

FMC24X-2

Встраиваемая микроволновая печь, 60 см, высота 38 см, 6 функций, нержавеющая сталь.

EAN13: 8017709131319

ЭСТЕТИКА и УПРАВЛЕНИЕ:

Нержавеющая сталь

Обработка против отпечатков пальцев

LED-дисплей

Поворотные переключатели + кнопки

ФУНКЦИИ/ ОПЦИИ:

6 функций приготовления.

4 уровня мощности микроволн

Дополнительные функции: приготовление по времени, весу и температуре.

Электронный программатор: таймер, отсрочка включения, автоматическое выключение

Автоматические программы приготовления и размораживания

Акустический сигнал окончания приготовления

ВНУТРЕННЯЯ КАМЕРА:

Полезный объем 24 л

Внутренняя камера из нержавеющей стали

Откидной гриль

Внутреннее освещение – 1 лампа накаливания

Поворотный стол \varnothing 30 см

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Система охлаждения

Автоматическое отключение при открытой дверце

АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ:

Решетка: 1

Рамка для встраивания

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальная мощность: 3,05 кВт

Мощность гриля: 1,5 кВт

Мощность микроволн: 900Вт

Напряжение: 220-240 Вт

Частота тока: 50Гц



Типы нагрева



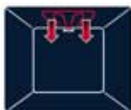
Также поставляется

- FMC24N-2 - черный



Нагрев сзади + конвекция (приготовление пищи с принудительной вентиляцией):

Сочетание конвектора и кольцевого нагревательного элемента, расположенного на задней стенке духового шкафа, позволяет готовить различные продукты на разных уровнях. Циркуляция горячего воздуха обеспечивает быстрое и равномерное распределение тепла.



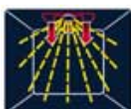
Гриль:

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.



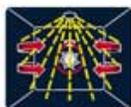
Размораживание:

Функция размораживания обозначается в зависимости от модели этими двумя символами. С помощью вентилятора воздух циркулирует в духовке и тем самым обеспечивает размораживание любого вида продуктов. При выборе турбо-функции становится возможной подача нагретого воздуха через систему горячего воздуха. Если выбран символ «Снежинка», то обогрев принципиально не допустим.



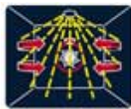
Микроволны + гриль:

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



Микроволны + нагрев сзади + конвекция:

Сочетание нагревательного элемента, конвекции и микроволн позволяет оптимально готовить большинство блюд. Время приготовления при этом значительно сокращается благодаря использованию микроволн.



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.

