

SF6905X1





Категория

Семейство продуктов Источник питания Источник нагрева Способ приготовления

Система очистки

ЕАN-код

60 см

Духовой шкаф Электрический Электрический

Термовентилируемый

Паровая очистка 8017709241513



Эстетика

Эстетика Victoria

Цвет Нержавеющая сталь Обработка против Отделка отпечатков пальцев

Дизайн Скругленный выпуклый Материал Нержавеющая сталь

Матовая

Тип нержавеющей

стали

Тип стекла Прозрачное Черный Цвет шелкографии

Тип шелкографии

Символы Дверца С панелью Ручка Victoria

Ручки Эффект нержавеющей

стали

Логотип Накладной Поворотные Victoria

переключатели Цвет переключателя

Эффект нержавеющей

стали

Управление

Управление Поворотные переключатели Количество 3 переключателей

Программы/ функции

Количество функций приготовления

8



Традиционные функции приготовления Статический Вентилируемый Термовентилируемый Триль большой + конвекция Нижний нагрев Триль большой + конвекция

Опции

Функции очистки

Паровая очистка

<u> </u>				
Программирование времени	Автоматическое выключение в конце приготовления	Таймер поминутный	Да	

Технические характеристики

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



Производительность/ Энергопотребление





Класс Α энергоэффективности

Полезный объем 70 л Потребление энергии за 1,15 кВт/ч

цикл с естественной

конвекцией

Потребление энергии за 4,14 МДж

цикл с естественной

конвекцией

Потребление энергии за 2,88 МДж

цикл с принудительной

конвекцией

Потребление энергии за 0,80 кВт/ч

цикл с принудительной

конвекцией

Количество духовых

энергоэффективности

шкафов

Индекс

95.2 %

1

Аксессуары в комплекте

Решетка с ограничителем 1

Противень

эмалированный глубокий (40 мм)

Электрическое подключение

Напряжение 220-240 B

Сила тока 13 A

Номинальная мощность 3000 Вт

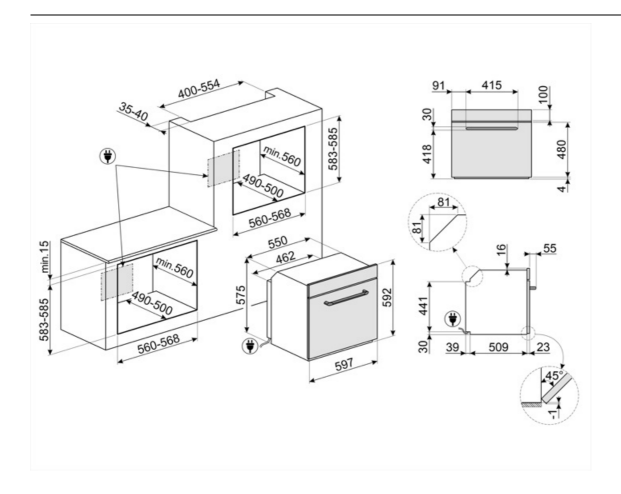
Частота тока 50/60 Гц

Длина электрического

кабеля

150 см







Совместимые Аксессуары

BN620-1



Эмалированный противень, глубина 20 мм



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





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





Alternative products



SF6905P1 Кремовый



SF6905N1 Черный



Symbols glossary



Energy efficiency class A



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.



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Электрический



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



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.



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.



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.