

SUK91CMX9

| | |
|--|------------------------------------|
| Размеры прибора | 90x60 cm |
| Количество духовок с меткой энергоэффективности | 1 |
| Источник нагрева духовки | Электрический |
| Тип варочной панели | Стеклокерамическая варочная панель |
| Тип основной духовки | Термовентилируемый |
| Система очистки, основная духовка | Паровая очистка |
| EAN-код | 8017709217372 |
| Класс энергоэффективности | A |



Эстетика










| | | | |
|------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Эстетика | Classica | Поворотные переключатели | Classica |
| Серия | Concerto | Цвет переключателей | Нержавеющая сталь |
| Дизайн | Стандартный | Количество переключателей | 7 |
| Цвет | Нержавеющая сталь | Цвет шелкографии | Черный |
| Отделка | Матовая | Дисплей | Электронное с 5 кнопками |
| Обработка панели управления | Нержавеющая сталь | Дверца | С 2-мя горизонтальными полосами |
| Логотип | Штампованный | Тип стекла | Стекло Stopsol |
| Расположение логотипа | Полоса под духовым шкафом | Ручка | Classica |
| Защитный бортик | Да | Ручки | Сатинированная нерж. сталь |
| Цвет варочной панели | Нержавеющая сталь | Отсек для хранения | Откидная дверца |
| Тип управления | Поворотные переключатели | Цоколь | Черный |


Программы/ функции

| | |
|---|---|
| Количество функций приготовления | 8 |
|---|---|

Традиционные функции приготовления

-  Статический
-  Вентилируемый
-  Термовентилируемый
-  ECO
-  Гриль большой
-  Гриль большой + конвекция
-  Нижний нагрев + конвекция

Функции очистки

-  Паровая очистка

Технические характеристики варочной панели



Количество зон приготовления 5

- Фронтальная левая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 15.0 см
- Задняя левая - Керамическая - одинарная - 2.00 кВт - Ø 20.0 см
- Центральная - Стеклокерамическая - овальное расширение - 1.40 - 2.20 кВт - 26.5x17.0 см
- Задняя правая - Керамическая - двойная - 0.70 - 2.00 кВт - Ø 12.0 - Ø 21.0 см
- Фронтальная правая - Керамическая - одинарная - 1.20 кВт - Ø 15.0 см

Индикация выбранной зоны Да **Индикация остаточного тепла** Да

Технические характеристики - основная духовка



| | | | |
|--|----------------------------|---|---------------------|
| Количество ламп подсветки | 2 | Внутренние стекла дверцы съемные | Да |
| Количество конвекторов | 2 | Количество стекол дверцы | 3 |
| Полезный объем | 115 л | Количество теплоотражающих стекол дверцы | 2 |
| Полный объем, 1-я духовка | 129 л | Термостат безопасности | Да |
| Материал внутренней камеры | Эмаль Ever Clean | Система охлаждения | Тангенциальная |
| Количество уровней приготовления | 5 | Размеры внутренней камеры (ВхШхГ) | 371x724x418 мм |
| Тип направляющих | Металлические направляющие | Регулировка температуры | Электромеханический |
| Тип подсветки | Галогенная | Мощность нижнего нагревательного элемента | 1800 Вт |
| Мощность ламп подсветки | 40 Вт | Мощность верхнего нагревательного элемента | 1200 Вт |
| Программатор длительности приготовления | Старт и стоп | Мощность гриля | 1700 Вт |
| Освещение при открытой дверце | Да | Мощность большого гриля | 2900 Вт |
| Открывание дверцы | Стандартное открывание | | |

| | | | |
|--|----|---|---------------|
| Съемная дверца | Да | Мощность кольцевого нагревательного элемента | 2 x 1550 Вт |
| Внутреннее стекло дверцы сплошное | Да | Тип гриля | Электрический |

Опции, основная духовка

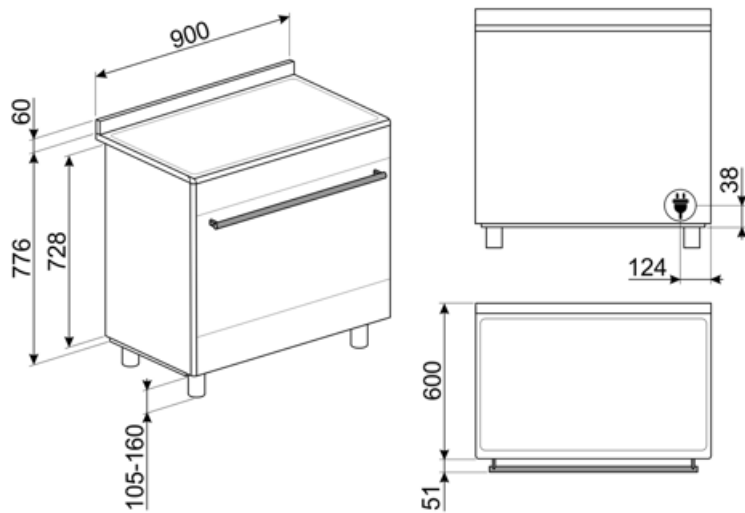
| | | | |
|--|----|---------------------------------|--------|
| Таймер | Да | Минимальная температура | 50 °C |
| Акустический сигнал окончания приготовления | Да | Максимальная температура | 260 °C |

