

CPF9IPWH

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

Индукция

Термовентилируемый

Пиролитическая

очистка

8017709240769

A+



Эстетика





Дизайн

Обработка панели

управления

Portofino Эстетика

Логотип Сборный, нержавеющая

сталь

Без боковин

Эмалированный металл

Цвет Белый

Расположение логотипа Полоса под духовым

шкафом

Защитный бортик

Цвет варочной панели

Тип управления

Поворотные

переключатели

Да

Нержавеющая сталь

Поворотные переключатели

Portofino

Цвет переключателей Нержавеющая сталь Количество переключателей

Цвет шелкографии

Дисплей

Дверца

Тип стекла Ручка

Ручки

Отсек для хранения

Ножки

Цоколь

7

Черный

TFT-дисплей

С рамкой

Серый

Portofino Окрашенный

Push pull

Черный

Черный

Программы/ функции

Количество функций приготовления

10



Традиционные функции приготовления Статический Вентилируемый Термовентилируемый Турбо ECO Гриль малый Гриль большой Гриль большой + конвекция Нижний нагрев Нижний нагрев + конвекция Другие функции Размораживание по времени Размораживание по весу Поднятие теста Шаббат Функции очистки Пиролиз ЕСО-пиролиз 20 Автоматические программы

Технические характеристики варочной панели





Количество зон приготовления 5

Фронтальная левая - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Booster 2.20 кВт - Ø 14.5 см Задняя левая - Индукция - одинарная - 1.85 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 18.0 см Центральная - Индукция - одинарная - 2.60 кВт - Booster 3.70 кВт - Ø 27.0 см Задняя правая - Индукция - одинарная - 2.30 кВт - Booster 3.70 кВт - Ø 21.0 см Фронтальная правая - Индукция - одинарная - 1.40 кВт - Booster 2.20 кВт - Ø 14.5 см

 Автоматическое отключение при перегреве
 Да
 Индикация выбранной зоны
 Да

 Индикация остаточного да
 Да

Автоматические Да тепла определение диаметра

определение диаметра посуды

посуды

Индикация Да

минимального диаметра посуды



 Количество ламп
 2
 Количество стекол
 4

 подсветки
 дверцы

Технические характеристики - основная духовка

 Количество
 3
 Количество
 3

 конвекторов
 теплоотражающих

Полезный объем115 лстекол дверцыТермостат безопасности Да



Полный объем, 1-я 129 л **Автоматическое** Да духовка отключение при открытой дверце Эмаль Ever Clean Материал внутренней камеры Система охлаждения Тангенциальная 5 Количество уровней Блокировка дверцы при Да пиролизе приготовления Металлические Размеры внутренней 371х724х418 мм Тип направляющих направляющие камеры (ВхШхГ) Тип подсветки Галогенная Регулировка Электронный температуры Мощность ламп 40 BT 1700 BT подсветки Мощность нижнего нагревательного Программатор Старт и стоп элемента длительности 1200 BT приготовления Мощность верхнего нагревательного Освещение при Да элемента открытой дверце 1700 BT Мощность гриля Открывание дверцы Стандартное открывание Мощность большого 2900 BT Съемная дверца Да гриля Внутреннее стекло Да Мощность кольцевого 2 x 1850 BT дверцы сплошное нагревательного Внутренние стекла Да элемента дверцы съемные Тип гриля Электрический

Опции, основная духовка

 Таймер
 Да
 Минимальная
 50 °C

 Акустический сигнал окончания
 Да
 температура

 Максимальная приготовления
 260 °C

 температура
 температура

Система закрывания

Soft Close

Да

5 полюсов

Аксессуары в комплекте, основная духовка



 Решетка с задним и
 1
 Решетка для противня 1

 боковым упором
 Телескопические 1

 Противень (20 мм)
 1
 направляющие неполного выдвижения мм)

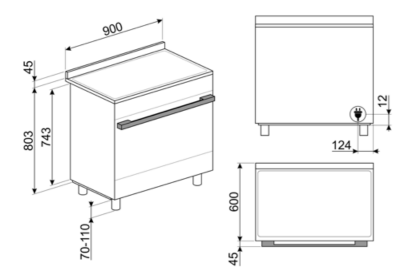
Электрическое подключение

Номинальная мощность11400 ВтТип электрического
кабеляДа, однофазноеСила тока50 АКабеляДополнительные
способы подключенияДа, двух- или трехфазноеНапряжение 2380-415 ВЧастота тока50/60 Гц

SMEG SPA 19.12.2025

Клеммная коробка







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.

