

# FM1020X



<b>Семейство продуктов</b>	Микроволновая печь
<b>Категория</b>	Встраиваемая
<b>Тип установки</b>	Встраиваемая
<b>Установка</b>	С рамкой
<b>Источник питания</b>	Электрический
<b>Способ приготовления</b>	Микроволны с грилем
<b>Управление</b>	Электромеханический



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<b>Цвет шелкографии</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Обработка против отпечатков пальцев	<b>Дверца</b>	С панелью
<b>Рамка для встраивания</b>	Да	<b>Ручки</b>	Эффект нержавеющей стали
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь	<b>Логотип</b>	Штампованный

## Программы/ функции



<b>Количество функций</b>	5	<b>Микроволновая печь</b>	Да
<b>Гриль большой</b>	Да	<b>Микроволны + гриль</b>	Да
<b>Размораживание по времени</b>	Да	<b>Автоматические программы</b>	8
<b>Размораживание по весу</b>	Да	<b>Специальные функции</b>	Мультисессионное приготовление

## Управление

<b>Дисплей/ часы</b>	LED-дисплей	<b>Поворотные переключатели</b>	Push-push
<b>Управление</b>	Поворотные переключатели/ кнопки	<b>Цвет переключателей</b>	Эффект нержавеющей стали
<b>Открытие</b>	Электронная кнопка	<b>Цвет кнопок</b>	Эффект нержавеющей стали
<b>Количество переключателей</b>	1		

## Опции



Таймер	Электронный	Блокировка управления	Да
Программирование времени	стоп	быстрый старт	Да
Акустический сигнал окончания приготовления	Да		

## Технические характеристики



Материал внутренней камеры	Нержавеющая сталь	Открытие дверцы	Боковое открывание
Количество ламп подсветки	1	Количество стекол дверцы	1
Тип подсветки	LED	Термостат безопасности	Да
Поворотный стол	Да	Система охлаждения	Тангенциальная
Диаметр поворотного стола	24,5 см	Защитное стекло от микроволн	Да
Освещение при открытой дверце	Да	Автоматическое отключение микроволн при открытой дверце	Да
Тип гриля	Нагревательный элемент	Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)	218x315x295 мм
Мощность гриля	1000 Вт	Эффективная мощность микроволн	800 Вт

## Аксессуары в комплекте

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

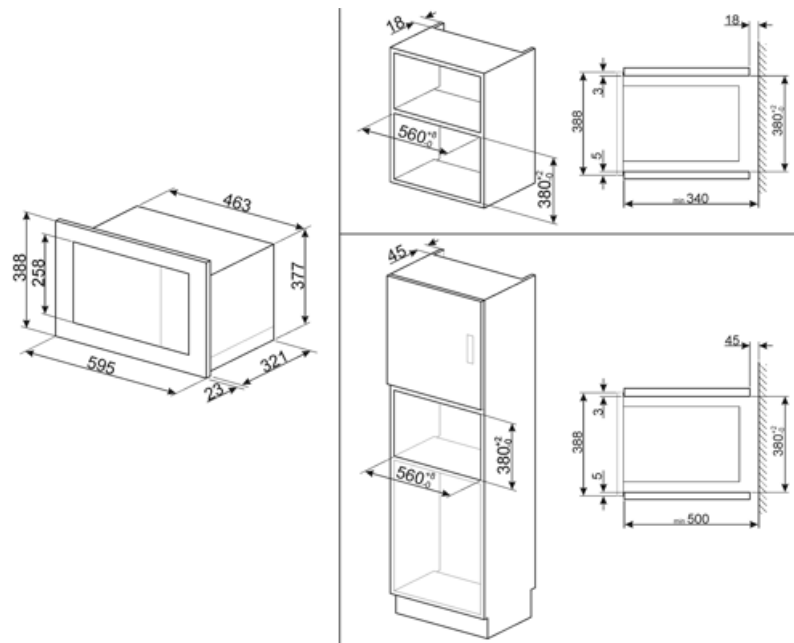
## Производительность/ Энергопотребление



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

## Электрическое подключение

Тип электрической вилки	Нет	Напряжение	230 В
Номинальная мощность	1250 Вт	Частота тока	50 Гц
Сила тока	5,4 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.



Размораживание по времени: с помощью этой функции время размораживания продуктов определяется автоматически.



Нержавеющая сталь с защитой от отпечатков пальцев: защита от отпечатков пальцев сохраняет внешний вид нержавеющей стали.



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.



Подсветка сбоку: две лампы на противоположных сторонах внутренней камеры улучшают обзор внутри духовки.



Микроволны значительно сокращают время приготовления и способствуют экономии энергии.



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.



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 + гриль: использование гриля приводит к идеальному подрумяниванию поверхности продукта. Действие микроволн позволяет в короткие сроки приготовить внутреннюю часть блюда.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.