

Печь для пиццы "Mini Plus"



- ▶ Компактная печь для пиццы с камнем для выпекания пиццы— для свежей или заранее приготовленной пиццы



- ▶ Размер пиццы
 - ✓ 1 пицца Ø 35см
- ▶ Верхнее/нижнее нагревание регулируется отдельно
- ▶ Со смотровым окошком и внутренним освещением

Описание

Высококачественная, компактная печь для пиццы— идеальный партнер в зоне для приготовления закусок. На камне для пиццы с одинаковым успехом можно выпекать как свежую, так и заранее приготовленную пиццу. Благодаря смотровому окошку и внутреннему освещению достаточно одного взгляда, чтобы оценить ход процесса выпечки.

Особенности

• Материал пекарной камеры:	Дно из термостойкого камня
• Материал:	Нержавеющая сталь
• Цвет:	Серебристый
• Важная информация:	-
• Размеры пиццы:	1 пицца Ø 35 см
• Функции духового шкафа:	Верхнее /нижнее нагревание
• Верхнее / нижнее нагревание регулируется отдельно:	да
• Количество пекарных камер:	1
• Внутренние размеры:	Ш 410 x Г 370 x В 90 мм
• Диапазон температуры:	50 °С до 400 °С
• Отображение температуры:	Аналог
• Таймер:	нет
• Внутреннее освещение:	да
• Печь для пиццы, серия:	-
• Смотровое окно:	да
• Характеристики:	-
• Мощность:	2 кВт 230 В 50 Гц

▶ Продолжение на следующей странице

Печь для пиццы "Mini Plus"

- Подключение приборов:
- Габариты:
- вес:

Готово к сборке
Ш 575 x Г 525 x В 270 мм
27,2 кг



Печь для пиццы "Mini Plus" Дополнительные аксессуары

Лопатка для пиццы, алюминий



- Длинная ручка: 1000 мм
- Размер лопатки: Ш 280 x Г 280 мм
- Материал: Алюминий
- Важная информация: -
- Габариты: Ш 280 x Г 50 x В 1 333 мм
- вес: 2 кг

Артикул 100927
GTIN 4015613527949

Нож для пиццы



- Диаметр ножа: 100 мм
- Важная информация: -
- Материал: Хромникелевая сталь
Пластик
Нержавеющая сталь
- Габариты: Ш 100 x Г 22 x В 230 мм
- вес: 0,2 кг

Артикул 100928
GTIN 4015613527956

Противень для пиццы 290-R



- Модель: Круглая
Противень перфорированный
Антипригарное покрытие (Xynflon)
Усиленный край
- Диаметр пиццы: 290 мм
- Можно мыть в посудомоечной машине: да

Артикул 100925
GTIN 4015613720357