

SO5100TB3



Категория	75 см
Семейство продуктов	Духовой шкаф
Источник питания	Электрический
Источник нагрева	Электрический
Способ приготовления	Термовентилируемый
Система очистки	Паровая очистка
EAN-код	8017709327125



Эстетика

Эстетика	Linea	Дверца	Полностью стеклянная
Цвет	Черный	Ручка	Linea (минимализм)
Дизайн	Плоский	Ручки	Черный
Материал	Стекло	Логотип	Шелкография
Тип стекла	Прозрачное	Поворотные переключатели	Linea
Цвет шелкографии	Серый	Цвет переключателя	Черный матовый
Тип шелкографии	Символы		

Управление











Тип дисплея	DigiScreen	Управление	Поворотные переключатели/ сенсорные кнопки
Вид дисплея (технология)	LED	Количество переключателей	2

Программы/ функции

Количество функций приготовления	8
Автоматические программы	No
Персональные рецепты	No


Традиционные функции приготовления

 Статический	 Вентилируемый	 Термовентилируемый
 Турбо	 Есо	 Гриль большой
 Гриль большой + конвекция	 Нижний нагрев	

Другие функции

 Размораживание по времени
--








Функции очистки

 Паровая очистка
--

Опции

Программирование времени	Отсрочка включения и автоматическое отключение в конце приготовления	Счетчик минут	1
Таймер поминутный	Да		

Технические характеристики

							
Объем (л)	72 л						
Минимальная температура	30 °C						
Максимальная температура	260 °C						
Количество уровней приготовления	4						
Количество конвекторов	1						
Количество ламп подсветки	1						
Тип подсветки	Галогенная						
Возможность самостоятельной замены ламп освещения	Да						
Мощность ламп подсветки	40 Вт						
Освещение при открытой дверце	Да						
Мощность нижнего нагревательного элемента	1600 Вт						
Мощность кольцевого нагревательного элемента	2000 Вт						
Автоматическое отключение при открытой дверце	Да						
Открывание дверцы	Стандартное открывание						
Дверца	Регулируемая температура						
Съемная дверца	Да						
Внутреннее стекло дверцы сплошное	Да						
Внутренние стекла дверцы съемные	Да						
Количество стекол дверцы	3						
Система охлаждения	Тангенциальная						
Канал охлаждения	Двойной						
Снижение скорости системы охлаждения	Да						
Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	312x613x402 мм						
Регулировка температуры	Электронный						

Мощность верхнего нагревательного элемента	1200 Вт	Материал внутренней камеры	Эмаль Ever Clean
Мощность гриля	1500 Вт		
Мощность большого гриля	2700 Вт		

