

FMI320X2



Семейство продуктов	Микроволновая печь
Категория	Встраиваемая
Тип установки	Встраиваемая
Установка	С рамкой
Источник питания	Электрический
Способ приготовления	Микроволны с грилем
Управление	Электронный



Эстетика

Эстетика	Классика (Classica)	Тип нержавеющей стали	Матовая
Цвет	Нержавеющая сталь	Тип стекла	Инверсионное
Отделка	Обработка против отпечатков пальцев	Цвет шелкографии	Серый
Рамка для встраивания	Да	Дверца	Полностью стеклянная
Материал	Нержавеющая сталь	Логотип	Штампованный

Программы/ функции



Количество функций	5	Микроволновая печь	Да
Гриль большой	Да	Микроволны + гриль	Да
Размораживание по времени	Да	Автоматические программы	3
Размораживание по весу	Да	Специальные функции	Память

Управление



Дисплей/ часы	Дисплей	Открытие	Электронная кнопка
Управление	Сенсорное управление		

Опции



Таймер	Электронный	Демонстрационный режим	Да
Программирование времени	стоп	Блокировка управления	Да
Акустический сигнал окончания приготовления	Да	Быстрый старт	Да
Режим ограничения мощности	Да		

Технические характеристики



Материал внутренней камеры	Нержавеющая сталь	Тип гриля	Кварцевый
Количество уровней приготовления	2	Мощность гриля	1000 Вт
Тип направляющих	Приподнятая решетка	Открывание дверцы	Боковое открывание
Количество ламп подсветки	1	Количество стекол дверцы	2
Тип подсветки	Лампа накаливания	Система охлаждения	Тангенциальная
Мощность ламп подсветки	20 Вт	Защитное стекло от микроволн	Да
Поворотный стол	Да	Автоматическое отключение микроволн при открытой дверце	Да
Диаметр поворотного стола	24,5 см	Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	210x305x280 мм
Освещение при открытой дверце	Да	Эффективная мощность микроволн	850 Вт

Аксессуары в комплекте

Решетка	1	Рамка для встраивания	Да
----------------	---	------------------------------	----

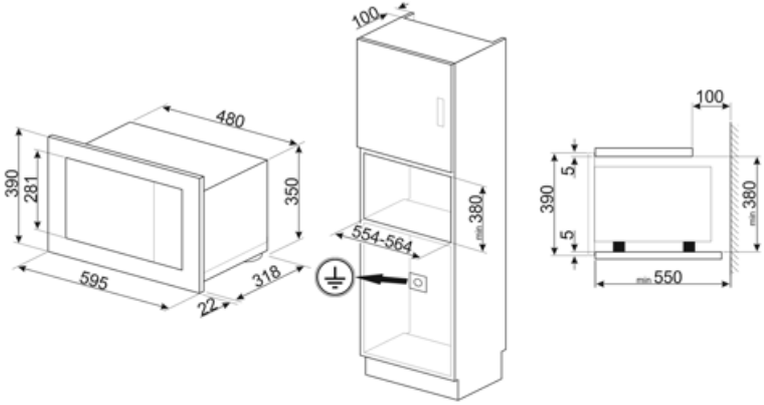
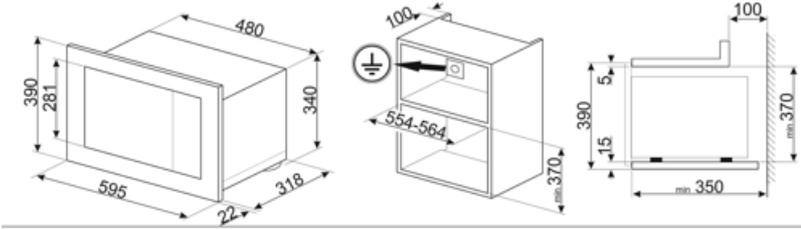
Производительность/ Энергопотребление



Полезный объем духового шкафа	20 л	Полный объем	21 л
--------------------------------------	------	---------------------	------

Электрическое подключение

Тип электрической вилки	Нет	Напряжение	230 В
Номинальная мощность	1300 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	5,2 А	Длина электрического кабеля	150 см



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. |
|  | Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически. |  | Размораживание по весу: функция автоматического размораживания. Вы выбираете тип продуктов для размораживания из доступных категорий (МЯСО - РЫБА - ХЛЕБ - ДЕСЕРТЫ). После ввода веса продукта печь автоматически определяет время, необходимое для правильного размораживания. |
|  | Дверца с двойным остеклением |  | Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали. |
|  | 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. |  | В камере духового шкафа предусмотрено 2 разных уровня приготовления. |
|  | Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки. |  | Указан полезный объем внутренней камеры в литрах. |