

CPF9GPX

Размеры прибора	90x60 см
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	8017709225780
Класс энергоэффективности	A+



Эстетика



Дизайн	Без боковин	Цвет переключателей	Нержавеющая сталь
Обработка панели управления	Нержавеющая сталь с обработкой против отпечатков	Количество переключателей	8
Эстетика	Portofino	Цвет шелкографии	Черный
Логотип	Сборный, нержавеющая сталь	Дисплей	TFT-дисплей
Цвет	Нержавеющая сталь	Дверца	С рамкой
Расположение логотипа	Полоса под духовым шкафом	Тип стекла	Серый
Отделка	Матовая	Ручка	Portofino
Защитный бортик	Да	Ручки	Сatinированная нерж. сталь
Цвет варочной панели	Нержавеющая сталь	Отсек для хранения	Push pull
Тип решеток	Чугунные	Ножки	Черный
Тип управления	Поворотные переключатели	Цоколь	Черный
Поворотные переключатели	Portofino		

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		ECO-пиролиз
--	---------	--	-------------

Автоматические программы 20

Технические характеристики варочной панели



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

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

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	Решетка для противня	1
Противень (20 мм)	1	Телескопические направляющие	1
Противень глубокий (40 мм)	1	неполного выдвижения	

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	Тип электрической вилки	Нет



Совместимые Аксессуары

AIRFRY9

Решетка для аэрофритюрицы 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.



BN920



GTP



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

BBQ9



BN940



GTT



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

KIT600CPF9P



KITPBX



KITPBX

Регулируемые по высоте ножки (850 мм)



KITPC9X9

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



PALPZ



KITPD

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

Лопатка для пиццы с откидной ручкой

Ширина: 315 мм Длина: 325 мм



SMOLD



SFLK1

Блокировка управления 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

	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.		Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.
	A+: класс энергоэффективности A+ 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.		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 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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



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.



Дисплей COMPACTscreen



Поворотные переключатели