

SF4106WVCPS









Категория

Семейство продуктов

Vitality system

Источник питания Источник нагрева

Способ приготовления

Система очистки **ЕАN-код**

45 см

Духовой шкаф

Да

Электрический Электрический

Комбинированный с паром

Паровая очистка 8017709261993



Эстетика

Эстетика

Цвет

Дизайн

Материал

Linea

Серебристый

Плоский Стекло

Тип стекла Стекло Stopsol Цвет шелкографии

Дверца

Ручка

Ручки Логотип Серый

Полностью стеклянная

Linea

Хромированный Шелкография

Управление



Тип дисплея

Вид дисплея (технология)

Управление

VivoScreen max

Дисплей

Обновленное сенсорное

управление

Количество языков на дисплее

Языки на дисплее

11

Italiano, English (UK), Français (FR), Nederlands, Español (ES), Português (PT), Svenska, Русский, Deutsch (DE), Dansk, Polski

Программы/ функции

Количество функций приготовления

Автоматические программы

Персональные рецепты

16 65

64



Традиционные функции п	риготовления		
Статический	® Вентилируе	мый 🕲 Т	ермовентилируемый
Турбо	ECO Eco	Lt	риль большой
? Гриль большой + конвек	ция 🔃 Нижний наг		й + задний нагрев + конвекция
Функция "Пицца"			
Функции приготовления с	паром		
Пар	 Вентилируе	мый 🔊 Т	ермовентилируемый
Нижний + задний нагрев + кон	нвекция 🗓 Разогрев и р	регенерация 🖺 Ѕ	ous-vide
Другие функции пара			
М Очистка резервуара	🙀 Слив воды	3	алив воды
Программа декальцинир	ования		
Другие функции			
Размораживание по врем	иени 📆 Разморажив	вание по весу	однятие теста
Поддержание тепла Подогрев пос		осуды 🔒 Ц	Іаббат
Функции очистки			
V Паровая очистка			
Опции			
времени	Этсрочка включения и автоматическое отключени	Smart cooking ^e Режим Showroom	Да Да
	з конце приготовления Ца	Режим видео, демо-	Да
	д а	учебник Электронное	Да
Блокировка управления Д	ļ a	руководство	~ ~
		Хронология	Да, последние 10 использованных функций

SMEG SPA 29.11.2025



Другие опции Поддержание тепла, Есо

Light, Выбор языка,

Цифровой дисплей с часами, Eco-logic, Вкл./выкл. звука,

Громкость звука, Освещение

Термощуп

Пошаговое Да, до трех этапов приготовление приготовления

Быстрый предварительный

разогрев

Быстрый старт Да

Технические характеристики















30°C

3

Да

40 BT

1000 BT

Да





Минимальная температура

Максимальная

250 °C температура

Количество уровней

приготовления Количество ламп

подсветки

Тип подсветки Галогенная

Возможность самостоятельной замены ламп освещения

Мощность ламп

подсветки

Освещение при

открытой дверце

Мощность нижнего нагревательного

элемента

2000 BT Мощность гриля Мощность кольцевого 1400 BT

нагревательного

элемента

Автоматическое отключение при открытой дверце

Мощность бойлера

Открывание дверцы

Да

900 BT

Стандартное открывание

Дверца

Съемная дверца Внутреннее стекло дверцы сплошное Внутренние стекла

дверцы съемные Количество стекол

дверцы

Петли Soft Close

Система охлаждения Канал охлаждения Одинарное Размеры внутренней

камеры (ВхШхГ) Регулировка

температуры

Материал внутренней

камеры

Залив воды Объем резервуара для

воды

Автоматическое отключение подачи пара при открытой

дверце

Регулируемая температура

Да

Да

Да

Да

3

Да

Тангенциальная

212x462x407 мм

Электронный

Эмаль Ever Clean

Fill & Hide, автоматический

1,2 л

Да

Производительность/ Энергопотребление





Класс A +энергоэффективности

Полезный объем 41 л Потребление энергии за 0,85 кВт/ч

цикл с естественной

конвекцией

Потребление энергии за 2,12 МДж цикл с принудительной

конвекцией

Потребление энергии за 0,59 кВт/ч

цикл с принудительной

конвекцией



Потребление энергии за 3,06 МДж цикл с естественной конвекцией

Количество духовых

шкафов

Индекс 81,9 %

энергоэффективности

Аксессуары в комплекте





глубокий (40 мм)

Решетка с 1 **ограничителем**

Противень эмалированный

Решетка для противня 1 **Противень стальной**, 20 1

ММ

Противень глубокий из 1 перфорированной стали

(40 MM)

Телескопические 1 направляющие полного

выдвижения

Температурный щуп Только для Евросоюза Да, одна точка

губка/ Защита испарителя/

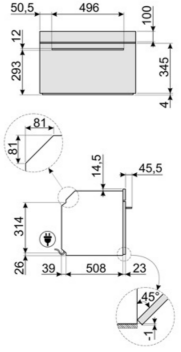
Кувшин

1

Электрическое подключение

Напряжение220-240 BСила тока14 AНоминальная мощность3100 BT

Частота тока 50/60 Гц **Длина электрического** 115 см **кабе**ля





Совместимые Аксессуары

BN620-1



Эмалированный противень, глубина 20



BN640

Эмалированный противень, глубина 40 мм





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





Symbols glossary



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



Духовые шкафы, комбинированные с паром: система приготовления на пару позволяет приготовить любые блюда более бережно и быстро. Колебания температуры и уровня пара позволяют добиться желаемого гастрономического результата. Приготовление на пару снижает использование жира в пользу более здоровой и натуральной пищи, а также сводит к минимуму потерю веса и объема пищи во время приготовления. Приготовление на пару идеально подходит для приготовления мяса: оно не только делает мясо очень мягким, но и сохраняет цвет и делает его более сочным. Также рекомендуется для приготовления дрожжевого теста и выпечки хлеба: фактически влажность позволяет тесту расти и развиваться во время приготовления до образования внешней корочки. В результате получается более легкий и легкоусвояемый продукт. Он также подходит для быстрого размораживания, разогрева продуктов без их подсушивания, а также для естественного обессоливания соленых продуктов.



