

B901GMXI9

Размеры прибора

90x60 cm

Количество духовок с меткой энергоэффективности

1

Источник нагрева духовки

Электрический

Тип варочной панели

Газ

Тип основной духовки

Вентилируемый

Система очистки, основная духовка

Паровая очистка

EAN-код

8017709278625

Класс энергоэффективности

A



Эстетика



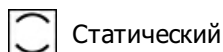
Серия	Master
Эстетика	Смешанное
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Матовая
Дизайн	Квадратный
Дверца	Полностью стеклянная
Защитный бортик	Да
Тип решеток	Чугунные
Цвет варочной панели	Нержавеющая сталь
Обработка панели управления	Нержавеющая сталь с обработкой против отпечатков
Поворотные переключатели	Стекло Smeg Master

Цвет переключателей	Черный
Количество переключателей	8
Цвет шелкографии	Черный
Ручка	Classica
Ручки	Сатинированная нерж. сталь
Тип стекла	Черный
Ножки	Серебристый
Отсек для хранения	Откидная дверца
Логотип	Нержавеющая сталь
Расположение логотипа	Полоса под духовым шкафом

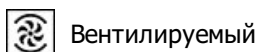
Программы/ функции

Количество функций приготовления 6

Традиционные функции приготовления



Статический



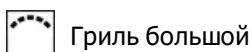
Вентилируемый



Турбо



ECO




Гриль большой



Нижний нагрев + конвекция

Функции очистки

 Паровая очистка

Другие функции

 Размораживание по времени

Технические характеристики варочной панели

UR

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	Газ-контроль	Да
Автоматический электроподжиг	Да	Крышки горелок	Эмал. матово-черные

Технические характеристики - основная духовка



Количество конвекторов	1	Количество стекол дверцы	2
Полезный объем	115 л	Количество теплоотражающих стекол дверцы	1
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 ламп подсветки	Галогенная	Мощность нижнего нагревательного элемента	1700 Вт
Мощность ламп подсветки	40 Вт	Мощность верхнего нагревательного элемента	1200 Вт
Программатор длительности приготовления	Таймер + окончание приготовления	Мощность гриля	1700 Вт
Открывание дверцы	Стандартное открывание	Мощность большого гриля	2900 Вт
Съемная дверца	Да	Мощность кольцевого нагревательного элемента	2000 Вт
Внутреннее стекло дверцы сплошное	Да	Тип гриля	Электрический
Внутренние стекла дверцы съемные	Да		

Опции, основная духовка

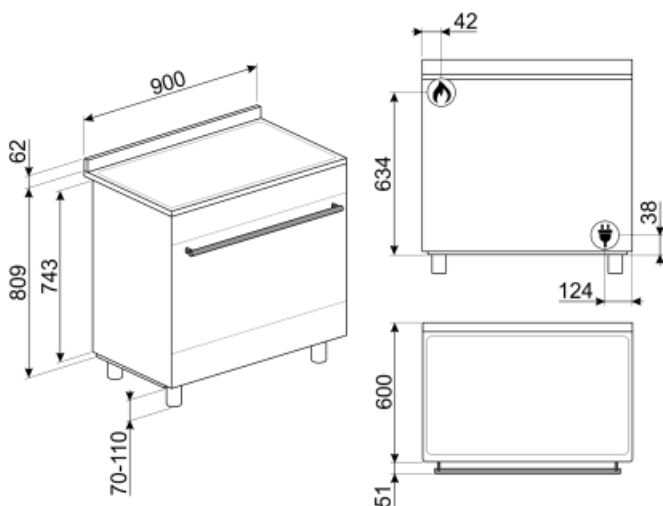
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Максимальная температура	260 °C
Минимальная температура	50 °C		

Аксессуары в комплекте, основная духовка

Подставка для посуды МОКА	1	Противень глубокий (40 мм)	1
Решетка с задним и боковым упором	1	Решетка для противня	1

Электрическое подключение

Номинальная мощность	3200 Вт	Длина электрического кабеля	120 см
Сила тока	14 А	Частота тока	50/60 Гц
Напряжение	220-240 В	Клеммная коробка	3 полюса



Not included accessories



KITCPB9X

Крышка из нержавеющей стали и стекла размером 90x60 см подходит для плит Master и Sinfonia



SFLK1

Блокировка управления



PRTX

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



WOKGHU

Чугунное кольцо WOK



KITPBX

Регулируемые по высоте ножки (850 мм)



PALPZ

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



GTT

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



TPKTR9

Гриль Terraplanaki для варочных центров TR9, Master и Sinfonia с газовой варочной панелью



GTP

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



BGTR9

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



PPR9

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



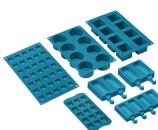
KITC9X9-1

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



KITPAX

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), нержавеющая сталь, подходят для варочных центров Master, Sinfonia и Concerto



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 (TT)

- A** А: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  Дверца с двойным остеклением
-  Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.
-  Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.
-  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.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



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



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.



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



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.