

SO4301M0X



Категорія	Компактний 45 см
Сімейство продуктів	Духова шафа
Енергоживлення	Електричний
Джерело нагрівання	Електрика
Метод приготування	Мікрохвилі з грилем
Тип	Микроволны + гриль
Код EAN	8017709299804



Естетика

Естетика	Classica	Колір серіографії	Чорний
Колір	Нержавіюча сталь	Тип серіографії	Символи
Оздоблення	Захист від відбитків пальців	Дверка	З 2-ма горизонтальними смугами
Дизайн	Плаский	Ручка	Classica
Матеріал	Нержавіюча сталь	Колір ручки	Нержавіюча сталь
Тип нержавіючої сталі	Матова	Логотип	Штампований
Тип скла	Затемнене	Перемикачі	Classica

Управління



Тип дисплея	CompactScreen	Налаштування управління	Перемикачі
Вид дисплея	LCD	Кількість перемикачів	2

Програми/ Функції

Кількість функцій приготування	4
Персональні рецепти	No
Традиційні функції приготування (згідно тесту)	



Великий гриль

Функції мікрохвиль



Мікрохвилі



Мікрохвилі + гриль



Функція Шеф (Baker)

Інші функції



Розморожування за часом

Опції



Опція програмування часу Відкладений старт і відключення у кінці приготування

Таймер Так

Лічильник хвилин 1

Блокування управління Так

Інші опції

Режим Showroom Так

Технічні характеристики



Об'єм (л) <50 l

Внутрішня камера QS-Galileo

Мінімальна температура 30 °C

Максимальна температура 250 °C

Кількість рівнів приготування 2

Кількість ламп 1

Тип ламп підсвічування Галогенна

Потужність підсвітки 40 Вт

Освітлення при відкритих дверцятах Так

Потужність грилю 1500 Вт

Автоматичне відключення нагрівальних елементів при відкритих дверцятах Так

Відкривання дверцят Традиційне

Дверцята Регульована температура

Кількість стекол в дверцятах 3

Автоматичне відключення мікрохвиль при відкритих дверцятах Так

Повітряпровід Фіксований

Система охолодження Тангенціальна

Канал охолодження Одинарний

Розміри внутрішньої камери (ВхШхГ) 240x462x401 мм

Тип контролю температури Електронний

Матеріал внутрішньої камери Емаль Ever Clean

Захисне скло від мікрохвиль Так

Захисне скло від мікрохвиль Так

Продуктивність/ Енергоспоживання



Корисний об'єм 40 л

Кількість духовок 1

Ефективна потужність 800 Вт

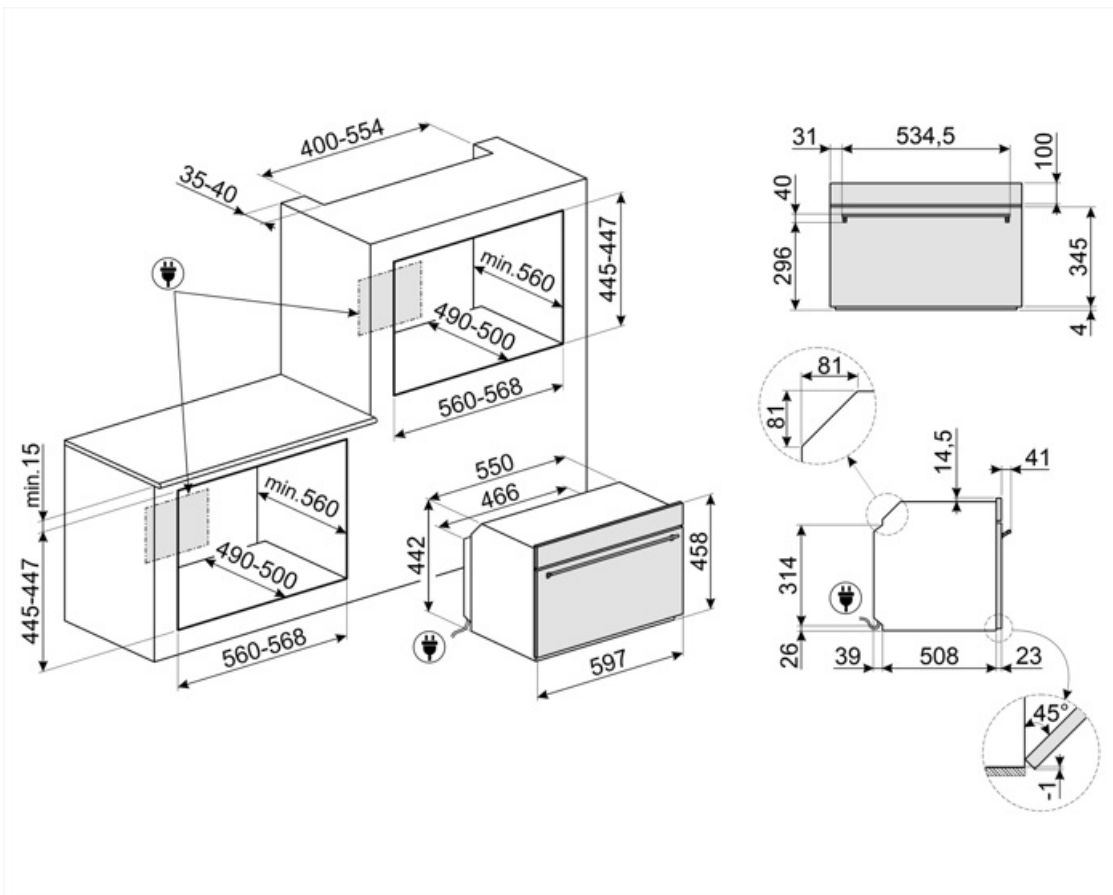
мікрохвиль

Акcesуари в комплекті

Електричне підключення

Напруга 220-240 В
Тип електричної вилки Hi
Сила струму (А) 13 А

Номинальна потужність (кВт) 3000 Вт
Частота струму (Гц) 50 Гц
Довжина електричного кабелю 150 см



Compatible Accessories

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

 <p>Блокування від дітей: деякі моделі обладнані пристроєм для блокування програми/циклу, щоб унеможливити її випадкову зміну.</p>	 <p>Микроволны значительно сокращают время приготовления и способствуют экономии энергии.</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 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.</p>	 <p>Хрустящая корочка: одновременная работа микроволновой печи, гриля и тарелки Crisp (после предварительного нагрева) позволяет пище становиться хрустящей и золотистой, что идеально для приготовления пиццы.</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>	 <p>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.</p>
 <p>Микроволны + гриль: использование гриля приводит к идеальному подрумяниванию поверхности продукта. Действие микроволн позволяет в короткие сроки приготовить внутреннюю часть блюда.</p>	 <p>Компактные приборы высотой 45 см - идеальное решение для удовлетворения функциональных требований кухонных гарнитуров небольшой высоты. Доступный в нескольких типах и в различных стилях.</p>
 <p>Подсветка сбоку: две лампы на противоположных сторонах внутренней камеры улучшают обзор внутри духовки.</p>	 <p>В камере духового шкафа предусмотрено 2 разных уровня приготовления.</p>
 <p>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.</p>	 <p>Откидной гриль: откидной гриль можно легко отцепить, чтобы переместить нагревательный элемент и проще очистить верхнюю часть прибора.</p>



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.