

SF6100VB1



Категория 60 см

 Семейство продуктов
 Духовой шкаф

 Источник питания
 Электрический

 Источник нагрева
 Электрический

 Способ приготовления
 Вентилируемый

 EAN-код
 8017709281816



Эстетика

Эстетика Linea Тип шелкографии Символы

 Цвет
 Белый
 Дверца
 Полностью стеклянная

 Дизайн
 Плоский
 Ручка
 Linea

 Материал
 Стекло
 Ручки
 Хромированный

Тип стекла Прозрачное **Логотип** Шелкография

Цвет шелкографии Серый **Поворотные** Linea

переключатели

Управление

DIGI

Тип дисплея DigiScreen **Управление** Поворотные

Вид дисплея LED переключатели/ сенсорные кнопки

переключателей

Количество 2

Программы/ функции

Количество функций приготовления 6 **Традиционные функции приготовления**

Статический Вентилируемый Есо Есо

Гриль большой 😨 Гриль большой + конвекция 🐉 Нижний нагрев + конвекция



Опции





Программирование времени

Отсрочка включения и автоматическое отключение в конце приготовления

Таймер поминутный Да Счетчик минут 1

Блокировка управления Да Быстрый Да предварительный

разогрев

Технические характеристики















50 °C

250 °C

5

1

Да

40 BT

1200 BT

1000 BT

Да

Галогенная





Минимальная температура

Максимальная температура

Количество уровней

приготовления Количество конвекторов Количество ламп

подсветки

Тип подсветки

Возможность самостоятельной замены ламп освещения

Мощность ламп подсветки

Освещение при открытой дверце

Мощность нижнего нагревательного

элемента Мощность верхнего

нагревательного элемента

Мощность гриля 1700 BT Мощность большого 2700 BT

гриля

Автоматическое отключение при открытой дверце

Открывание дверцы Дверца

Съемная дверца Внутреннее стекло дверцы сплошное Внутренние стекла дверцы съемные

Количество стекол 3

дверцы

Система охлаждения Канал охлаждения Снижение скорости системы охлаждения

Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)

Регулировка температуры

Материал внутренней

камеры

Да

Стандартное открывание Регулируемая температура

Да Да

Да

Тангенциальная

Одинарное Да

360x460x425 MM

Электронный

Эмаль Ever Clean

Производительность/ Энергопотребление





Класс Α энергоэффективности Полезный объем 70 л Потребление энергии за 1.15 кВт/ч

цикл с естественной

конвекцией

Потребление энергии за 2,88 МДж

цикл с принудительной

конвекцией



Потребление энергии за 4,14 МДж цикл с естественной конвекцией

Потребление энергии за 0,80 кВт/ч

цикл с принудительной конвекцией

Количество духовых

шкафов Индекс

95,2 %

1

1

энергоэффективности

Аксессуары в комплекте

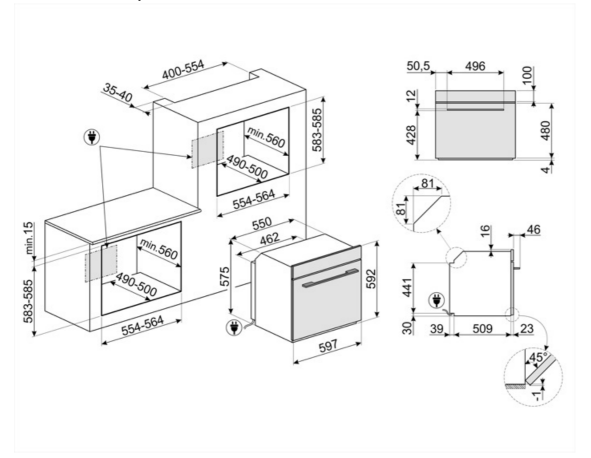
Решетка с ограничителем 1

Противень эмалированный глубокий (40 мм)

Электрическое подключение

Напряжение 220-240 B Сила тока 13 A Номинальная мощность 3000 Вт

Частота тока 50/60 Гц Длина электрического 115 см кабеля





Совместимые Аксессуары

BN620-1



Эмалированный противень, глубина 20



BN640

Эмалированный противень, глубина 40 мм





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





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



PR3845X

Нержавеющая сталь с обработкой против отпечатков пальцев. Декоративная планка для установки приборов в колонну. Совместима с большинством духовых шкафов.







Symbols glossary



Energy efficiency class A



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Электрический



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.



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.



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.



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.



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.



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.



Внутреннее стекло дверцы: снимается для очистки несколькими быстрыми движениями.



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



Быстрый предварительный нагрев: с помощью функции быстрого предварительного нагрева можно достичь выбранной температуры всего за несколько минут.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Электронный контроль температуры: позволяет поддерживать температуру внутри духовки с точностью до $2-3^{\circ}$ С. Это позволяет готовить блюда, очень чувствительные к перепадам температуры, такие как пирожные, суфле, пудинги.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Дисплей DIGIscreen