

A2-81

Размеры прибора

Количество духовок с меткой

энергоэффективности

Источник нагрева духовки

Тип варочной панели

Тип основной духовки

Тип 2-гй духовки

Система очистки, основная духовка

EAN-код

Класс энергоэффективности

Класс энергоэффективности, 2-я духовка

100x60 cm

2

Электрический

Газ

Термовентилируемый

Статический Каталитическая

очистка

8017709256746

Α В



Эстетика









Дизайн Обработка панели

управления

отпечатков

Classica

Профессиональный

обработкой против

Нержавеющая сталь

Нержавеющая сталь с

Эстетика

Логотип Сборный, нержавеющая

сталь

Цвет

Расположение логотипа Полоса под духовым

шкафом Матовая

Отделка Защитный бортик

Да

Цвет варочной панели Нержавеющая сталь

Тип решеток Чугунные Тип управления

Поворотные переключатели

Цвет переключателей

Количество

переключателей

Цвет шелкографии

Дисплей

Дверца

Тип стекла Ручка

Ручки

Отсек для хранения

Поворотные переключатели

Classica

Нержавеющая сталь

10

Черный

Сенсорное управление

С 2-мя горизонтальными полосами

Eclipse Classica

Сатинированная нерж.

сталь

Выдвижной ящик

Программы/ функции

Количество функций приготовления

8



духовка

Традиционные функци	и приготовления			
Статический	® Венти	лируемый	② Термовентилируемый	
ECO ECO	Гриль	малый	Гриль большой	
Гриль малый + конве	кция 😢 Нижн	ий нагрев + конвекция		
Функции очистки				
Каталитическая очистка	V * Паров	зая очистка		
Программы/ фу	нкции - 2-я ду	ховка		
Функции приготовления Традиционные функци	-	4 гдуховка		
Статический	Гриль	малый	Гриль большой	
Ш Нижний нагрев				
Toyuuuoouuo yo	nautonu otuuu	Panauuaŭ Hauan		
технические ха	рактеристики	варочной панел	in ————————————————————————————————————	
UR UR				
Количество зон пригото	овления 6			
Фронтальная левая - Газ -	•			
Задняя левая - Газ - ультра				
Фронтальная центральная				
Задняя центральная - Газ - полубыстрая - 1.80 кВт Фронтальная правая - Газ - ультрабыстрая (двойная) - 4.20 кВт				
Фронтальная правая - газ - Задняя правая - Газ - быстр		IS) - 4.20 KBT		
Тип газовых горелок	одя - 3.00 кы Стандартный	Газ-контроль	Да	
Автоматический О	Да	Крышки горелок		
электроподжиг	H	прышки горолок	SHall Harobo Tephble	
Технические ха	рактеристики	- основная духо	рвка	
.4 : 				
Количество ламп	1	Количество сте	екол 3	
подсветки	-	дверцы		
Количество	1	Количество	2	
конвекторов	0.1	теплоотражаю		
Полезный объем	61 л 70 л	стекол дверцы Термостат безс		
Полный объем, 1-я	/ U JI			

SMEG SPA 04.11.2025

Система охлаждения

Тангенциальная



Материал внутренней камеры	Эмаль Ever Clean	Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	316x460x412 MM
Количество уровней приготовления	4	Регулировка температуры	Электромеханический
Тип направляющих	Металлические направляющие	Мощность нижнего нагревательного	1200 Вт
Тип подсветки	Галогенная	элемента	
Мощность ламп подсветки	40 Вт	Мощность верхнего нагревательного	1000 Вт
Программатор	Старт и стоп	элемента	4700 B
длительности		Мощность гриля	1700 Вт
приготовления Освещение при	Да	Мощность большого гриля	2700 Вт
открытой дверце		Мощность кольцевого	2000 Вт
Открывание дверцы	Стандартное открывание	нагревательного	
Съемная дверца	Да	элемента	
• •	• •	Тип гриля	Электрический
		Откидной гриль	Да

Опции, основная духовка

Таймер	Да	Минимальная	50 °C
Акустический сигнал	Да	температура	
окончания		Максимальная	250 °C
приготовления		температура	

