

C95GMCMB2

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

Газ

Термовентилируемый

Каталитическая

очистка

8017709339951

Α



Эстетика









Дизайн Квадратный

Обработка панели Нержавеющая сталь с **управления** обработкой против

отпечатков

Эстетика Classica

Логотип Сборный, нержавеющая

сталь

Цвет Черный матовый **Расположение логотипа** Полоса под духовым

шкафом

Отделка Черный матовый

 Защитный бортик
 Да

 Серия
 Sinfonia

Цвет варочной панели Нержавеющая сталь

Тип решеток Чугунные

Тип управления Поворотные переключатели

Поворотные переключатели

Цвет переключателей

Количество переключателей

Цвет шелкографии

Дисплей Дверца

Тип стекла

Ручка

Ручки

Отсек для хранения

Ножки

Classica

Нержавеющая сталь

8

Серебристый

Сенсорное управление С 2-мя горизонтальными

полосами

Eclipse

Classica

Сатинированная нерж.

сталь

Откидная дверца

Черный

Программы/ функции

Количество функций приготовления

9



Традиционные функции приготовления ☐ Статический ☐ Вентилируемый ☐ Гриль малый ☐ Гриль большой ☐ Нижний нагрев ☐ Нижний нагрев + конвекция

Другие функции

З Размораживание

Функции очистки

V Паровая очистка

Технические характеристики варочной панели

UR

Количество зон приготовления 5

Центральная левая - Газ - ультрабыстрая (двойная) - 4.20 кВт

Задняя центральная - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

Фронтальная центральная - Газ - вспомогательная - 1.00 кВт

Задняя правая - Газ - быстрая - 2.90 кВт

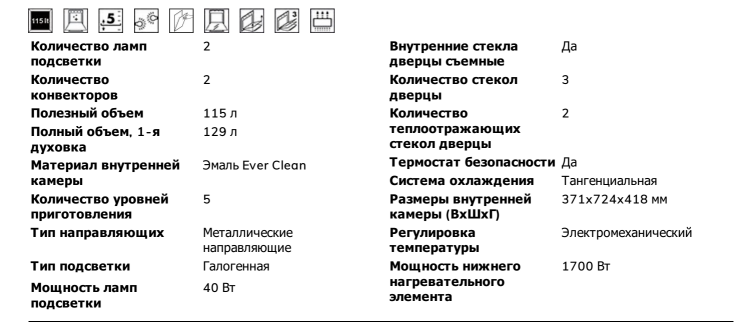
Фронтальная правая - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт

Тип газовых горелок Стандартный **Газ-контроль** Да

Автоматический Да Крышки горелок Эмал. матово-черные

электроподжиг

Технические характеристики - основная духовка





Программатор Старт и стоп Мощность верхнего 1200 BT длительности нагревательного приготовления элемента 1700 BT Освещение при Да Мощность гриля открытой дверце Мощность большого 2900 BT Открывание дверцы Стандартное открывание гриля Съемная дверца Мощность кольцевого 2 x 1550 BT Да нагревательного Внутреннее стекло Да элемента дверцы сплошное Тип гриля Электрический

Опции, основная духовка

 Таймер
 Да
 Минимальная
 50 °C

 Акустический сигнал окончания
 Да
 температура

 Максимальная приготовления
 260 °C

 температура
 температура

Аксессуары в комплекте, основная духовка

 Чугунное кольцо WOK
 1
 Решетка для противня
 1

 Решетка с задним и боковым упором
 1
 Каталитические панели 1

 Противень (20 мм)
 1
 направляющие неполного выдвижения термощуп для мяса

 1
 термощуп для мяса
 1

Электрическое подключение

Номинальная мощность3200 BTДлина электрического120 смСила тока14 AкабеляНапряжение220-240 BЧастота тока50/60 ГцТип электрическогоДа, однофазноеКлеммная коробка3 полюса



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



GTP

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

KITC9X9-1

Стеновая панель. 90х75 см. нержавеющая сталь, подходит для плит Portofino. Master и Sinfonia

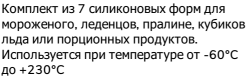
KITH95CPF9

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

PALPZ

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

SMOLD



BBQ

Двусторонний гриль для барбекю. Подходит для приготовления сочных и хрустящих блюд в духовке с типичным вкусом блюд на гриле. Ребристая сторона особенно подходит для мяса и сыров. Гладкая сторона для рыбы, морепродуктов и овощей.

