

FME24X-2

Встраиваемая микроволновая печь, 60 см, высота 38 см, 3 функций, нержавеющая сталь.

EAN13: 8017709131340

ЭСТЕТИКА и УПРАВЛЕНИЕ:

Нержавеющая сталь

Обработка против отпечатков пальцев

LED-дисплей

Поворотные переключатели + кнопки

ФУНКЦИИ/ ОПЦИИ:

3 функции приготовления

5 уровней мощности микроволн

Дополнительные функции: приготовление по времени, весу и температуре.

Электронный программатор: таймер, автоматическое выключение

Автоматические программы приготовления и размораживания

Специальная функция «Пицца»

Акустический сигнал окончания приготовления

ВНУТРЕННЯЯ КАМЕРА:

Полезный объем 24 л

Внутренняя камера из нержавеющей стали

Кварцевый гриль

Внутреннее освещение – 1 лампа накаливания

Поворотный стол \varnothing 30 см

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Система охлаждения

Автоматическое отключение при открытой дверце

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ:

Форма для пиццы: 1

Решетка: 1

Рамка для встраивания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальная мощность: 2,75 кВт

Мощность гриля: 1,2 кВт

Мощность микроволн: 900Вт

Напряжение: 220-240 Вт



Частота тока: 50Гц

Типы нагрева



Также поставляется

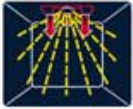
- **FME24N-2** - черный
- **FME24B-2** - белый

СМЕГ Россия
Россия, 121108, Москва
Минская ул., дом 1Г, корпус 1секция 9, офис 18
Тел. +7 495 645 96 51
Факс +7 495 645 96 61



Гриль:

При работе гриля можно получить отличные результаты приготовления мяса (средние и небольшие порции). В сочетании с вертелом (где он есть), идеально подходит для приготовления колбас, отбивных и бекона. Духовые шкафы с 8, 10, 12 функциями имеют двойной гриль, который позволяет готовить большие количества пищи, особенно мяса.



Микроволны + гриль:

Использование гриля позволяет добиться румяной корочки на поверхности пищи. Действие микроволн позволяет готовить быстрее, чем при традиционном приготовлении.



Микроволновая печь:

Микроволны, проникающие непосредственно в пищу, позволяют готовить очень быстро и с экономией электроэнергии. Данный режим подходит для приготовления пищи без жира, а также для размораживания и разогрева продуктов без изменения их внешнего вида. Функции СВЧ могут быть объединены с традиционными видами нагрева. Что идеально подходит для большинства продуктов.