Технические характеристики - 2-я духовка

3511	iii °C		
Полезный объем, 2-я духовка	35 л	Количество стекол дверцы	3
Полный объем, 2-я духовка	36 л	Общее количество теплоотражающих	2
Материал внутренней камеры	Эмаль Ever Clean	стекол Термостат безопасности	Да
Количество уровней приготовления	4	Система охлаждения Размеры внутренней	Тангенциальная 310×255×417 мм
Тип направляющих	Металлические направляющие	камеры (ВхШхГ) Регулировка	Электромеханический
Верхняя защитная панель	Да	температуры Мощность нижнего	700 Вт
Количество ламп подсветки	1	нагревательного элемента	
Тип подсветки Мощность ламп подсветки	Лампа накаливания 25 Вт	Мощность верхнего нагревательного элемента	600 Вт
Освещение при открытой дверце	Да	Мощность гриля Мощность большого	1300 Вт 2050 Вт
Открывание дверцы Съемная дверца	Стандартное открывание Да	гриля Тип гриля	Электрический



Технические характеристики, 2-я духовка

Минимальная температура

50 °C

Максимальная температура

250 °C

Аксессуары в комплекте, основная духовка

Решетка с задним и боковым упором

1

Решетка для противня Каталитические панели 3

Противень (20 мм) Противень глубокий (40 1

Аксессуары в комплекте, 2-я духовка

Решетка с задним и

боковым упором Противень широкий 1

Решетка для противня

Электрическое подключение

Номинальная мощность 5300 Вт

23 A

Сила тока Напряжение

220-240 B

Тип электрического

Да, однофазное

кабеля

Длина электрического

кабеля

Дополнительные способы подключения

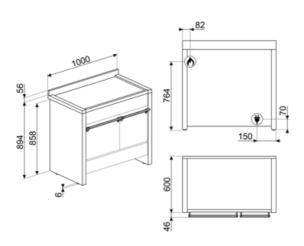
Частота тока

Клеммная коробка

200 см

Да, двух- или трехфазное

50/60 Гц 3 полюса





Совместимые Аксессуары

AIRFRY



BN620-1

20 MM



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.

BN640



Эмалированный противень, глубина



Эмалированный противень, глубина 40 мм

Подставка для кофе, для газовых

Полностью выдвижные телескопические

направляющие (1 уровень) Выдвижение:

433 мм Материал: полированная

нержавеющая сталь AISI 430

варочных панелей

BNP608T



Противень с тефлоновым покрытием, глубина 8 мм, для размещения на решетке

GRM

GTP



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



GTT

KIT1A2PY-81



Стеновая панель, 90x75 см, нержавеющая сталь, подходит для варочных центров Opera A2



KIT2A2-8

KIT3-6

SFLK1



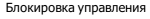
Регулируемые по высоте ножки (950 мм), нержавеющая сталь, подходят для варочных центров Орего



PALPZ

Opera





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

Цоколь, 100 см, нержавеющая сталь,

подходит для варочных центров А2-8

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



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.



Energy efficiency class A



Установка в колонну



В: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов.



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



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.