Аксессуары в комплекте, основная духовка

| | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|
| Решетка с задним и боковым упором | 1 | Противень глубокий (40 мм) | 1 |
| Противень (20 мм) | 1 | Решетка для противня | 1 |

Электрическое подключение

| | | | |
|----------------------------------|----------------|---|--------------------------|
| Номинальная мощность | 11800 Вт | Длина электрического кабеля | 150 см |
| Сила тока | 32 А | Дополнительные способы подключения | Да, двух- или трехфазное |
| Напряжение | 220-240 В | Частота тока | 50/60 Гц |
| Напряжение 2 | 380-415 В | Клеммная коробка | 5 полюсов |
| Тип электрического кабеля | Да, однофазное | | |



Not included accessories

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.



GTP

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



KIT600SNL-9

Накладка на тыльную сторону варочной панели, подходит для 90 см Concerto



KITH95

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), нержавеющая сталь



PALPZ

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



PRTX

Огнеупорный камень для пиццы с ручками. Диаметр 35 см. Не подходит для микроволновых печей.



BBQ9



GTT

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



KIT90X9-1

Стеновая панель, 90x60 см, нержавеющая сталь, для плит Concerto



KITPDQ

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



PPR9

Огнеупорный камень для пиццы без ручек. Камень прямоугольной формы: L64xH2,3xP37,5 см.



SCRP

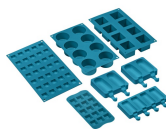
Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки





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 $+230^{\circ}\text{C}$

Symbols glossary (TT)

-  А: энергоэффективность, измеренная от А+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  Поворотные переключатели
-  Дверца с тройным остеклением
-  Установка в колонну
-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  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.



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.



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



Индикация остаточного тепла: после выключения стеклокерамической варочной панели индикатор остаточного тепла показывает, какая из зон нагрева все еще остается горячей. Когда температура опускается ниже 60°C, индикатор гаснет.



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



Стеклокерамика: основание варочной панели изготовлено из стеклокерамики. Нагрев осуществляется нагревательными элементами Hi-Light.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



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.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.

Benefit (ТТ)

Правильная конвекция

Лучшие результаты приготовления гарантированы кольцевым нагревом с конвекцией

Несколько конвекторов и нагревательных элементов гарантируют идеальный аэродинамический тепловой поток, гарантирующий равномерное и быстрое приготовление пищи.

Паровая очистка

При наливании воды в углубление в нижней части внутренней камеры, генерируется пар, который смягчает загрязнения и облегчает их удаление

При наливании воды в углубление в нижней части внутренней камеры, генерируется пар, который смягчает загрязнения и облегчает их удаление

Стеклокерамическая варочная панель

Стеклокерамические варочные панели предлагают быстрое приготовление и точный контроль температуры

Изотермическая внутренняя камера

Лучшая производительность приготовления пищи при самой высокой энергоэффективности

Два конвектора

Духовка оснащена двумя конвекторами и двумя кольцевыми нагревательными элементами.

Тангенциальное охлаждение

Новая система охлаждения с тангенциальным вентилятором и потоком воздуха от дверцы к задней стенке

Разноуровневая галогенная подсветка

Внутреннее галогенное освещение на разных уровнях гарантирует отличную видимость.

Кнопки управления

Простая и интуитивно понятная настройка таймера с помощью кнопок.

Регулировка высоты

Верхняя часть плиты находится на одном уровне со столешницей благодаря регулируемым ножкам.

Съемные внутренние стекла

Внутренние стекла дверцы легко снимаются для полной очистки.

многоуровневое приготовление

Несколько уровней приготовления обеспечивают максимальную гибкость использования.

Холодная дверца

Во время любой функции наружное стекло дверцы остается холодным, что позволяет избежать риска ожогов.

Air-Fry (дополнительный аксессуар AIRFRY)

Более легкие и вкусные блюда благодаря AIRFRY (дополнительный аксессуар).

BBQ (дополнительный аксессуар)

Приготовление барбекю прямо в духовке с помощью двустороннего гриля (дополнительный аксессуар BBQ)

STONE (дополнительный аксессуар)

Выпечка на огнеупорном камне для мягкой и хрустящей пиццы и дрожжевых изделий (дополнительный аксессуар STONE)

Отделение для хранения

Больше места благодаря нижнему отделению, которое идеально подходит для хранения аксессуаров или кухонных принадлежностей.