

# SF64M3VX



Категория

Семейство продуктов Источник питания Источник нагрева Способ приготовления EAN-код

60 см

Духовой шкаф Электрический Электрический Вентилируемый 8017709262754



#### Эстетика

Эстетика Selezione

Цвет Нержавеющая сталь Обработка против Отделка отпечатков пальцев

Дизайн Плоский

Материал Нержавеющая сталь

Матовая

Тип нержавеющей

стали

Тип стекла **Eclipse** Цвет шелкографии Черный

Тип шелкографии

Дверца С панелью

Ручка Squadrata Selezione Ручки Эффект нержавеющей

стали

Символы

Логотип Штампованный

Поворотные переключатели

Цвет переключателя

Эффект нержавеющей

Selezione рестайлинг

стали

### **Управление**

**Управление** Поворотные переключатели Количество 3 переключателей

# Программы/ функции

Количество функций приготовления Традиционные функции приготовления

Вентилируемый

ECO

Eco

Гриль большой

Статический

Гриль большой + конвекция

6



Нижний нагрев + конвекция



#### Опции

Программирование

времени

Автоматическое выключение в конце приготовления

Таймер поминутный

Счетчик минут 1

### Технические характеристики

.5











50 °C

250 °C

5

1

Да

40 BT

1200 BT

1000 BT

1700 BT

2700 BT

Галогенная

Да



**Минимальная** температура

**Максимальная** 

температура

Количество уровней приготовления Количество

количество конвекторов Количество ламп

подсветки

Тип подсветки

Возможность самостоятельной замены ламп

освещения

Мощность ламп подсветки

Мощность нижнего

нагревательного

элемента

**Мощность верхнего** нагревательного

нагревательно элемента

Мощность гриля Мощность большого

гриля

Открывание дверцы Дверца

Съемная дверца Внутреннее стекло дверцы сплошное Внутренние стекла

дверцы съемные Количество стекол

дверцы

Система охлаждения Канал охлаждения Снижение скорости

системы охлаждения Размеры внутренней

камеры (ВхШхГ)

Регулировка температуры

Материал внутренней

камеры

Стандартное открывание

Регулируемая температура

Да Да

> Дa 3

> > Тангенциальная

Одинарное Да

360x460x425 mm

Электромеханический

Эмаль Ever Clean

# Производительность/ Энергопотребление





**Класс** А энергоэффективности

**Полезный объем** 70 л **Потребление энергии за** 1,15 кВт/ч

цикл с естественной

конвекцией

Потребление энергии за 4,14~МДж

цикл с естественной конвекцией

Потребление энергии за 2,88 МДж цикл с принудительной

конвекцией

**Потребление энергии за** 0,80 кВт/ч **цикл с принудительной** 

конвекцией

Количество духовых

шкафов Индекс

95.2 %

1

энергоэффективности



### Аксессуары в комплекте

Решетка с ограничителем Противень эмалированный глубокий (40 мм)

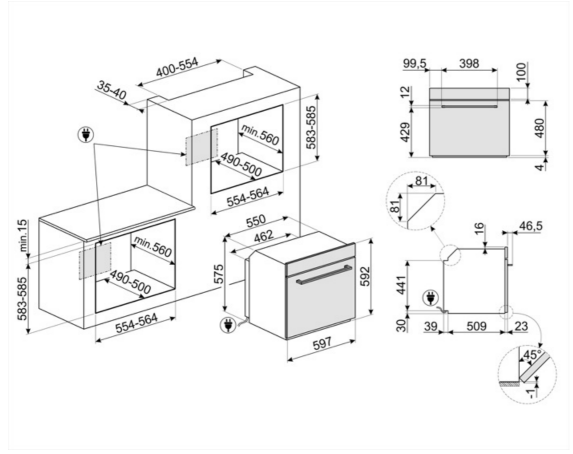
### Электрическое подключение

1

Напряжение220-240 ВСила тока13 АНоминальная мощность3000 Вт

**Частота тока** 50/60 Гц **Длина электрического** 115 см **кабеля** 

1





# Совместимые Аксессуары

#### BN620-1



Эмалированный противень, глубина 20 мм



**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

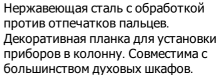




Лопатка для пиццы с откидной ручкой Ширина: 315 мм Длина: 325 мм



PR3845X



STONE2





### Symbols glossary



Energy efficiency class A



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°С 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.



Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.



Электрический



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 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.



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.



В камере духового шкафа предусмотрено 5 разных уровней приготовления.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.