

CPF9IPWH

| | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| Розміри приладу | 90x60 cm |
| Кількість духових шаф | 1 |
| Источник нагрєва духовки | Електричний |
| Тип варильної панелі | Індукційна |
| Тип основної духовки | Термовентильований |
| Система чищення Основної духовки | Піролітична |
| Код EAN | 8017709240769 |
| Клас енергоефективності | A+ |



Естетика



| | | | |
|----------------------------------|-------------------------------|------------------------------|----------------|
| Тип варильного центру | Без боковин | Кількість перемикачів | 7 |
| Обробка панелі управління | Емальований метал | Колір серіографії | Чорний |
| Естетика | Portofino | Управління | TFT |
| Логотип | Накладний з нержавіючої сталі | Дверцята духової шафи | 3 рамкою |
| Колір | Білий | Тип скла духової шафи | Сірий |
| Розміщення логотипу | Смуга під духовою шафою | Ручка | Smeg Portofino |
| Захисний бортик | Так | Колір ручки | Кольорові |
| Цвет варочной панели | Нержавіюча сталь | Відсік для зберігання | Push pull |
| Тип управління | Перемикачі | Ніжки | Чорний |
| Тип перемикачів | Smeg Portofino | Цоколь | Чорний |
| Колір перемикачів | Нержавіюча сталь | | |

Програми/ Функції

| | |
|--------------------------|----|
| Кількість функцій | 10 |
|--------------------------|----|

Функції традиційного приготування (за результатами тесту)

| | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------------|
| Статичний | Статичний Вентильований | Термовентиляція |
| Turbo | ECO | Гриль |
| Великий гриль | Великий вентильований гриль | Нижній нагрів |
| Вентильована основа | | |

Інші функції

| | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|
| Розморожування за часом | Розморожування за вагою | Підняття тіста |
| Шабат | | |

Функції очищення

| | |
|---------|-------------|
| Піроліз | ECO-піроліз |
|---------|-------------|

Автоматичні програми

20

Технічні характеристики варильної панелі



Кількість зон приготування 5

Передня ліва - Індукція - одинарна - 1.40 кВт - Booster 2.20 кВт - Ø 14.5 см

Задня ліва - Індукція - одинарна - 1.85 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 18.0 см

Центральна - Індукція - одинарна - 2.60 кВт - Booster 3.70 кВт - Ø 27.0 см

Задня права - Індукція - одинарна - 2.30 кВт - Booster 3.70 кВт - Ø 21.0 см

Передня права - Індукція - одинарна - 1.40 кВт - Booster 2.20 кВт - Ø 14.5 см

| | | | |
|-------------------------------------------------|-----|------------------------------------|-----|
| Автоматичне відключення при перегріванні | Так | Індикація обраної зони | Так |
| Автоматичне визначення діаметру посуду | Так | Індикатор залишкового тепла | Так |
| Індикація мінімального діаметру посуду | Так | | |

Технічні особливості - основна духовка



| | | | |
|-------------------------------------|-------|------------------------------------------------|-----|
| Кількість ламп | 2 | Кількість стекол дверцят | 4 |
| Кількість конвекторів | 3 | Кількість тепловідбивних стекол дверцят | 3 |
| Корисний об'єм - 1-а духовка | 115 л | Термостат безпеки | Так |
| Повний об'єм, 1-ша духовка | 129 л | | |

| | | | |
|--------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Матеріал внутрішньої камери | Емаль Ever Clean | Автоматичне відключення нагрівальних елементів при відкриванні дверцят | Так |
| Кількість рівнів приготування | 5 | Система охолодження | Тангенціальна |
| Тип направляючих | Металеві спрямовувачі | Блокування дверцят при піролізі | Так |
| Тип ламп підсвічування | Галогенна | Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ) | 371x724x418 мм |
| Потужність підсвітки | 40 Вт | Тип контролю температури | Електронний |
| Програматор тривалості приготування | Старт і стоп | Потужність нижнього нагрівального елементу | 1700 Вт |
| Освітлення при відкритих дверцятах | Так | Потужність верхнього нагрівального елементу | 1200 Вт |
| Відкривання дверцят | Традиційне | Потужність грилю | 1700 Вт |
| Знімні дверцята | Так | Потужність великого грилю | 2900 Вт |
| Суцільне внутрішнє скло дверцят | Так | Потужність кільцевого нагрівального елементу | 2 x 1850 Вт |
| Внутрішнє скло дверцят знімне | Так | Тип грилю | Електричний |
| | | Система закривання Soft Close | Так |

Опції - основна духовка

| | | | |
|--------------------------------------------------|-----|--------------------------------|--------|
| Таймер | Так | Мінімальна температура | 50 °C |
| Акустичний сигнал закінчення приготування | Так | Максимальна температура | 260 °C |

Акcesуари в комплекті - основна духовка



| | | | |
|------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|---|
| Решетка с задним и боковым упором | 1 | Решітка для дека | 1 |
| Деко (20 мм) | 1 | Телескопічні спрямовувачі неповного висування | 1 |
| Деко глибоке (40 мм) | 1 | | |

Електричне підключення

| | | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------------|
| Номинальна потужність | 11400 Вт | Тип електричного кабелю | Да, двух- или трехфазное |
| Сила струму (А) | 50 А | Частота струму | 50/60 Гц |
| Напруга | 220-240 В | Клемна коробка | 5 полюсів |
| Напруга 2 (В) | 380-415 В | Тип електричної вилки | Ні |
| Тип электрического кабеля | Так, однофазный | | |



Compatible 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.



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 x 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



SFLK1

Захисне блокування



TPKPLATE

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



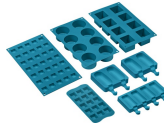
SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



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



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 всей внутренней камере, что позволяет готовить пищу равномерно на всех пяти уровнях, как на профессиональной кухне.



Установка в колонну



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.



Дверца с четверным остеклением



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



Поворотные переключатели















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

















Благодаря простому и интуитивно понятному интерфейсу Компактный цифровой дисплей удобен в использовании благодаря возможности взаимодействовать с регуляторами.



Эмаль лёгкой очистки: 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 научной определенной скоростью, чтобы обеспечить однородную глубину и прочность. Эмаль лёгкой очистки 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 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.
-  Защита от перегрева: система безопасности, которая автоматически отключает варочную панель в случае перегрева блока управления.
-  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.
-  Экономичный: 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.
-  Индукция: работа этих варочных панелей основана на принципе электромагнитной индукции. Тепло генерируется непосредственно в дне кастрюли во время ее контакта с варочной панелью.

-  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.
-  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.
-  Воздух при 40°C создает идеальные условия для расстойки дрожжевого теста. Просто выберите функцию и поместите тесто в предназначенную для этого емкость.
-  ШАБАТ: функция, яка дозволяє готувати їжу з дотриманням вимог іудаїзму, щодо дня відпочинку.
-  Все модели оснащены функцией плавного закрывания двери, что позволяет устройству закрываться плавно и бесшумно.
-  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.
-  Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.
-  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.
-  Пиролитическая очистка: функция экономичной пиролитической очистки может быть выбрана, когда духовка загрязнена не сильно. Эта функция имеет максимальную продолжительность 1,5 часа.
-  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°C, индикатор гаснет.
-  В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.
-  Телескопические направляющие: позволяют выдвинуть противень и проверить продукт, не вынимая полностью из духовки.
-  Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.