

CPF9GPOG

Размеры прибора	90x60 cm
Количество духовок с меткой энергоэффективности	1
Источник нагрева духовки	Электрический
Тип варочной панели	Газ
Тип основной духовки	Термовентилируемый
Система очистки, основная духовка	Пиролитическая очистка
EAN-код	8017709229368
Класс энергоэффективности	A+



Эстетика













Эстетика	Portofino	Количество переключателей	8
Цвет	Оливковый	Цвет шелкографии	Чёрный
Дизайн	Без боковин	Ручка	Portofino
Дверца	С рамкой	Ручки	Окрашенный
Защитный бортик	Да	Тип стекла	Серый
Тип решеток	Чугунные	Ножки	Чёрный
Цвет варочной панели	Нержавеющая сталь	Цоколь	Чёрный
Обработка панели управления	Эмалированный металл	Отсек для хранения	Push pull
Поворотные переключатели	Portofino	Логотип	Нержавеющая сталь
Цвет переключателей	Нержавеющая сталь матовая, обработка против отпечатков пальцев	Расположение логотипа	Полоса под духовым шкафом
Дисплей	LCD-дисплей		

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		

Функции очистки


 Пиролиз	 ECO-пиролиз
--	---

Автоматические программы 20











Другие функции

 Размораживание по времени	 Размораживание по весу	 Поднятие теста
 Шаббат		

Технические характеристики варочной панели

 UR			
Количество зон приготовления	6		
Фронтальная левая - Газ - ультрабыстрая (двойная)	- 4.20 кВт		
Задняя левая - Газ - вспомогательная	- 1.00 кВт		
Фронтальная центральная - Газ - вспомогательная	- 1.00 кВт		
Задняя центральная - Газ - полубыстрая	- 1.80 кВт		
Фронтальная правая - Газ - полубыстрая	- 1.80 кВт		
Задняя правая - Газ - быстрая	- 3.00 кВт		
Тип газовых горелок	Стандартный	Газ-контроль	Да
Автоматический электроподжиг	Да	Крышки горелок	Эмал. матово-черные

Технические характеристики - основная духовка

         			
Количество ламп подсветки	2	Количество стекол дверцы	4
Количество конвекторов	3	Количество теплоотражающих стекол дверцы	3
Полезный объем	115 л	Термостат безопасности	Да
Полный объем, 1-я духовка	129 л	Автоматическое отключение при открытой дверце	Да
Материал внутренней камеры	Эмаль Ever Clean	Система охлаждения	Тангенциальная

Количество уровней приготовления	5	Блокировка дверцы при пиролизе	Да
Тип направляющих	Металлические направляющие	Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	371x724x418 мм
Тип подсветки	Галогенная	Регулировка температуры	Электронный
Мощность ламп подсветки	40 Вт	Мощность нижнего нагревательного элемента	1700 Вт
Программатор длительности приготовления	Старт и стоп	Мощность верхнего нагревательного элемента	1200 Вт
Освещение при открытой дверце	Да	Мощность гриля	1700 Вт
Открывание дверцы	Стандартное открывание	Мощность большого гриля	2900 Вт
Съемная дверца	Да	Мощность кольцевого нагревательного элемента	2 x 1850 Вт
Внутреннее стекло дверцы сплошное	Да	Тип гриля	Электрический
Внутренние стекла дверцы съемные	Да	Система закрывания Soft Close	Да

Опции, основная духовка

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

Аксессуары в комплекте, основная духовка



Чугунное кольцо WOK	1	Противень глубокий (40 мм)	1
Решетка с задним и боковым упором	1	Решетка для противня	1
Противень (20 мм)	1	Телескопические направляющие неполного выдвижения	1

Электрическое подключение

Номинальная мощность	4000 Вт	Провод для тестирования	Да
Сила тока	18 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.



KITH95CPF9

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



GTP

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



TRKCPF9

Гриль для Terraplayaki, подходит для варочных центров Portofino



KIT600CPF9P



BBQ9



GT1P-2

Телескопические направляющие неполного выдвижения (1 уровень) для духовых шкафов с металлическими направляющими для противней. Длина: 355,5 мм, выдвижение на 285 мм. Материал: нержавеющая сталь AISI 430 полированная.



BGCPF9

Чугунный гриль для варочных центров Portofino



SFLK1

Блокировка управления



PRTX

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



PPR9

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



KITPBX

Регулируемые по высоте ножки (850 мм)



KITPD

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



PALPZ

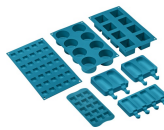
Лопатка для пиццы с откидной ручкой
Ширина: 315 мм
Длина: 325 мм



GTT



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



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)

-  Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.
-  Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  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.
-  A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  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 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.



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.



ПИРОЛИЗ - ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ: духовка нагревается до температуры, приближающейся к 500°C, 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°C создает идеальные условия для расстойки дрожжевого теста. Просто выберите функцию и поместите тесто в предназначенную для этого емкость.



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°C. Это позволяет готовить блюда, очень чувствительные к перепадам температуры, такие как пирожные, суфле, пудинги.



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



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.