

SF800GVPO



Категория	60 см
Семейство продуктов	Духовой шкаф
Источник питания	Газ
Источник нагрева	Газ
Способ приготовления	Вентилируемый
EAN-код	8017709171902



Эстетика

Эстетика	Coloniale	Тип шелкографии	Символы
Цвет	Кремовый	Дверца	С панелью
Дизайн	Плоский	Ручка	Coloniale
Фурнитура	Латунная	Ручки	Латунная
Материал	Эмалированная сталь	Логотип	Шелкография
Тип стекла	Прозрачное	Поворотные переключатели	Coloniale
Цвет шелкографии	Позолоченная	Цвет переключателя	Латунный









Управление

Управление	Поворотные переключатели	Количество переключателей	2
------------	--------------------------	---------------------------	---

Программы/ функции

Количество функций приготовления	8
Автоматические программы	No

Традиционные функции приготовления

 Гриль большой	 Гриль большой + конвекция	 Нижний нагрев
 Нижний нагрев + конвекция	 Вертел	 Вертел + конвекция
 Гриль + вертел	 Гриль + конвекция + вертел	

Опции

Программирование времени	Нет функции отложенного старта	Таймер поминутный	Да
--------------------------	--------------------------------	-------------------	----

Технические характеристики



Минимальная температура	150 °C
Максимальная температура	265 °C
Количество уровней приготовления	4
Количество конвекторов	1
Количество ламп подсветки	1
Тип подсветки	Галогенная
Мощность ламп подсветки	40 Вт
Освещение при открытой дверце	Да
Мощность гриля	1800 Вт
Автоматическое отключение при открытой дверце	Да

Дверца	Регулируемая температура
Съемная дверца	Да
Внутреннее стекло дверцы сплошное	Да
Внутренние стекла дверцы съемные	Да
Количество стекол дверцы	3
Система охлаждения	Тангенциальная
Канал охлаждения	Двойной
Газ-контроль	Да
Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	316x460x412 мм
Материал внутренней камеры	Эмаль Ever Clean

Производительность/ Энергопотребление



Класс энергоэффективности	A
Полезный объем	60 л
Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией	1,64 кВт/ч

Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией	7,00 МДж
Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией	1,94 кВт/ч
Количество духовых шкафов	1

Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией 5,90 МДж

Индекс энергоэффективности 95,6 %

Аксессуары в комплекте

Решетка с ограничителем 2

Противень эмалированный глубокий (40 мм) 1

Электрическое подключение

Напряжение 220-240 В

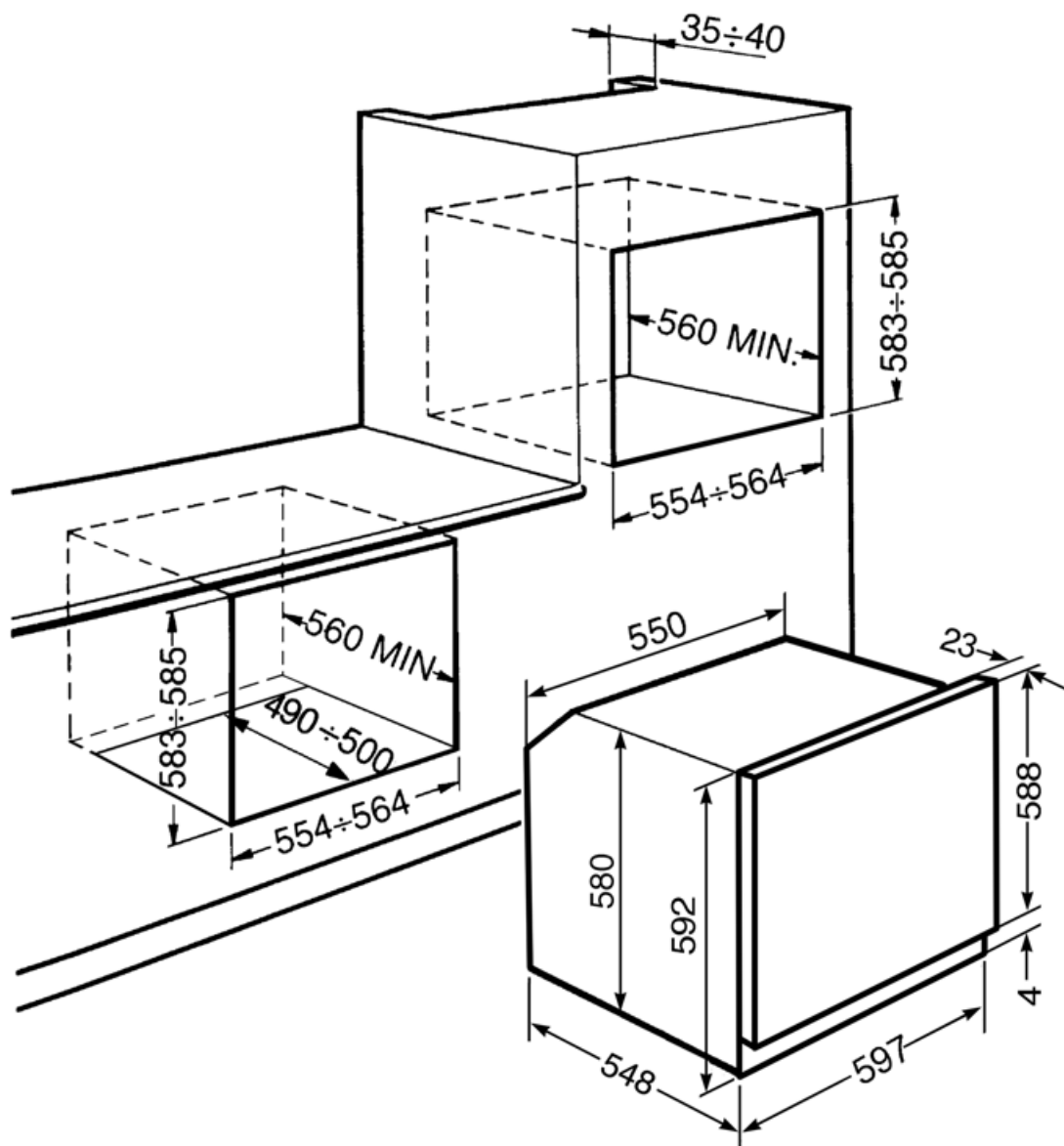
Сила тока 9 А

Номинальная мощность 1900 Вт

Напряжение 2

Частота тока 50 Гц

Длина электрического кабеля 115 см



Совместимые Аксессуары



BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм

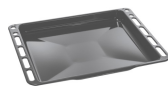


PALPZ

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



STONE2



BN640













Эмалированный противень, глубина 40 мм



PR3845X

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

Symbols glossary

	Energy efficiency class A		Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
	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.
	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.		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.
	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.
	Гриль с вертелом: вертел работает в сочетании с грилем, который обеспечивает равномерное подрумянивание блюд.		Вентилятор + нижний нагрев+ гриль: газ также можно использовать вместе с грилем. и конвекцией
	Вентилятор + вертел + гриль: эта функция добавляет вентилятор к грилю для быстрого и равномерного распределения тепла.		Вертел (если установлен) работает в сочетании с элементом гриля для идеального обжаривания продуктов.



Газовые духовки предлагают мгновенный контроль нагрева, сокращенное время приготовления и возможность выпекания при гораздо более низких температурах, чем электрические духовки.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



В камере духового шкафа предусмотрено 4 разных уровня приготовления.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую легко поддерживать в чистоте.



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



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.