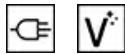


SF6905P1



Категория	60 см
Семейство продуктов	Духовой шкаф
Источник питания	Электрический
Источник нагрева	Электрический
Способ приготовления	Термовентилируемый
Система очистки	Паровая очистка
EAN-код	8017709241551



Эстетика

Эстетика	Victoria	Дверца	С панелью
Цвет	Кремовый	Ручка	Victoria
Дизайн	Скругленный выпуклый	Ручки	Эффект нержавеющей стали
Материал	Эмалированная сталь	Логотип	Накладной
Тип стекла	Прозрачное	Поворотные переключатели	Victoria
Цвет шелкографии	Черный	Цвет переключателя	Эффект нержавеющей стали
Тип шелкографии	Символы		

Управление

Управление	Поворотные переключатели	Количество переключателей	3
-------------------	--------------------------	----------------------------------	---

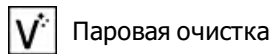
Программы/ функции

Количество функций приготовления	8
---	---

Традиционные функции приготовления

Статический	Вентилируемый	Термовентилируемый
Турбо	Eco	Гриль большой
Гриль большой + конвекция	Нижний нагрев	

Функции очистки



Паровая очистка

Опции

Программирование времени	Автоматическое выключение в конце приготовления	Таймер поминутный	Да
---------------------------------	---	--------------------------	----

Технические характеристики



Объем (л)	60 л	Автоматическое отключение при открытой дверце	Да
Минимальная температура	60 °C	Открывание дверцы	Стандартное открывание
Максимальная температура	250 °C	Дверца	Холодная
Количество уровней приготовления	5	Съемная дверца	Да
Количество конвекторов	1	Внутреннее стекло	Да
Количество ламп подсветки	2	дверцы сплошное	
Тип подсветки	Галогенная	Внутренние стекла	Да
Мощность ламп подсветки	40 Вт	дверцы съемные	
Освещение при открытой дверце	Да	Количество стекол	3
Мощность нижнего нагревательного элемента	1200 Вт	дверцы	
Мощность верхнего нагревательного элемента	1000 Вт	Система охлаждения	Тангенциальная
Мощность гриля	1700 Вт	Канал охлаждения	Двойной
Мощность большого гриля	2700 Вт	Снижение скорости системы охлаждения	Да
Мощность кольцевого нагревательного элемента	2000 Вт	Размеры внутренней камеры (ВxШxГ)	360x460x425 мм

Производительность/ Энергопотребление



Класс энергоэффективности	A
Полезный объем	70 л
Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией	1.15 кВт/ч

Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией 2.88 МДж

Потребление энергии за 4.14 МДж
цикл с естественной
конвекцией

Потребление энергии за 0.80 кВт/ч
цикл с принудительной
конвекцией

Количество духовых шкафов 1
Индекс энергоэффективности 95.2 %

Аксессуары в комплекте

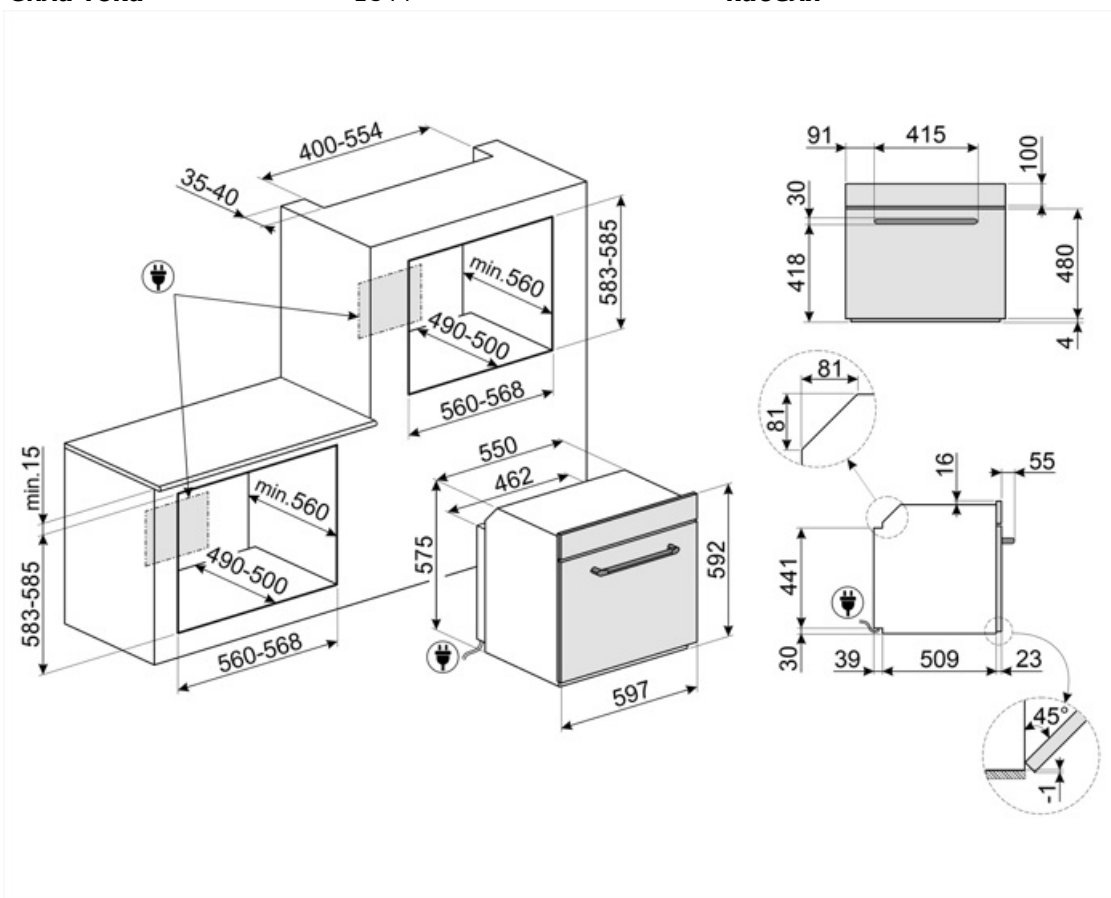
Решетка с ограничителем 1

Противень эмалированный глубокий (40 мм) 1

Электрическое подключение

Напряжение 220-240 В
Тип электрической вилки Нет
Сила тока 13 А

Номинальная мощность 3000 Вт
Частота тока 50/60 Гц
Длина электрического кабеля 150 см



Совместимые Аксессуары

BN620-1



Эмалированный противень, глубина 20
мм

GTP



Телескопические направляющие
неполного выдвижения (1 уровень)
Извлечение: 300 мм Материал:
полированная нержавеющая сталь
AISI430

PALPZ



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

STONE2



BN640



Эмалированный противень, глубина
40 мм

GTT



Полностью выдвижные
телескопические направляющие (1
уровень) Выдвижение: 433 мм
Материал: полированная
нержавеющая сталь AISI 430



PR3845X

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

Alternative products



SF6905X1

Нержавеющая сталь



SF6905N1

Черный

Symbols glossary

 A ⁺	Energy efficiency class A	 Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
 3	Дверца с тройным остеклением	 Электрический
 3	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°C. Эта система не только обеспечивает безопасность, но и защищает боковые поверхности мебели от перегрева духовкой.
 3	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.
 3	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.
 ECO	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.



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



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



Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



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.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.