

# SF6905N1

**Категорія**

60 см

**Сімейство продуктів**

Духова шафа

**Енергоживлення**

Електричний

**Джерело нагрівання**

Електрика

**Метод приготування**

Термовентильований

**Система очищення**

Парове очищення

**Код ЕАН**

8017709241537



## Естетика

**Естетика**

Victoria

**Дверка**

З панеллю

**Колір**

Чорний

**Ручка**

Victoria

**Дизайн**

Заокруглена

**Колір ручки**

Ефект нерж. сталі

**Матеріал**

Емальована сталь

**Логотип**

Накладний

**Тип скла**

Прозоре скло

**Перемикачі**

Victoria

**Колір серіографії**

Білий

**Колір перемикачів**

Ефект нерж.сталі

**Тип серіографії**

Символи

## Управління

**Налаштування управління**

Перемикачі

**Кількість перемикачів**

3

## Програми/ Функції

**Кількість функцій приготування**

8

**Традиційні функції приготування (згідно тесту)**

Статичний



Статичний Вентильований



Термовентиляція



Turbo



ECO



Великий гриль



Великий вентильований гриль



Нижній нагрів

## Функції очищення



Парове очищення

## Опції

<b>Опція програмування часу</b>	Автоматичне виключення у кінці приготування	<b>Таймер</b>	Так
---------------------------------	---	---------------	-----

## Технічні характеристики



<b>Мінімальна температура</b>	60 °C	<b>Автоматичне відключення нагрівальних елементів при відкритих дверцях</b>	Так
<b>Максимальна температура</b>	250 °C	<b>Відкривання дверцят</b>	Традиційне
<b>Кількість рівнів приготування</b>	5	<b>Дверцята</b>	Регульована температура
<b>Подвійний вентилятор</b>	1	<b>Знімні дверцята</b>	Так
<b>Кількість ламп</b>	2	<b>Суцільне внутрішнє скло дверцят</b>	Так
<b>Тип ламп підсвічування</b>	Галогенна	<b>Внутрішнє скло дверцят</b>	Так
<b>Потужність підсвітки</b>	40 Вт	<b>Кількість стекол в дверцях</b>	3
<b>Освітлення при відкритих дверцях</b>	Так	<b>Система охолодження</b>	Тангенціальна
<b>Потужність нижнього нагрівального елементу</b>	1200 Вт	<b>Канал охолодження</b>	Подвійний
<b>Потужність верхнього нагрівального елементу</b>	1000 Вт	<b>Зниження швидкості системи охолодження</b>	Так
<b>Потужність грилю</b>	1700 Вт	<b>Розміри внутрішньої камери (ВxШxГ)</b>	360x460x425 мм
<b>Потужність великого грилю</b>	2700 Вт	<b>Тип контролю температури</b>	Електромеханічний
<b>Потужність кільцевого нагрівального елементу</b>	2000 Вт	<b>Матеріал внутрішньої камери</b>	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>	70 л	<b>Споживання енергії за цикл з примусовою конвекцією (кВт)</b>	0.80 кВт/ч
<b>Споживання енергії за цикл з природною вентиляцією (кВт)</b>	1.15 кВт/ч	<b>Кількість духовок</b>	1
<b>Споживання енергії з природною вентиляцією</b>	4.14 МДж	<b>Клас енергоефективності</b>	95,2 %

## Аксесуари в комплекті

Решітка з обмежувачем 1

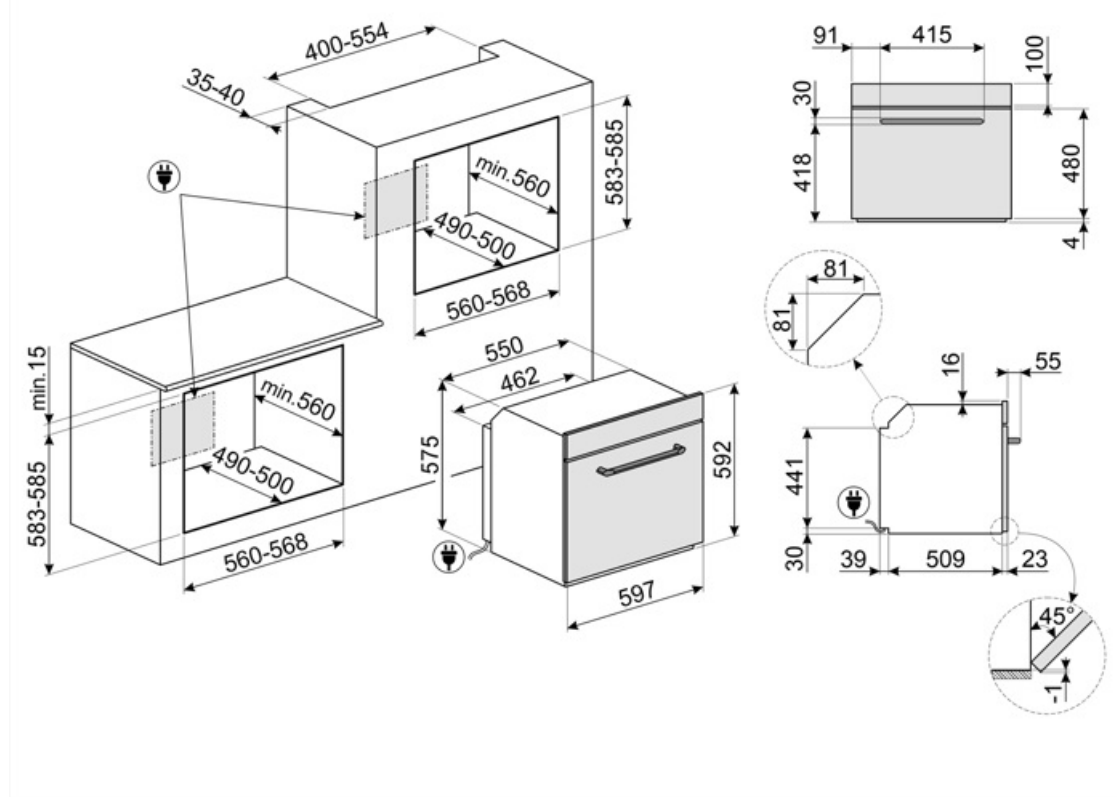
Решітка для дека 1

Деко емальоване  
глибоке (40 мм) 1

## Електричне підключення

Напруга 220-240 В  
Сила струму (A) 13 A  
Номінальна потужність (кВт) 3000 Вт

Частота струму (Гц) 50/60 Гц  
Довжина електричного кабелю 150 см



## Compatible Accessories

**BN620-1**



Эмалированный противень, глубина 20  
мм

**BN640**



Эмалированный противень, глубина  
40 мм

**GTP**



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

**PALPZ**



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.



---

## Alternative products

---



SF6905X1

Нержавіюча сталь



SF6905P1

Кремовий

## Symbols glossary



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.



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.



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.



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.



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Электрический



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.



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.



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.



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.



Откидной гриль: откидной гриль можно легко отцепить, чтобы переместить нагревательный элемент и проще очистить верхнюю часть прибора.



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.