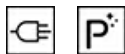


# SOP6900TP


**Категорія**

60 см

**Сімейство продуктів**

Духова шафа

**Енергоживлення**

Електричний

**Джерело нагрівання**

Електрика

**Метод приготування**

Термовентильований

**Тип**

Традиційна піролітична

**Система очищення**

Піролітичне очищення

**Код EAN**

8017709312237



## Естетика

**Естетика**

Victoria

**Колір**

Кремовий

**Дизайн**

Заокруглена

**Матеріал**

Емальована сталь

**Тип скла**

Прозоре скло

**Колір серіографії**

Чорний

**Тип серіографії**

Символи

**Дверка**

З панеллю

**Ручка**

Victoria

**Колір ручки**

Нержавіюча сталь

**Логотип**

Накладний

**Перемикачі**

Victoria

**Колір перемикачів**

Ефект нерж. сталі

## Управління


**Тип дисплея**

DigiScreen

**Вид дисплея**

LED

**Налаштування**

Перемикачі

**управління**

2

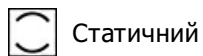
**Кількість перемикачів**

## Програми/ Функції

**Кількість функцій приготування**

9

## Традиційні функції приготування (згідно тесту)



Статичний



Статичний Вентильований



Термовентиляція



Turbo



ECO



Великий гриль



Великий вентильований гриль



Нижній нагрів



Вентильований нижній нагрів

## Функції очищення



Піроліз

## Опції



Опція програмування часу

Відкладений старт і відключення у кінці приготування

Таймер

Лічильник хвилин

Так

1

### Інші опції

Підтримання тепла, Eco light

Режим Showroom

Так

Швидке попереднє розігрівання

Так

## Технічні характеристики



Об'єм (л)

60 л

Мінімальна температура

30 °C

Максимальна температура

260 °C

Кількість рівнів приготування

5

Подвійний вентилятор

1

Кількість ламп

2

Тип ламп підсвічування

Галогенна

Змінне підсвічування

Так

Потужність підсвітки

40 Вт

Освітлення при відкритих дверцях

Так

Потужність нижнього нагрівального елементу

1200 Вт

Потужність верхнього нагрівального елементу

1000 Вт

Потужність грилю

1700 Вт

Потужність великого грилю

2700 Вт

Потужність кільцевого нагрівального елементу

2000 Вт

Відкривання дверцят

Традиційне

Дверцята

Холодні дверцята

Знімні дверцята

Так

Суцільне внутрішнє скло дверцят

Так

Внутрішнє скло дверцят знімне

Так

Кількість стекол в дверцях

4

Повітряпровод

Фіксований

Система охолодження

Тангенціальна

Канал охолодження

Подвійний

Блокування дверцят при піролізі

Так

Розміри внутрішньої камери (ВxШxГ)

