

# SUK91MFX9

Размеры прибора

Количество духовок с меткой

энергоэффективности

Источник нагрева духовки

Тип варочной панели

Тип основной духовки

Система очистки, основная духовка

EAN-код

Класс энергоэффективности

90x60 cm

1

Электрический

Газ

Термовентилируемый

Паровая очистка

8017709215040



## Эстетика





Дизайн Стандартный

Обработка панели

управления

Эстетика Classica

Логотип Штампованный

Нержавеющая сталь Цвет

Расположение логотипа Полоса под духовым

шкафом

Нержавеющая сталь

Отделка Матовая Защитный бортик Да

Concerto

Цвет варочной панели Нержавеющая сталь

Тип решеток Чугунные

Тип управления Поворотные переключатели Поворотные переключатели

Цвет переключателей

Количество переключателей

Цвет шелкографии

Черный

Дисплей Электронное с 5 кнопками Дверца

С 2-мя горизонтальными

Нержавеющая сталь

полосами

Classica

Тип стекла Стекло Stopsol

Ручка Classica

Ручки Сатинированная нерж.

сталь

Отсек для хранения Откидная дверца

Цоколь Черный

# Программы/ функции

Количество функций приготовления

8



## Традиционные функции приготовления

Статический

Вентилируемый

Термовентилируемый

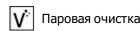
ECO ECO Гриль малый

Гриль большой

Гриль большой + конвекция

Нижний нагрев + конвекция

#### Функции очистки



# Технические характеристики варочной панели



## Количество зон приготовления 5

Фронтальная левая - Газ - быстрая - 2.90 кВт Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт Центральная - Газ - ультрабыстрая - 4.00 кВт Задняя правая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

Тип газовых горелок

Стандартный

Газ-контроль

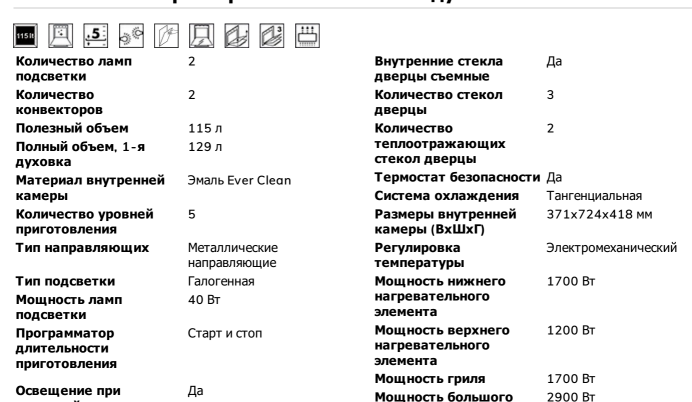
Да

**Автоматический** электроподжиг

открытой дверце

Да Крышки горелок Эмал. матово-черные

# Технические характеристики - основная духовка



**SMEG SPA** 16.12.2025

гриля



Открывание дверцы

Съемная дверца

Внутреннее стекло дверцы сплошное

Стандартное открывание

Да Да Мощность кольцевого

нагревательного элемента

Тип гриля

2 x 1550 BT

Электрический

## Опции, основная духовка

Таймер

Акустический сигнал окончания

приготовления

Да

1

1

Да

Минимальная температура

Максимальная температура

260 °C

50 °C

# Аксессуары в комплекте, основная духовка

Подставка для посуды

**MOKA** 

Решетка с задним и боковым упором

Противень (20 мм)

Противень глубокий (40 1

мм)

Решетка для противня 1

# Электрическое подключение

Номинальная мощность 3200 Вт

14 A

Сила тока Напряжение

Тип электрического

кабеля

220-240 B

Да, однофазное

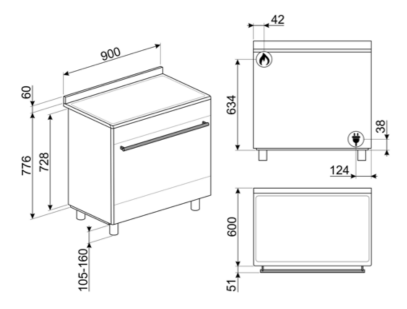
Длина электрического

кабеля

Частота тока Клеммная коробка 120 cm

50/60 Гц 3 полюса







# Совместимые Аксессуары

#### AIRFRY9

Решетка для аэрофритюрницы AIRFRY. Идеально подходит для воссоздания традиционной жарки в духовке, но с меньшим количеством калорий и меньшим количеством жира. Он позволяет быстро и просто готовить такие блюда, как картофель фри. жареные овощи и рыба, обеспечивая идеальное подрумянивание и хрустящую корочку.



#### AL90X9

Подходит для варочных центров 90 см Concert SX91



## BBQ9



## BG6090-1

Чугунный гриль, подходящий для варочный центров Concerto







**BN940** 



#### **GTP**



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



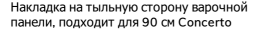
#### **GTT**



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



## KIT600SNL-9





#### KIT90X9-1

Стеновая панель, 90х60 см, нержавеющая сталь, для плит Concerto



#### KITH95

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), нержавеющая сталь



#### **KITPDQ**

Регулируемые по высоте ножки (850 мм), нержавеющая сталь, для варочных центров



### **PALPZ**

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



### SFLK1

Блокировка управления



## **SMOLD**



Комплект из 7 силиконовых форм для мороженого, леденцов, пралине, кубиков льда или порционных продуктов. Используется при температуре от -60°C до +230°C



# Symbols glossary



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



Energy efficiency class A



Установка в колонну



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.



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.



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.





Малый гриль: для быстрого приготовления и поджаривания продуктов. Наилучших результатов можно достичь, используя верхний уровень для мелких кусков, а нижние - для более крупных, например, отбивные или сосиски. Для малого гриля тепло генерируется только в центре элемента, поэтому идеально подходит для небольших количеств продуктов.



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.



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.



Автоматическое открывание: некоторые модели имеют автоматическое открывание дверцы по окончании цикла, что является идеальным решением для кухонных гарнитуров без ручек, поскольку ручка не требуется. По соображениям безопасности дверца автоматически блокируется, когда машина используется, чтобы избежать ее непреднамеренного открывания.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Ультрабыстрая горелка: мощные сверхбыстрые горелки обеспечивают мощность до 5 кВт.



Очистка паром: простая функция очистки с использованием пара для удаления отложений в камере духового шкафа.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Поворотные перключатели