

B901GMXI9

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

Вентилируемый Паровая очистка

8017709278625

Α



Эстетика







Дизайн Квадратный

Обработка панели Нержавеющая сталь с управления обработкой против

отпечатков

Эстетика Смешанное

Логотип Сборный, нержавеющая

сталь

Цвет Нержавеющая сталь Расположение логотипа Полоса под духовым

шкафом

Матовая Отделка Защитный бортик Да Master

Цвет варочной панели Нержавеющая сталь

Тип решеток Чугунные Тип управления

Поворотные переключатели

Цвет переключателей

Количество переключателей

Цвет шелкографии

Дверца Полностью стеклянная

Тип стекла Черный Ручка Classica

Ручки Сатинированная нерж.

Черный

Черный

8

Отсек для хранения

Ножки

Откидная дверца

Серебристый

Поворотные переключатели

Стекло Smeg Master

Программы/ функции

Количество функций приготовления Традиционные функции приготовления

Вентилируемый



Турбо

ECO

Статический



Гриль большой



Нижний нагрев + конвекция

SMEG SPA 05.11.2025

6



Другие функции



Размораживание по времени

Функции очистки



Паровая очистка

Технические характеристики варочной панели



Количество зон приготовления 5

Фронтальная левая - Газ - быстрая - 3.00 кВт Задняя левая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт Центральная - Газ - ультрабыстрая - 4.20 кВт Задняя правая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт Фронтальная правая - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт 2.90 кВт

Тип газовых горелок Стандартный

Автоматический электроподжиг

Да

Газ-контроль

Количество стекол

дверцы

Да

Эмал. матово-черные Крышки горелок

Технические характеристики - основная духовка





длительности

приготовления

Съемная дверца

Внутреннее стекло

дверцы сплошное

Внутренние стекла

дверцы съемные

Открывание дверцы











приготовления

Да

Да

Да





115IR .5	
Количество	1
конвекторов	
Полезный объем	115 л
Полный объем, 1-я	129 л
духовка	
Материал внутренней	Эмаль Ever Clean
камеры	
Количество уровней	5
приготовления	
Тип направляющих	Металлические
	направляющие
Тип подсветки	Галогенная
Мощность ламп	40 BT
подсветки	
Программатор	Таймер + окончание

Система охлаждения Размеры внутренней камеры (ВхШхГ) Регулировка температуры Мощность нижнего элемента элемента Стандартное открывание гриля

Количество теплоотражающих стекол дверцы Термостат безопасности Да Тангенциальная 371x724x418 mm Электромеханический

2

1700 BT нагревательного Мощность верхнего 1200 BT нагревательного 1700 BT Мощность гриля 2900 BT Мощность большого Мощность кольцевого 2000 BT нагревательного элемента Тип гриля Электрический



Опции, основная духовка

Акустический сигнал

окончания

приготовления

Минимальная температура

Да

Максимальная температура

260 °C

50 °C

Аксессуары в комплекте, основная духовка

Подставка для посуды 1 Противень глубокий (40 1

MOKA

Решетка с задним и 1 Решетка для противня

боковым упором

Электрическое подключение

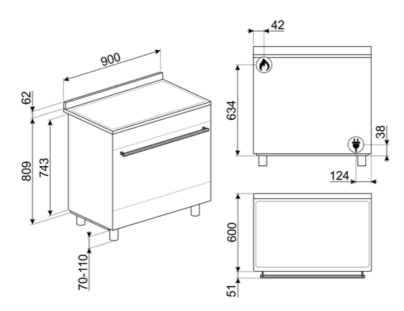
Номинальная мощность 3200 Вт **Длина электрического** 120 см

Сила тока 14 А кабеля

 Напряжение
 220-240 В
 Частота тока
 50/60 Гц

 Тип электрического
 Да, однофазное
 Клеммная коробка
 3 полюса

кабеля





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.





BGTR9

Чугунный гриль, подходящая для варочных панелей Victoria 90 см, и варочных центров Master и Sinfonia 60 и 90 см

BN920



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



KITC9X9-1

Стеновая панель, 90x75 см, нержавеющая сталь, подходит для плит Portofino, Master и Sinfonia



KITPBX

Регулируемые по высоте ножки (850 мм)



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



Чугунное кольцо WOK





Symbols glossary

Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



Energy efficiency class A



Установка в колонну



Поворотные перключатели



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.



Дверца с двойным 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.



Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали.



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.



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.





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.



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.