

SF750PO





Категория

Семейство продуктов Источник питания Источник нагрева Способ приготовления Система очистки

EAN-код

60 см

Духовой шкаф
Электрический
Электрический
Термовентилируемый

Паровая очистка 8017709171629



Эстетика

 Эстетика
 Cortina

 Цвет
 Кремовый

 Дизайн
 Плоский

 Фурнитура
 Латунная

 Материал
 Эмалированная стал

Материал Эмалированная сталь

 Тип стекла
 Прозрачное

 Цвет шелкографии
 Позолоченная

 Дверца
 С панелью

 Ручка
 Cortina

 Ручки
 Латунная

 Логотип
 Штампованный

 Поворотные
 Cortina

 переключатели

Цвет переключателя Кр

Кремовый

Управление

Управление Поворотные переключатели **Количество** 2 **переключателей**

Программы/ функции

Количество функций приготовления 10 Традиционные функции приготовления

Статический

&

Вентилируемый

₹

Термовентилируемый

®

Турбо

ECO Eco

`

Гриль большой

(%

Гриль большой + конвекция

Нижний нагрев

₹

Нижний нагрев + конвекция



Функции очистки



Паровая очистка

Опции

Программирование времени

Автоматическое выключение в конце приготовления

Таймер поминутный

Да

Технические характеристики















Минимальная температура

Максимальная температура

Количество уровней приготовления

Количество конвекторов

Количество ламп подсветки

Тип подсветки Мощность ламп подсветки

Освещение при открытой дверце

Мощность нижнего нагревательного

элемента

Мощность верхнего нагревательного элемента

Мощность гриля

Мощность большого гриля

50 °C

250°C

5

1

Галогенная 40 BT

Да

1200 BT

1000 BT

1700 BT

2700 BT

Мощность кольцевого нагревательного

элемента

Автоматическое отключение при открытой дверце

Дверца

Съемная дверца

Внутреннее стекло дверцы сплошное

дверцы съемные

дверцы

Система охлаждения

Канал охлаждения Размеры внутренней

камеры (ВхШхГ) Регулировка

температуры

Материал внутренней

камеры

2000 BT

Да

Свежее прикосновение

Да Да

Внутренние стекла Да

Количество стекол 3

> Тангенциальная Двойной

360x460x425 MM

Электромеханический

Эмаль Ever Clean

Производительность/ Энергопотребление





Класс энергоэффективности Полезный объем

70 л Потребление энергии за 1,15 кВт/ч цикл с естественной

конвекцией

Потребление энергии за 4,14 МДж цикл с естественной

конвекцией

Δ

Потребление энергии за 2,88 МДж цикл с принудительной конвекцией

Потребление энергии за 0,80 кВт/ч цикл с принудительной

конвекцией

Количество духовых шкафов

1



Индекс 95,2 % **энергоэффективности**

Аксессуары в комплекте



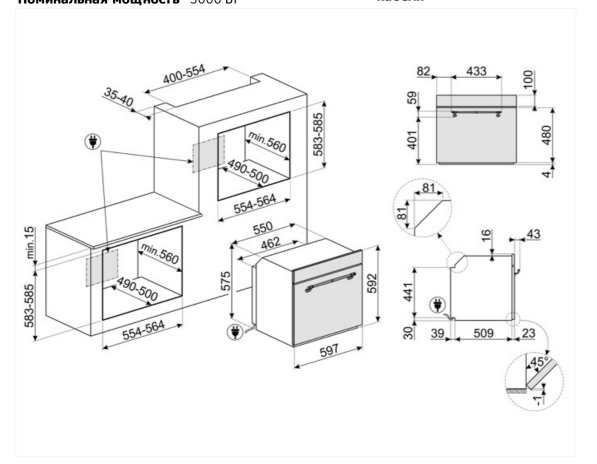
Решетка с 1 ограничителем 1 эмалированный (20 мм) 1 эмалированный глубокий (40 мм)

Решетка для противня 1
Телескопические 1
направляющие полного
выдвижения

Электрическое подключение

Напряжение220-240 ВСила тока13 АНоминальная мощность3000 Вт

Частота тока 50 Гц **Длина электрического** 115 см **кабеля**





Совместимые Аксессуары

BN620-1

Эмалированный противень, глубина 20 мм

BN640

Эмалированный противень, глубина 40 мм





Телескопические направляющие неполного выдвижения (1 уровень) Извлечение: 300 мм Материал: полированная нержавеющая сталь AISI430



GTT

PR3845X

Полностью выдвижные телескопические направляющие (1 уровень) Выдвижение: 433 мм Материал: полированная нержавеющая сталь AISI 430





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





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

STONE2





Symbols glossary



Energy efficiency class A



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.



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Электрический



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°С. 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 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.



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.





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.



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



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Телескопические направляющие: позволяют выдвинуть противень и проверить продукт, не вынимая полностью из духовки.



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.