1

Напряжение Сила тока

220-240 B

13 A

Номинальная мощность 3000 Вт

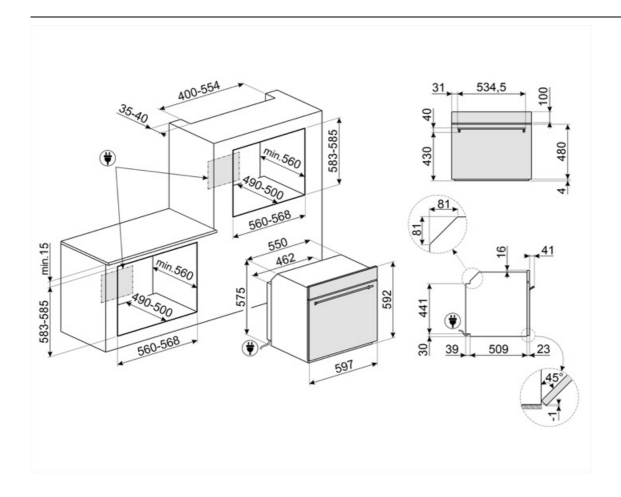
Частота тока

кабеля

50/60 Гц Длина электрического

150 см







Совместимые Аксессуары

AIRFRY AIRFRY2



Двусторонний гриль для барбекю. Подходит для приготовления сочных и хрустящих блюд в духовке с типичным вкусом блюд на гриле. Ребристая сторона особенно подходит для мяса и сыров. Гладкая сторона для рыбы, морепродуктов и овощей.

ET50

Эмалированный противень, глубина 50 мм

GTT2

PR3845X

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

STONE

Прямоугольный огнеупорный камень PPR2. Идеально подходит для приготовления пиццы с такими же результатами, как в обычной дровяной печи. Также можно использовать для выпечки хлеба, фокаччи и других рецептов, таких как пироги или печенье. Размеры: 42 x 1,8 x 37,5 см

ET20

Эмалированный противень, глубина 20 мм

GTP2

PALPZ

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

SFLK1

Блокировка управления

STONE2



Symbols glossary



Специальная функция для приготовления барбекю с двух сторон. Подходит для приготовления сочных и хрустящих блюд в духовке с характерным вкусом.



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



Технология двойного воздуховода создает особый воздушный поток внутри камеры, который уменьшает количество конденсата во время приготовления в микроволновой печи.



Комбинированная микроволновая печь: эта духовка позволяет комбинировать два разных способа приготовления (традиционный с использованием микроволн). Комбинированные духовые шкафы расширяют возможности приготовления пищи, обеспечивая при этом максимальную гибкость использования бытовой техники.



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



Дисплей EVOScreen



Дверца с четверным 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 тшательной 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.



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.





Специальная функция приготовления на решетке для фритюрницы AIRFRY. Идеально подходит для традиционной жарки в духовке, но с меньшим количеством калорий и жира.



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.



Приготовление пищи с одновременным использованием гриля в сочетании с конвекцией и микроволнами.



Микроволны + гриль: использование гриля приводит к идеальному подрумяниванию поверхности продукта. Действие микроволн позволяет в короткие сроки приготовить внутреннюю часть блюда.



Вентилятор в сочетании с традиционным приготовлением, при котором тепло генерируется сверху и снизу, обеспечивает равномерное нагревание. Добавление функции микроволновой печи позволяет получить те же результаты приготовления за меньшее время.



Микроволны: проникая прямо в пищу, микроволны позволяют готовить очень быстро и со значительной экономией энергии. Они подходят для приготовления без жира, они также способны размораживать и нагревать пищу, не изменяя ее первоначальный вид и аромат. Функцию микроволн также можно комбинировать с обычными функциями со всеми вытекающими отсюда преимуществами. Идеально подходит для всех видов еды.



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.



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



Подогрев пищи



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



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.



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.



Активное и контролируемое распределение микроволн. Стирер равномерно распределяет микроволны по внутренней камере, исключая потребность в поворотном столе.



Инверторная технология позволяет генерировать микроволны непрерывно и с желаемой мощностью. Постоянный поток, без циклов включения и выключения, позволяет точно контролировать температуру, сокращать время, избегать потерь энергии и позволяет получить отличное приготовление, размораживание и повторный нагрев продуктов



Функция приготовления на прямоугольном огнеупорном камне PPR2. Размеры идеально подходят для приготовления пиццы с теми же результатами, как традиционной дровяной печи.



Плавление масла и шоколада без использования водяной бани



Функция размягчения масла и сыра. Полезна для быстрого доведения замороженных десертов до температуры сервировки. Функцию также можно использовать для размягчения мороженого.



Функция для приготовления попкорна в пакетиках