Производительность/ Энергопотребление



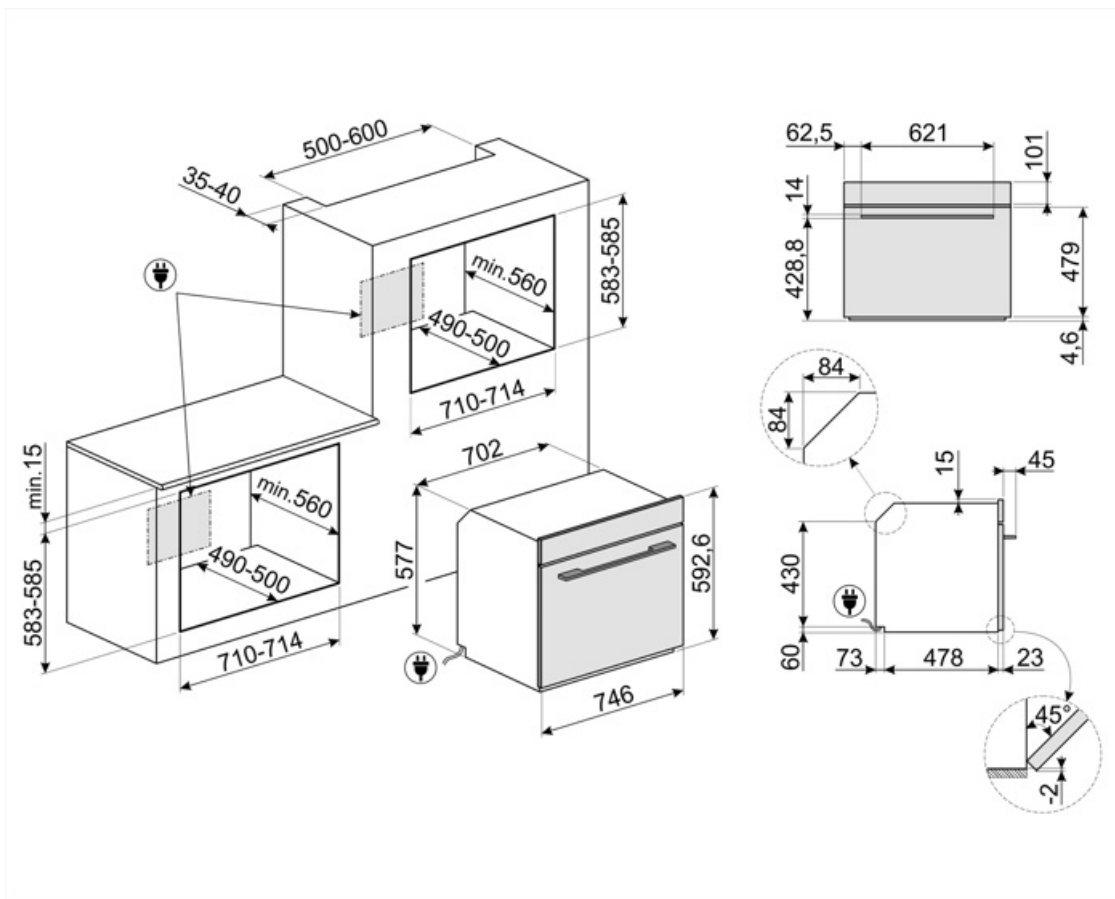
Класс энергоэффективности	A+	Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией	2,56 МДж
Полезный объем	77 л	Потребление энергии за цикл с принудительной конвекцией	0,71 кВт/ч
Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией	1,24 кВт/ч	Количество духовых шкафов	1
Потребление энергии за цикл с естественной конвекцией	4,46 МДж	Индекс энергоэффективности	81,6 %

Аксессуары в комплекте

Решетка с ограничителем	1	Противень эмалированный глубокий (40 мм)	1
--------------------------------	---	---	---

Электрическое подключение

Напряжение	220-240 В	Номинальная мощность	3100 Вт
Тип электрической вилки	Нет	Частота тока	50/60 Гц
Сила тока	14 А	Длина электрического кабеля	150 см












Совместимые Аксессуары

STONE



Прямоугольный огнеупорный камень PPR2. Идеально подходит для приготовления пиццы с такими же результатами, как в обычной дровяной печи. Также можно использовать для выпечки хлеба, фокаччи и других рецептов, таких как пироги или печенье. Размеры: 42 x 1,8 x 37,5 см

Symbols glossary

 <p>A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.</p>	 <p>Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.</p>
 <p>Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.</p>	 <p>Дверца с тройным остеклением</p>
 <p>Электрический</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>
 <p>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.</p>	 <p>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.</p>



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.



Кольцевой+ верхний + нижний нагревательные элементы: использование вентилятора с обоими элементами позволяет готовить пищу быстро и эффективно, что идеально подходит для больших объемов, требующих тщательного приготовления. Он предлагает такой же результат, как и гриль, перемещая тепло вокруг пищи вместо перемещения самой пищи, позволяя приготовить продукт любого размера или формы.



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.



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.



Дисплей DIGIscreen