353x470x401 мм

Тип контролю температури

Електронний

Матеріал внутрішньої камери

Емаль Ever Clean

## Продуктивність/ Енергоспоживання



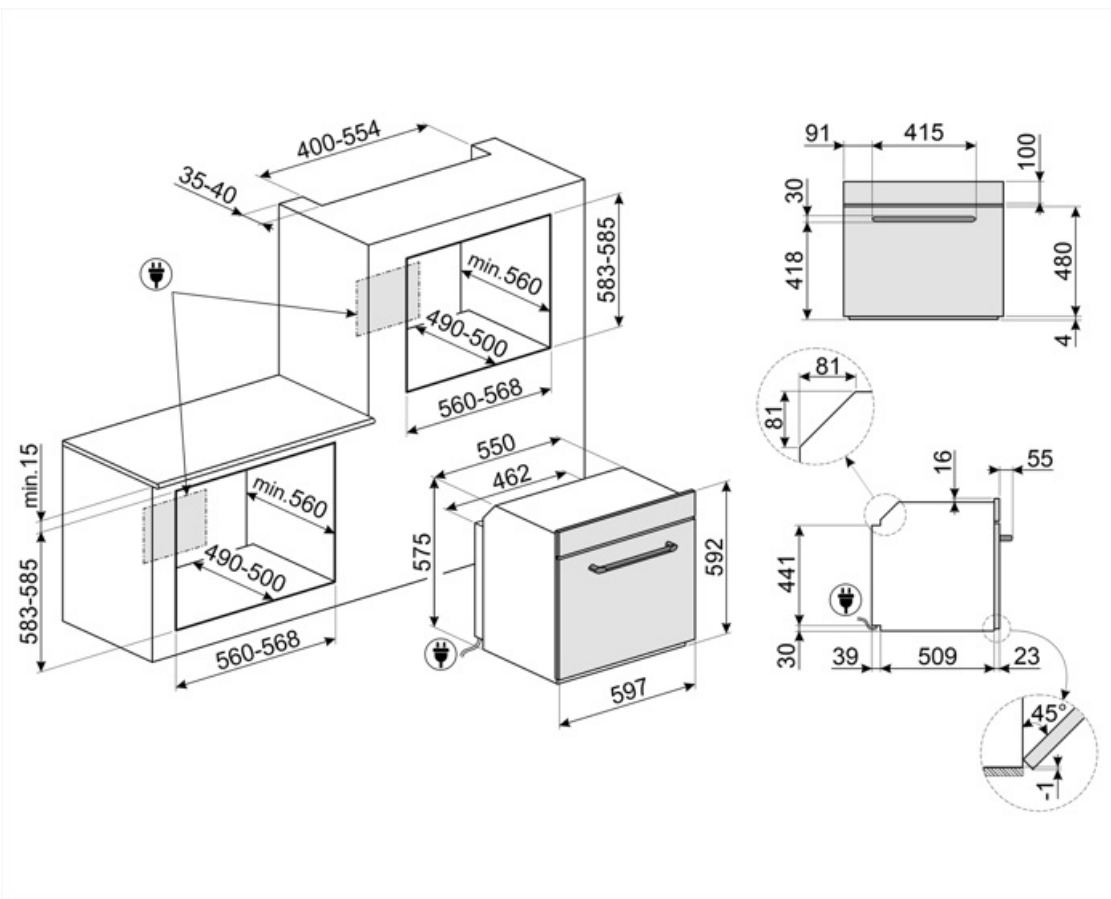
<b>Клас енергоефективності</b>	A	<b>Споживання енергії з примусовою конвекцією</b>	2,88 МДж
<b>Корисний об'єм</b>	68 л	<b>Споживання енергії за цикл з природною вентиляцією (кВт)</b>	0,80 кВт/ч
<b>Споживання енергії за цикл з природною вентиляцією (кВт)</b>	1,09 кВт/ч	<b>Кількість духовок</b>	1
<b>Споживання енергії з природною вентиляцією</b>	3,92 МДж	<b>Клас енергоефективності</b>	95,2 %

## Аксесуари в комплекті

<b>Решітка з обмежувачем</b>	1	<b>Глибоке емальоване деко (50 мм)</b>	1
------------------------------	---	--	---

## Електричне підключення

<b>Напруга</b>	220-240 В	<b>Номінальна потужність (кВт)</b>	3000 Вт
<b>Тип електричної вилки</b>	Hi	<b>Частота струму (Гц)</b>	50/60 Гц
<b>Сила струму (А)</b>	13 А	<b>Довжина електричного кабелю</b>	150 см



## Compatible Accessories

AIRFRY



BBQ

Двусторонний гриль для барбекю.  
Подходит для приготовления сочных и хрустящих блюд в духовке с типичным вкусом блюд на гриле. Ребристая сторона особенно подходит для мяса и сыров. Гладкая сторона для рыбы, морепродуктов и овощей.



AIRFRY2



ET20

Эмалированный противень, глубина 20 мм



ET50

Эмалированный противень, глубина 50 мм



GTT2F



PR3845X

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



STONE2



GTP2F



PALPZ

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



STONE

Прямоугольный огнеупорный камень PPR2. Идеально подходит для приготовления пиццы с такими же результатами, как в обычной дровяной печи. Также можно использовать для выпечки хлеба, фокаччи и других рецептов, таких как пироги или печенье. Размеры: 42 x 1,8 x 37,5 см



---

## Alternative products

---



**SOP6900TN**

Чорний



**SOP6900TX**

Нержавіюча сталь

## Symbols glossary

	Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.		Energy efficiency class A
	Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.		Дисплей DIGI screen
	Дверца с четверным 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 подрумянивания.
	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.



Подогрев пищи



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



ПИРОЛИЗ - ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ: духовка нагревается до температуры, приближающейся к 500°C, и превращает жир и остатки пищи в мелкий пепел, который можно легко стереть влажной тканью. При такой высокой температуре дверца автоматически блокируется в целях безопасности, в то время как температура внешней поверхности дверцы остается контролируемой, поэтому к ней можно безопасно прикоснуться к функции, настраиваемой пользователем в зависимости от уровня загрязнения, присутствующего в духовке.



Быстрый предварительный нагрев: с помощью функции быстрого предварительного нагрева можно достичь выбранной температуры всего за несколько минут.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



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.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.