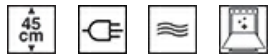


SO4301M0N



Категория	45 см
Семейство продуктов	Духовой шкаф
Источник питания	Электрический
Источник нагрева	Электрический
Способ приготовления	Микроволны с грилем
Тип	Микроволны + гриль
Система очистки	Эмаль лёгкой очистки
Международный артикул (EAN-код)	8017709315542



Эстетика

Эстетика	Классика (Classica)	Тип шелкографии	Символы
Цвет	Черный матовый	Дверца	С 2-мя горизонтальными полосами
Отделка	Матовый	Ручка	Классика (Classica)
Дизайн	Плоский	Ручки	Черный
Материал	Нержавеющая сталь	Логотип	Штампованный
Тип нержавеющей стали	Матовая	Поворотные переключатели	Классика (Classica)
Тип стекла	Инверсионное	Цвет переключателя	Черный
Цвет шелкографии	Серебристый		

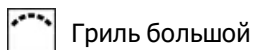
Управление



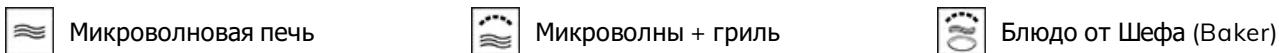
Тип дисплея	CompactScreen	Управление	Поворотные переключатели
Вид дисплея (технология)	Жидкокристаллический дисплей	Количество переключателей	2

Программы/ функции

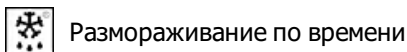
Количество функций приготовления	4
Традиционные функции приготовления	



Функции микроволн



Другие функции



Опции



Программирование времени	Отсрочка включения и автоматическое отключение в конце приготовления	Блокировка управления	Да
Таймер поминутный	Да	Другие опции	
Счетчик минут	1	Демонстрационный режим	Да

Технические характеристики



Объем (л)	40 l	Открытие дверцы	Стандартное открытие
Внутренняя камера	QS-Galileo	Дверца	Регулируемая температура
Минимальная температура	30 °C	Количество стекол дверцы	3
Максимальная температура	250 °C	Автоматическое отключение микроволн при открытой дверце	Да
Количество уровней приготовления	2	Система охлаждения	Тангенциальная
Количество ламп подсветки	1	Канал охлаждения	Одинарное
Тип подсветки	Галогенная	Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	212x462x407 мм
Мощность ламп подсветки	40 Вт	Регулировка температуры	Электронный
Освещение при открытой дверце	Да	Материал внутренней камеры	Эмаль лёгкой очистки
Мощность гриля	1500 Вт	Защитное стекло от микроволн	Да
Автоматическое отключение при открытой дверце	Да		

Производительность/ Энергопотребление



Полезный объем	40 л	Эффективная мощность микроволн	800 Вт
Количество духовых шкафов	1		