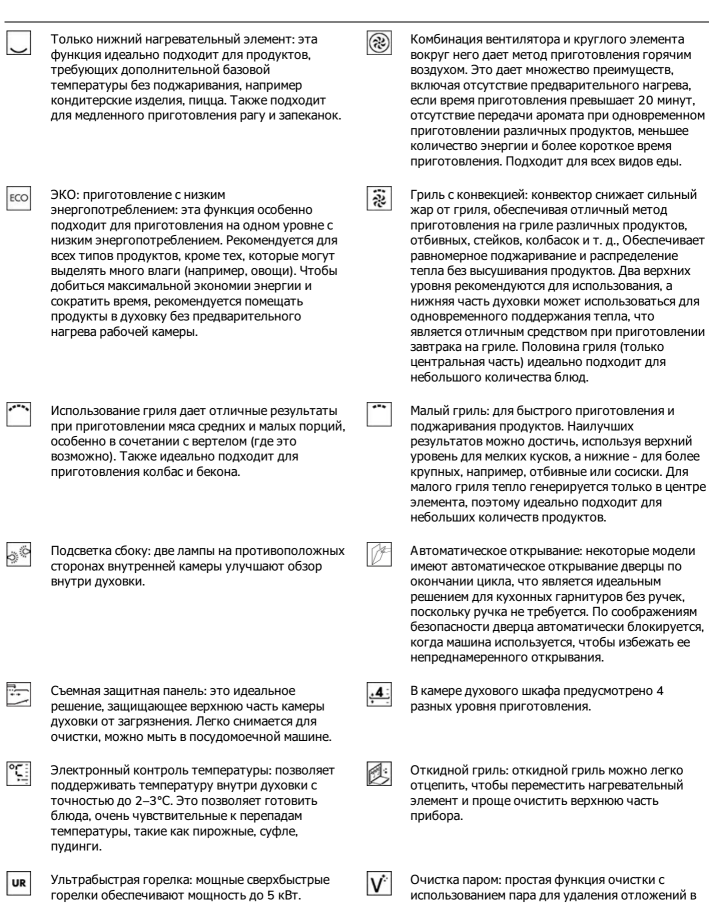


Верхний + нижний нагрев с конвекцией: нагревательные элементы, работающие одновременно с вентилятором, предназначены для обеспечения более равномерного нагрева, аналогично традиционному приготовлению, поэтому требуется предварительный нагрев. Наиболее подходит для блюд, требующих медленного приготовления.



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 04.11.2025

Указан полезный объем внутренней камеры в

литрах.

камере духового шкафа.

литрах.

Указан полезный объем внутренней камеры в



DIGI

Дисплей DIGIscreen



Поворотные перключатели



Benefit (TT)

Газовая варочная панель

Обеспечивает более быстрое приготовление и максимально точный контроль температуры

Для большей безопасности устройство оснащено термопарой, которая отключает подачу газа при затухании пламени.

Каталитическая очистка

Легкая очистка духовки с помощью каталитических панелей в полости

Этот постоянный процесс обеспечивает непрерывную очистку и обезжиривание боковых и задней стенки внутренней камеры духовки, процесс окисления жиров начинается, когда духовка разогревается до 200°С.

Touch control

Простая и интуитивно понятная настройка таймера с помощью сенсорного управления

Ящик для хранения

Больше места благодаря нижнему выдвижному ящику, который идеально подходит для хранения аксессуаров или кухонной утвари.

Правильная конвекция

Лучшие результаты приготовления гарантированы кольцевым нагревом с конвекцией

Несколько конвекторов и нагревательных элементов гарантируют идеальный аэродинамический тепловой поток, гарантирующий равномерное и быстрое приготовление пищи.

многоуровневое приготовление

Несколько уровней приготовления обеспечивают максимальную гибкость использования.

Разноуровневая галогенная подсветка

Внутреннее галогенное освещение на разных уровнях гарантирует отличную видимость.

Тангенциальное охлаждение

Новая система охлаждения с тангенциальным вентилятором и потоком воздуха от дверцы к задней стенке

Регулировка высоты

Верхняя часть плиты находится на одном уровне со столешницей благодаря регулируемым ножкам.

Air-Fry (дополнительный аксессуар AIRFRY)

Более легкие и вкусные блюда благодаря AIRFRY (дополнительный аксессуар).

Холодная дверца

Во время любой функции наружное стекло дверцы остается холодным, что позволяет избежать риска ожогов.



STONE (дополнительный аксессуар)

Выпечка на огнеупорном камне для мягкой и хрустящей пиццы и дрожжевых изделий (дополнительный аксессуар STONE)

BBQ (дополнительный аксессуар)

Приготовление барбекю прямо в духовке с помощью двустороннего гриля (дополнительный аксессуар ВВQ)

Изотермическая внутренняя камера

Лучшая производительность приготовления пищи при самой высокой энергоэффективности

Single turbine

Духовка имеет конвектор, оснащенный круглым нагревательным элементом, позволяющий готовить с перемешиванием потоков теплого воздуха