BGTR9

Чугунный гриль, подходящая для варочных панелей Victoria 90 см, и варочных центров Master и Sinfonia 60 и 90 см

BN940



GTT

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

KITH900CPF9



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

KITPBX

Регулируемые по высоте ножки (850

SFLK1

Блокировка управления



льда или порционных продуктов. Используется при температуре от -60°C до +230°C



Symbols glossary



Energy efficiency class A



Чугунные решетки: максимальная стабильность и прочность.



Каталитическая очистка: система обеспечивает идеальную гигиену внутри духовки благодаря трем самоочищающимся панелям со специальным покрытием, которая способствует постепенному удалению следов жира и запахов, вызванных приготовлением пищи.



Установка в колонну



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Если переключатель находится на этом символе, нагрев невозможен, даже если термостат включен.



Дверца с тройным 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.

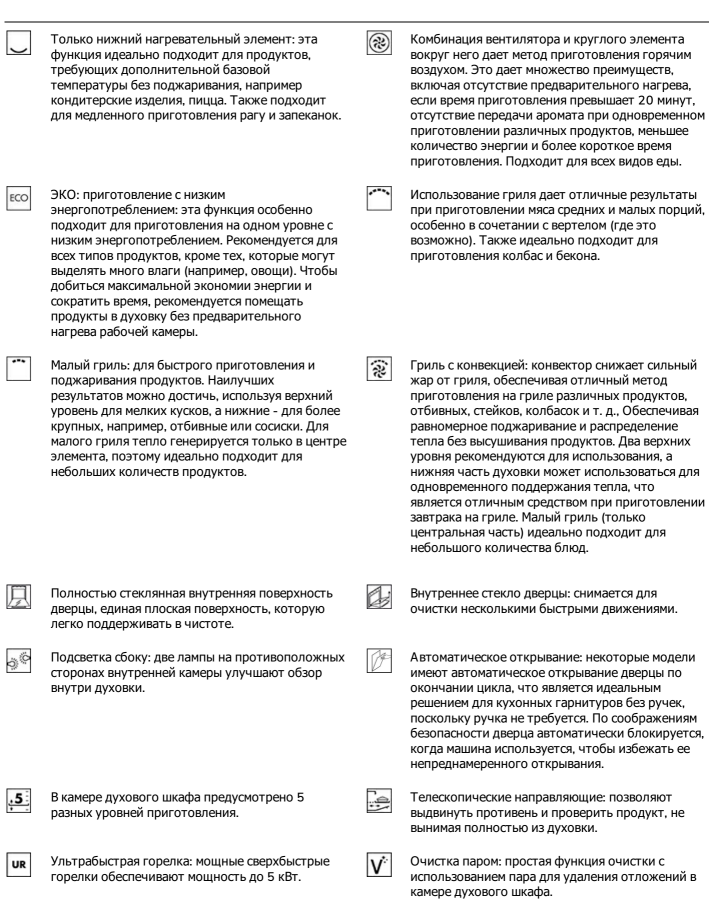


Верхний + нижний нагрев с конвекцией: нагревательные элементы, работающие одновременно с вентилятором, предназначены для обеспечения более равномерного нагрева, аналогично традиционному приготовлению, поэтому требуется предварительный нагрев. Наиболее подходит для блюд, требующих медленного приготовления.



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.





SMEG SPA 13.11.2025

DIGI

Дисплей DIGIscreen

Указан полезный объем внутренней камеры в

литрах.



φ

Поворотные перключатели