BBQ9



BN920 BN940



GRILLPLATE

Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления мяса, сыра и овощей. Размеры: 410 х 240 мм.



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



KIT600CPF9P



KITH95CPF9

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), подходят для варочных центров Portofino



KITPBX

Регулируемые по высоте ножки (850 мм)



KITPC9X9

Стеновая панель, 90 см, нержавеющая сталь, подходит для варочных центров Sinfonia и Portofino с пиролизом



KITPD

Регулируемые по высоте ножки для варочных центров (950 мм), черные



PALPZ



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



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°C

TPKPLATE



Универсальный гриль для индукционных, газовых, керамических и электрических варочных панелей. Антипригарная поверхность идеально подходит для приготовления рыбы, яиц и овощей. Размеры: 410 х 240 мм.



Symbols glossary



Технология 3-х конвекторов: духовка оснащена эксклюзивной системой с тремя конвекторами, которые в сочетании с увеличенной мощностью двигателей обеспечивают отличные кулинарные характеристики. Два больших боковых конвектора распределяют воздух по внешнему периметру внутренней камеры, в то время как меньший центральный конвектор увеличивает вентиляцию, создавая вертикальный вихрь тепла. Соответственно, достигается равномерное распределение температуры во всех внутренней камере, что позволяет готовить пищу равномерно на всех пяти уровнях, как на профессиональной кухне.



А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Установка в колонну



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



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



Размораживание по весу: функция автоматического размораживания. Вы выбираете тип продуктов для размораживания из доступных категорий (МЯСО - РЫБА - ХЛЕБ - ДЕСЕРТЫ). После ввода веса продукта печь автоматически определяет время, необходимое для правильного размораживания.



Дверца с четверным 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.		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.
®	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.	ECO	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.		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.
°C∓	Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.		Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.

внутри духовки. окончании цикла, чт решением для кухон поскольку ручка не

Полностью стеклянная внутренняя поверхность дверцы, единая плоская поверхность, которую

Подсветка сбоку: две лампы на противоположных

сторонах внутренней камеры улучшают обзор

легко поддерживать в чистоте.

o o

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.

Внутреннее стекло дверцы: снимается для

очистки несколькими быстрыми движениями.





ПИРОЛИЗ - ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ: духовка нагревается до температуры, приближающейся к 500°С, и превращает жир и остатки пищи в мелкий пепел, который можно легко стереть влажной тканью. При такой высокой температуре дверца автоматически блокируется в целях безопасности, в то время как температура внешней поверхности дверцы остается контролируемой, поэтому к ней можно безопасно прикоснуться к функции, настраиваемой пользователем в зависимости от уровня загрязнения, присутствующего в духовке.



Пиролитическая очистка: функция экономичной пиролитической очистки может быть выбрана, когда духовка загрязнена не сильно. Эта функция имеет максимальную продолжительность 1,5 часа.



Воздух при 40°С создает идеальные условия для расстойки дрожжевого теста. Просто выберите функцию и поместите тесто в предназначенную для этого емкость.



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°С, индикатор гаснет.



Шаббат: эта функция позволяет вам готовить пищу в субботу, праздник отдыха в иудейской религии, соблюдая предписания.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Soft close: все модели оснащены функцией плавного закрывания двери, что позволяет устройству закрываться плавно и бесшумно.



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



Электронный контроль температуры: позволяет поддерживать температуру внутри духовки с точностью до 2–3°С. Это позволяет готовить блюда, очень чувствительные к перепадам температуры, такие как пирожные, суфле, пудинги.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Дисплей COMPACTscreen



Поворотные перключатели