

# **MP122**

Полезный объем духового

22 л

шкафа

\*

Семейство продуктов

Способ приготовления

Микроволновая печь

Категория Установка

Встраиваемая В верхний шкаф

Источник питания

Электрический Микроволны с грилем

**Управление** 

Электронный



# Программы/ функции

Количество функций

Гриль большой

Функция "Пицца"

Размораживание по времени

Размораживание по весу

Микроволновая печь

Микроволны + гриль













# **Управление**



Дисплей/ часы

**Управление** 

Открывание

LED-дисплей

Поворотные переключатели

Электронная кнопка

Количество переключателей

Поворотные переключатели

Поворотные переключатели с

подсветкой

2

Linea

Да

## Опции



ТаймерЭлектронныйРежим ShowroomДа



Программирование

Старт и стоп

Блокировка управления Да

времени

Акустический сигнал

окончания приготовления

Да

#### Технические характеристики







Материал внутренней

камеры

Количество ламп

подсветки

Тип подсветки

тип подсветки

Мощность ламп подсветки

подсветки

**Керамическое** основание внутренней

камеры

Освещение при

открытой дверце

Т.-- -----

Тип гриля

Откидной гриль

Мощность гриля

Нержавеющая сталь

\_

1

Лампа накаливания

20 BT

20 01

Да

Да

Нагревательный элемент

. Да 1250 Вт Открывание дверцы

Количество стекол

дверцы

Термостат безопасности Да

Боковое открывание

220x350x280 MM

2

Да

Да

Система охлаждения Тангенциальная

Защитное стекло от

микроволн

Автоматическое отключение микроволн при открытой дверце

Размеры внутренней

камеры (ВхШхГ)

Эффективная мощность 850 Вт

микроволн

## Аксессуары в комплекте

Решетка 1

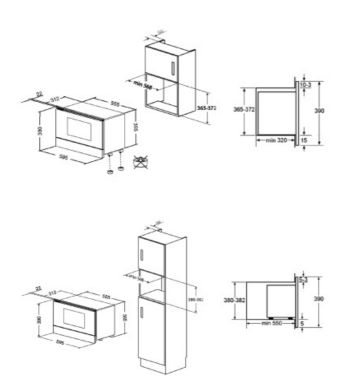
# Электрическое подключение

Номинальная мощность2700 BTСила тока11 AНапряжение220-240 B

**Частота тока** 50 Гц **Длина электрического** 150 см

кабеля







# Not included accessories





Тонкая планка для изменения высоты микроволновых печей с 39 см до 38 см



#### Symbols glossary (TT)



Керамическое основание Surfaceplus для микроволновой печи - поворотный столик не требуется, всю поверхность можно использовать для приготовления пищи.



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



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.



Микроволны для пиццы: эта функция позволяет быстрее готовить пиццу благодаря микроволнам. Для оптимизации конечного результата используйте функцию в сочетании с тарелкой Crisp,



Поворотные переключатели с подсветкой: представляют собой предохранительное устройство, предупреждающее пользователя о том, что прибор включен. А также потрясающий дизайн.



Откидной гриль: откидной гриль можно легко отцепить, чтобы переместить нагревательный элемент и проще очистить верхнюю часть прибора.



Указан полезный объем внутренней камеры в литрах.