

CPF92IMX

Розміри приладу	90x60 cm
Кількість духових шаф	2
Источник нагрєва духовки	Електричний
Тип варильної панелі	Індукційна
Тип основної духовки	Термовентильований
Тип 2-ої духової шафи	Статичний
Система чищення Основної духовки	Парове очищення
Код EAN	8017709297343
Клас енергоефективності	A
Клас енергоефективності, 2-а духовка	A



Естетика



Естетика	Portofino	Кількість перемикачів	8
Колір	Нержавіюча сталь	Колір серіографії	Чорний
Оздоблення	Матова	Ручка	Smeg Portofino
Дверцята духової шафи	З рамкою	Колір ручки	Матова нерж. сталь
Цвет варочної панелі	Нержавіюча сталь	Тип скла духової шафи	Сірий
Обробка панелі управління	Обробка проти відбитків пальців	Ніжки	Чорний
Тип перемикачів	Smeg Portofino	Відсік для зберігання	Дверцята
Колір перемикачів	Нержавіюча сталь	Логотип	Накладний з нержавіючої сталі
Управління	Сенсорне управління	Розміщення логотипу	Смуга під духовою шафою

Програми/ Функції

Кількість функцій 7
Функції традиційного приготування (за результатами тесту)

Статичний	Статичний Вентильований	Термовентильація
ECO	Великий гриль	Великий вентильований гриль
Вентильована основа		

Функції очищення

Парове очищення

Інші функції



Розморожування за часом

Програми/ Функції - 2-а духовка

Функции приготовления, 2-я духовка

3

Традиционные функции приготовления, 2-я духовка



Статичний



Гриль



Нижній нагрів

Технічні характеристики варильної панелі

Кількість зон приготування 5

Передня ліва - Індукційна - Multizone - 2.10 кВт - Booster 2.30 кВт - 21.0x19.0 см

Задня ліва - Індукційна - Multizone - 1.60 кВт - Booster 1.85 кВт - 21.0x19.0 см

Центральна - Індукція - одинарна - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 27.0 см

Задня права - Індукція - одинарна - 1.20 кВт - Booster 1.40 кВт - Ø 18.0 см

Передня права - Індукція - одинарна - 2.30 кВт - Booster 3.00 кВт - Ø 21.0 см

Технічні особливості - основна духовка



Кількість ламп	1	Внутрішнє скло дверцят знімне	Так
Кількість конвекторів	1	Кількість стекол дверцят	3
Корисний об'єм - 1-а духовка	70 л	Кількість тепловідбивних стекол дверцят	2
Повний об'єм, 1-ша духовка	79 л	Термостат безпеки	Так
Матеріал внутрішньої камери	Емаль Ever Clean	Система охолодження	Тангенціальна
Кількість рівнів приготування	5	Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ)	360X460X425 мм
Тип направляючих	Металеві спрямовувачі	Тип контролю температури	Електронний
Тип ламп підсвічування	Галогенна	Потужність нижнього нагрівального елемента	1200 Вт
Потужність підсвітки	40 Вт	Потужність верхнього нагрівального елемента	1000 Вт
Програматор тривалості приготування	Старт і стоп	Потужність грилю	1700 Вт
Освітлення при відкритих дверцятах	Так	Потужність великого грилю	2700 Вт
Відкривання дверцят	Традиційне	Потужність кільцевого нагрівального елемента	2000 Вт
Знімні дверцята	Так	Тип грилю	Електричний
Суцільне внутрішнє скло дверцят	Так		

Опції - основна духовка

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

Технічні особливості - 2-га духовка



Кількість конвекторів	1	Внутрішнє скло дверцят знімне	Так
Корисний об'єм - 2-а духовка	35 л	Кількість стекол дверцят	3
Повний об'єм, 2-га духовка	36 л	Загальна кількість тепловідбивних стекол	2
Матеріал внутрішньої камери	Емаль Ever Clean	Термостат безпеки	Так
Кількість рівнів приготування	4	Система охолодження	Тангенціальна
Тип направляючих	Металеві спрямовувачі	Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ)	311x206x418 мм
Кількість ламп	1	Тип контролю температури	Електромеханічний
Тип ламп підсвічування	Лампа розжарювання	Потужність нижнього нагрівального елемента	700 Вт
Потужність підсвітки	25 Вт	Потужність верхнього нагрівального елемента	600 Вт
Відкривання дверцят	Традиційне	Потужність грилю	1300 Вт
Знімні дверцята	Так	Потужність великого грилю	1900 Вт
Суцільне внутрішнє скло дверцят	Так	Тип грилю	Електричний

Технічні характеристики - 2-а духовка

Мінімальна температура	50 °C	Максимальна температура	245 °C
------------------------	-------	-------------------------	--------

Акcesуари в комплекті - основна духовка



Решетка с задним и боковым упором	1	Решітка для дека	1
Деко (20 мм)	1	Телескопічні спрямовувачі повного висунення	1
Деко глибоке (40 мм)	1		

Акcesуари в комплекті - 2-а духовка

Решітка для дека	1
------------------	---

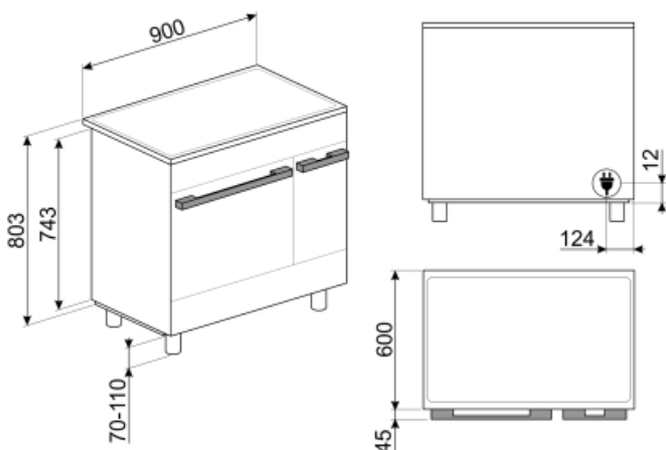
Решетка с задним и боковым упором 1

Деко для выпечки, для духовок MAXI 1

Електричне підключення

Номинальная мощность 11000 Вт
Сила струму (А) 33 А
Напруга 220-240 В
Напруга 2 (В) 380-415 В

Тип электрического кабеля Так, однофазный
Тип электрического кабеля Да, двух- или трехфазное
Частота струму 50/60 Гц
Клемна коробка 5 полюсів



Not included accessories



KITN95CPF9

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



PPR9

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



KITN900CPF9

Регулируемые по высоте ножки (950 мм), подходят для варочных центров TR4110



KITPD

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



KITPAH

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



SFLK1

Захисне блокування



PRTX

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



KITPBX

Регулируемые по высоте ножки (850 мм)



SCRP

Скребок для индукционных и стеклокерамических варочных панелей, а также теппаняки



KITC9X9-1

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



GTT

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

Symbols glossary (TT)

-  Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.
-  Дисплей DIGI screen
-  ECO-logic: опция позволяет ограничить потребляемую мощность прибора.
-  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 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.
-  Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.
-  Дверца с тройным остеклением
-  A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали.
-  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.



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.



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.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



Подсветка сбоку: две лампы на противоположных сторонах внутренней камеры улучшают обзор внутри духовки.



В камере духового шкафа предусмотрено 4 разных уровня приготовления.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



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.



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



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.