

# FMI625CN

Полезный объем духового шкафа

25 л

Семейство продуктов Микроволновая печь

Категория Встраиваемая

**Установка** Полностью встраиваемая

Источник питания Электрический

Способ приготовления Комбинированный с микроволновой

печью

**Управление** Электронный



#### **Управление**



Дисплей/ часы LED-дисплей **Управление Touch Control** 

Открывание

Электронная кнопка

## Опции



Таймер Программирование

времени

Акустический сигнал

окончания приготовления Электронный

стоп

Блокировка управления Да быстрый старт Да

Да

## Технические характеристики





Материал внутренней

камеры

Количество уровней

приготовления

Тип направляющих Количество ламп

подсветки

Тип подсветки

Поворотный стол

Нержавеющая сталь

2

Приподнятая решетка

LED Да

Мощность кольцевого нагревательного

элемента

Открывание дверцы

Количество стекол

дверцы

Термостат безопасности Да

Система охлаждения

Тангенциальная

Боковое открывание

2500 BT

1

**SMEG SPA** 14.12.2025



Диаметр поворотного

стола

Освещение при

открытой дверце

Тип гриля

Мощность гриля

31,5 см

Да

Нагревательный элемент

1100 BT

Защитное стекло от

микроволн

Автоматическое отключение микроволн

при открытой дверце

Размеры внутренней камеры (ВхШхГ)

Эффективная мощность 900 Вт

Да

Да

206x368x328 mm

микроволн

#### Аксессуары в комплекте

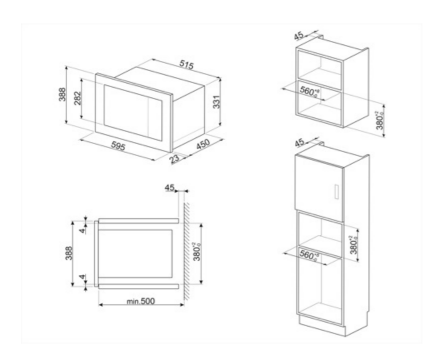
Решетка 1 Рамка для встраивания Да

#### Электрическое подключение

Номинальная мощность 2500 Вт Сила тока 11 A Напряжение 230 B

Частота тока 50 Гц Длина электрического 150 см

кабеля



**SMEG SPA** 14.12.2025



## Symbols glossary



Блокировка управления: некоторые модели оснащены устройством для блокировки управления, чтобы не было возможности случайно изменить программу/ цикл приготовления, включить или выключить прибор.



Комбинированная микроволновая печь: эта духовка позволяет комбинировать два разных способа приготовления (традиционный с использованием микроволн). Комбинированные духовые шкафы расширяют возможности приготовления пищи, обеспечивая при этом максимальную гибкость использования бытовой техники.



Микроволны значительно сокращают время приготовления и способствуют экономии энергии.



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



Кольцевой нагревательный элемент с грилем и конвекцией: аналогично вентилятору с верхним элементом с добавленной скоростью приготовления. Кольцевой нагрев идеально подходит для блюд с хрустящей начинкой. При использовании с грилем продукты подрумяниваются быстрее.



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.



Приготовление пищи с одновременным использованием гриля в сочетании с конвекцией и микроволнами.



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



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



В камере духового шкафа предусмотрено 2 разных уровня приготовления.



Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.

SMEG SPA 14.12.2025