

SF6905X1



Категория	60 см
Семейство продуктов	Духовой шкаф
Источник питания	Электрический
Источник нагрева	Электрический
Способ приготовления	Термовентилируемый
Система очистки	Паровая очистка
EAN-код	8017709241513



Эстетика

Эстетика	Victoria	Тип шелкографии	Символы
Цвет	Нержавеющая сталь	Дверца	С панелью
Отделка	Обработка против отпечатков пальцев	Ручка	Victoria
Дизайн	Скругленный выпуклый	Ручки	Эффект нержавеющей стали
Материал	Нержавеющая сталь	Логотип	Накладной
Тип нержавеющей стали	Матовая	Поворотные переключатели	Victoria
Тип стекла	Прозрачное	Цвет переключателя	Эффект нержавеющей стали
Цвет шелкографии	Черный		









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



Минимальная температура	50 °C	Автоматическое отключение при открытой дверце	Да
Максимальная температура	250 °C	Открывание дверцы	Стандартное открывание
Количество уровней приготовления	5	Дверца	Регулируемая температура
Количество конвекторов	1	Съемная дверца	Да
Количество ламп подсветки	2	Внутреннее стекло дверцы сплошное	Да
Тип подсветки	Галогенная	Внутренние стекла дверцы съемные	Да
Мощность ламп подсветки	40 Вт	Количество стекол дверцы	3
Освещение при открытой дверце	Да	Система охлаждения	Тангенциальная
Мощность нижнего нагревательного элемента	1200 Вт	Канал охлаждения	Двойной
Мощность верхнего нагревательного элемента	1000 Вт	Снижение скорости системы охлаждения	Да
Мощность гриля	1700 Вт	Размеры внутренней камеры (ВxШxГ)	360x460x425 мм
Мощность большого гриля	2700 Вт	Регулировка температуры	Электромеханический
Мощность кольцевого нагревательного элемента	2000 Вт	Материал внутренней камеры	Эмаль Ever Clean

Производительность/ Энергопотребление



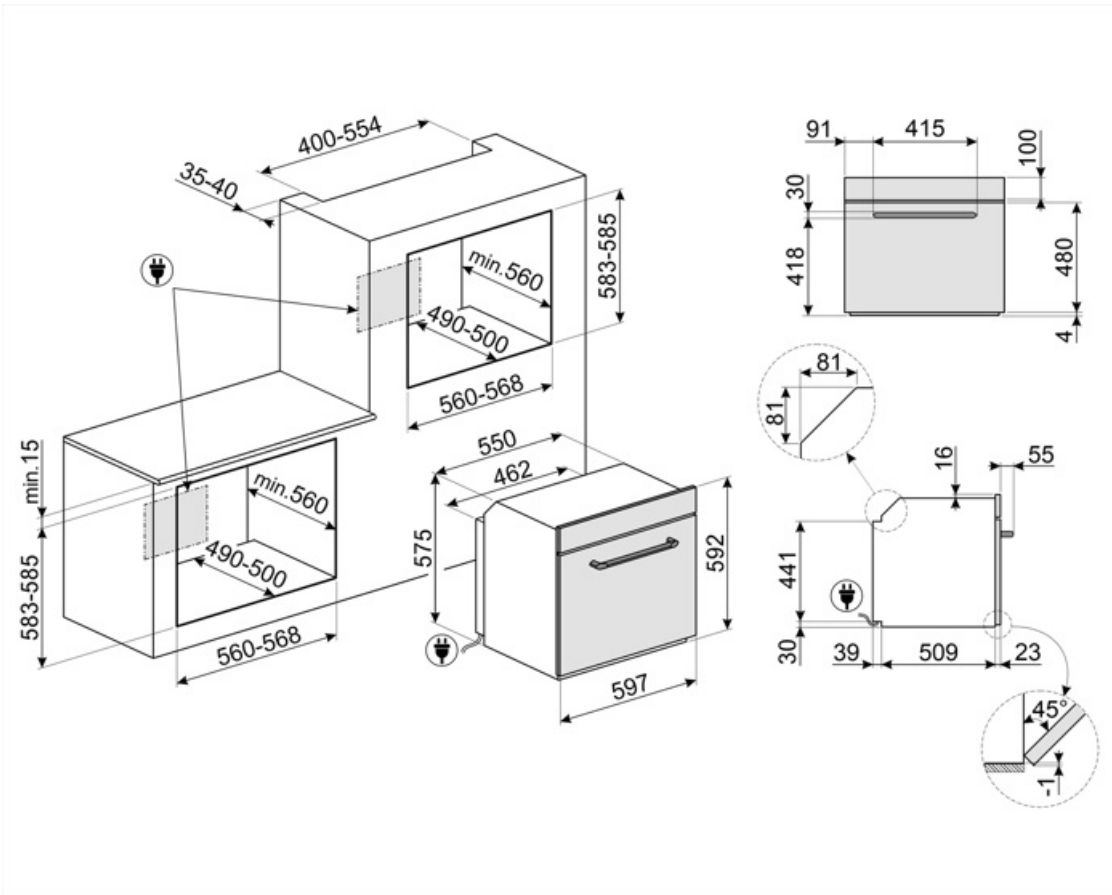
Класс энергоэффективности	A	Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией	2.88 МДж
Полезный объем	70 л	Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией	0.80 кВт/ч
Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией	1.15 кВт/ч	Количество духовых шкафов	1
Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией	4.14 МДж	Индекс энергоэффективности	95,2 %

Аксессуары в комплекте

Решетка с ограничителем	1	Решетка для противня	1
Противень эмалированный глубокий (40 мм)	1		

Электрическое подключение

Напряжение	220-240 В	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	13 А	Длина электрического кабеля	150 см
Номинальная мощность	3000 Вт		



Not included accessories



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



PRTX

Огнеупорный камень для пиццы с ручками. Диаметр 35 см. Не подходит для микроволновых печей.



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



SF6905P1
Кремовый



SF6905N1
Черный











SF6905NO1
Черный



SF6905B1
Белый

Symbols glossary (TT)

 <p>A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов</p>	 <p>Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.</p>
 <p>Дверца с тройным остеклением</p>	 <p>Электрический</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>

- | | |
|--|--|
|  <p>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.</p> |  <p>Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.</p> |
|  <p>Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.</p> |  <p>Подсветка сбоку: две лампы на противоположных сторонах внутренней камеры улучшают обзор внутри духовки.</p> |
|  <p>В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.</p> |  <p>Откидной гриль: откидной гриль можно легко отцепить, чтобы переместить нагревательный элемент и проще очистить верхнюю часть прибора.</p> |
|  <p>Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа.</p> |  <p>Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.</p> |