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



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.



Функция удаления накипи: необходима для удаления излишков известняка в резервуаре и обеспечения правильной работы продукта. О необходимости выполнения этой операции сообщит сам продукт.



Дисплей VIVOScreenMax



Дверца с тройным остеклением



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



ECO-logic: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.



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 тщательной очистке стенок духовки благодаря своей меньшей пористости. После нанесения ее запекают при температуре выше 850°С 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.



Духовка FULL STEAM имеет 3 функции приготовления с использованием пара, и ее также можно использовать для приготовления пищи только на чистом пару. Пар регулируется в диапазоне от 30% до 70%, и при необходимости можно выбрать 100% чистый пар. Вода заливается в духовку перед приготовлением через телескопическую трубку. Духовка рассчитывает точное количество воды, необходимое для желаемой функции приготовления, до 1,2 л. Вода вводится в о внутреннюю камеру и становится паром во время приготовления. Пар генерируется в зависимости от настройки в начале приготовления.



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.



Кольцевой + нижний нагрев+ конвекция: добавление нижнего элемента добавляет дополнительный нагрев снизу для пищи, которая требует дополнительного 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.



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.



Приготовление в режиме Sous Vide: функция приготовления на пару для идеального приготовления блюд в режиме Sous Vide. Улучшает вкус блюд, сохраняет их внешний вид и питательные вещества в неизменном виде. Вакуумное приготовление с помощью пароварки, также является невероятно здоровым и натуральным способом приготовления пищи. Технология приготовления Sous Vide позволяет эффективно передавать тепло от пара к пище. избегая потери вкуса из-за окисления и испарения питательных веществ и влаги во время приготовления. Приготовление Sous Vide также позволяет лучше контролировать приготовление пищи по сравнению с традиционными методами, обеспечивая однородные результаты приготовления. Это также позволяет готовить при более низкой температуре, чем традиционное приготовление.



Приготовление на пару: это естественный способ приготовления любых продуктов, от овощей до десертов, с сохранением питательных и органолептических свойств ингредиентов. Идеально подходит для приготовления без жира, разогрева продуктов без сушки. Пар идеально подходит для одновременного приготовления блюд, требующих разного времени приготовления.



Интенсивное и однородное приготовление. Вентилятор работает, и тепло поступает одновременно снизу и сверху. Добавление пара позволяет лучше сохранить органолептические свойства пищи и улучшает внутреннее приготовление продуктов, которые становятся более хрустящими и легко усваиваемыми. Идеально подходит для жаркого из телятины, утки и целой рыбы.



Кольцевой нагрев с паром: Добавление пара позволяет лучше сохранить органолептические свойства пищи. Тепло исходит от задней части духовки и распределяется быстро и равномерно. Вентилятор работает. Это идеальная функция для более деликатного приготовления всех типов блюд. Кроме того, она идеально подходит для приготовления на нескольких уровнях без смешивания запахов и вкусов. Идеально подходит для приготовления жаркого, курицы и выпечки, например, дрожжевых пирогов и хлеба.



Залив и слив воды



Разогрев: с помощью этой функции можно разогреть заранее приготовленные блюда, не становясь сухими или жесткими.



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.



Компактные приборы высотой 45 см - идеальное решение для удовлетворения функциональных требований кухонных гарнитуров небольшой высоты. Доступный в нескольких типах и в различных стилях.



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 подогрева или поддержания посуды в тепле. Поставьте противень на нижнюю полку и сложите посуду для подогрева.



Приготовление с использованием датчика температуры: можно отобразить температуру, измеренную датчиком, и установить целевую температуру, которой должно достичь блюдо. Когда центр блюда достигнет желаемой температуры, приготовление прекращается.



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.



Сенсорное руководство: удерживая любой символ в течение 3 секунд, вы можете получить информацию о его функциях.



В камере духового шкафа предусмотрено 3 разных уровня приготовления.



Система Smart Cooking: для идеального приготовления просто необходимо выбрать вид и вес продуктов, а также температуру приготовления: любые другие настройки будут установлены автоматически.



Техника с возможностью подключения Wi-Fi. С помощью приложения SmegConnect можно контролировать и удаленно управлять приборами через смартфон и планшет (iOS и Android).



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



Пошаговое приготовление: в одном рецепте можно настроить до 3-х фаз приготовления, варьируя функцию, время и /или температуру. По окончании одной фазы следующая начнется автоматически.



Чтобы гарантировать оптимальное функционирование прибора, рекомендуется проводить чистку резервуара примерно раз в 2-3 месяца.



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.



Соединение WI-FI



Подогрев: функция позволяет также поддерживать приготовленную пищу в тепле.



INSTANT GO: активация этой опции позволяет начать приготовление немедленно. Предварительный нагрев входит во время приготовления, и духовка постепенно достигает желаемой температуры. Особенно подходит для замороженных продуктов.

