

SF6922XPZ



Категория	60 см
Семейство продуктов	Духовой шкаф
Источник питания	Электрический
Источник нагрева	Электрический
Способ приготовления	Термовентилируемый
Система очистки	Паровая очистка
Функция "Пицца"	Да
EAN-код	8017709204280



Эстетика

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

Управление

Вид дисплея (технология)	LCD-дисплей	Количество переключателей	2
Управление	Поворотные переключатели		

Программы/ функции

Количество функций приготовления	10
Автоматические программы	20

Традиционные функции приготовления

	Статический		Термовентилируемый		Турбо
	Eco		Гриль большой		Гриль большой + конвекция
	Гриль + нагрев сзади + конвекция		Нижний нагрев		Нижний нагрев + конвекция
	Функция "Пицца"				

Другие функции

	Размораживание по времени		Размораживание по весу		Поднятие теста
	Шаббат				

Функции очистки

	Паровая очистка
--	-----------------

Опции



Программирование времени	Отсрочка включения и автоматическое отключение в конце приготовления	Другие опции	Поддержание тепла, Eco Light
Таймер поминутный	Да	Режим Showroom	Да
Блокировка управления	Да	Быстрый предварительный разогрев	Да

Технические характеристики



Минимальная температура	30 °C	Мощность кольцевого нагревательного элемента	2000 Вт
Максимальная температура	280 °C	Автоматическое отключение при открытой дверце	Да
Количество уровней приготовления	5	Дверца	Свежее прикосновение
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		

Освещение при открытой дверце	Да	Количество стекол дверцы	3
Мощность нижнего нагревательного элемента	1100 Вт	Система охлаждения	Тангенциальная
Мощность верхнего нагревательного элемента	1000 Вт	Канал охлаждения	Двойной
Мощность гриля	1700 Вт	Размеры внутренней камеры (ВxШxГ)	331x460x412 мм
Мощность большого гриля	2700 Вт	Регулировка температуры	Электронный
		Материал внутренней камеры	Эмаль Ever Clean

Производительность/ Энергопотребление



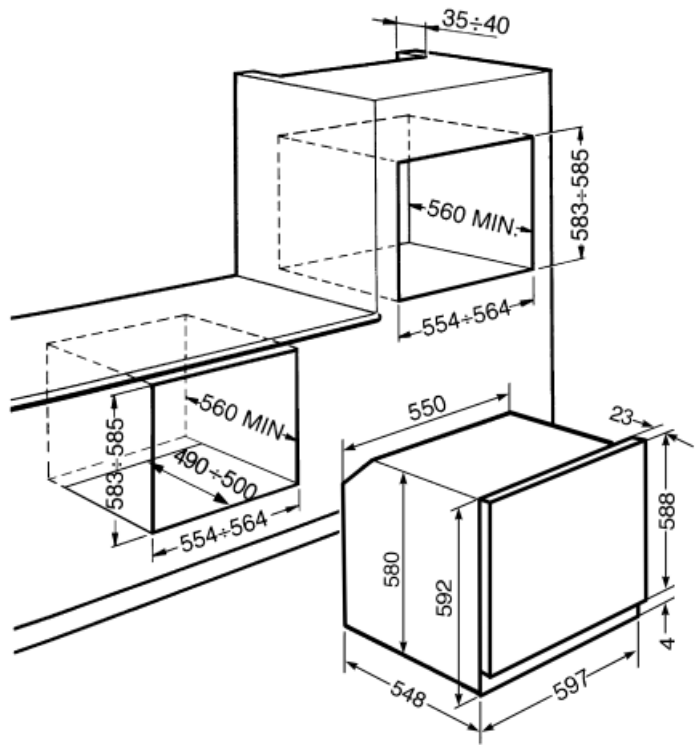
Класс энергоэффективности	A	Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией	3.06 МДж
Полезный объем	65 л	Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией	0.85 кВт/ч
Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией	1.05 кВт/ч	Количество духовых шкафов	1
Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией	3.78 МДж	Индекс энергоэффективности	103.7 %

Аксессуары в комплекте

Решетка с ограничителем	2	Решетка для противня	1
Противень эмалированный (20 мм)	1	Телескопические направляющие полного выдвижения	1
Противень эмалированный глубокий (40 мм)	1	Аксессуары для пиццы	Огнеупорный камень + крышка + лопатка

Электрическое подключение

Напряжение	220-240 В	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	13 А	Длина электрического кабеля	115 см
Номинальная мощность	3000 Вт		



Not included accessories



BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20
мм



BN640

Эмалированный противень, глубина
40 мм

Symbols glossary (TT)

	A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов		Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.
	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 пекь автоматически определяет время, необходимое для правильного размораживания.		Дверца с тройным 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 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.
	В газовых духовках вентилятор быстро и равномерно распределяет тепло по всей полости духового шкафа, избегая передачи аромата при одновременном приготовлении нескольких разных блюд. В электрических духовках эта комбинация позволяет быстрее приготовить продукты, которые уже готовы сверху, но требуют большего количества готовки внутри, без дальнейшего поддумывания.		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> 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> 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> 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.</p> <p> Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.</p> <p> Подогрев пищи</p> <p> Функция Пицца: некоторые духовые шкафы имеют эксклюзивную функцию «Пицца», которая обеспечивает непосредственный контакт огнеупорного камня для приготовления пиццы с нижним нагревательным элементом. Это позволяет приготовить пиццу всего за 3-5 минут, в зависимости от начинки. Эта функция также идеально подходит для приготовления пирогов, запеченной рыбы и овощей.</p> | <p> Кольцевой нагревательный элемент с грилем и конвекцией: аналогично вентилятору с верхним элементом с добавленной скоростью приготовления. Кольцевой нагрев идеально подходит для блюд с хрустящей начинкой. При использовании с грилем продукты подрумяниваются быстрее.</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> 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> 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> ECO-logic: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.</p> |
|--|---|

-
- | | |
|---|---|
|  Воздух при 40°C 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. |
|  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°C. 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. |