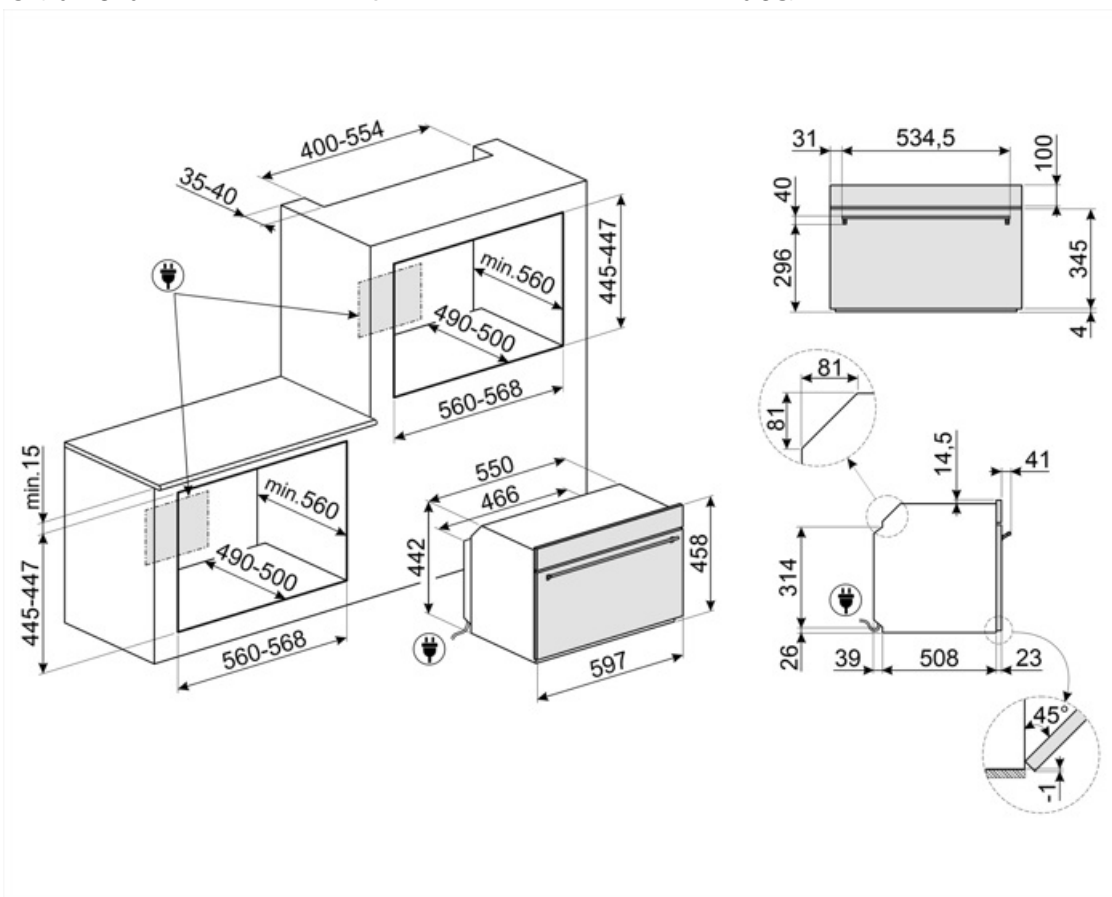
Аксессуары в комплекте

Решетка с ограничителем (вогнутая) 1

Электрическое подключение

Напряжение 220-240 В
Тип электрической вилки Нет
Сила тока 13 А

Номинальная мощность 3000 Вт
Частота тока 50 Гц
Длина электрического кабеля 150 см



Совместимые Аксессуары

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.



ET50

Эмалированный противень, глубина 50 мм



ET20















Эмалированный противень, глубина 20 мм



STONE2



Symbols glossary

	Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.		Микроволны значительно сокращают время приготовления и способствуют экономии энергии.
	Система воздушного охлаждения: для обеспечения безопасной температуры поверхности.		Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.
	Дверца с тройным остеклением		Электрический
	Эмаль лёгкой очистки: 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 лёгкой очистки 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.		Хрустящая корочка: одновременная работа микроволновой печи, гриля и тарелки Crisp (после предварительного нагрева) позволяет пище становиться хрустящей и золотистой, что идеально для приготовления пиццы.
	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.		Микроволны: проникая прямо в пищу, микроволны позволяют готовить очень быстро и со значительной экономией энергии. Они подходят для приготовления без жира, они также способны размораживать и нагревать пищу, не изменяя ее первоначальный вид и аромат. Функцию микроволн также можно комбинировать с обычными функциями со всеми вытекающими отсюда преимуществами. Идеально подходит для всех видов еды.
	Микроволны + гриль: использование гриля приводит к идеальному подрумяниванию поверхности продукта. Действие микроволн позволяет в короткие сроки приготовить внутреннюю часть блюда.		Компактные приборы высотой 45 см - идеальное решение для удовлетворения функциональных требований кухонных гарнитуров небольшой высоты. Доступный в нескольких типах и в различных стилях.
	Подсветка сбоку: две лампы на противоположных сторонах внутренней камеры улучшают обзор внутри духовки.		В камере духового шкафа предусмотрено 2 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.



Откидной гриль: откидной гриль можно легко отцепить, чтобы переместить нагревательный элемент и проще очистить верхнюю часть прибора.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.



Благодаря простому и интуитивно понятному интерфейсу Компактный цифровой дисплей удобен в использовании благодаря возможности взаимодействовать с регуляторами.