

## Коммерческое предложение от 31.05.2025

Наименование товара: Печь конвейерная Zanolli Synthesis 10/75V Gas

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/pechi-konveksionnye/pech-konveyernaya-zanolli-synthesis-10-75v-gas>



### Описание

- Конвейерные печи фирмы Zanolli, предназначенные для непрерывного приготовления пиццы, также позволяют быстро, просто, не занимая много места, приготовить различные блюда, такие как сэндвичи, лазанья, хлебобулочные изделия, куриные крылышки.
- Модели 08/50V и 10/75V с боковым окошком для визуального контроля за процессом и независимыми регуляторами нагрева для верхней и нижней поверхности, также оснащены стендами из нержавеющей стали на колесиках.
- Максимальная температура данных моделей конвейерных печей - 320С.
- Время выпечки одной пиццы составляет 3,5 - 4,5 минуты.

### Характеристики

|                      |      |
|----------------------|------|
| Длина, мм            | 1630 |
| Ширина, мм           | 2000 |
| Высота, мм           | 660  |
| Длина в упаковке, мм | 1880 |

|   |                   |
|---|-------------------|
| Ширина в упаковке, мм                         | 2250              |
| Высота в упаковке, мм                         | 910               |
| Масса, кг                                     | 325               |
| Вес в упаковке, кг                            | 385               |
| Напряжение, В                                 | 380               |
| Материал корпуса                              | нержавеющая сталь |
| Номинальная потребляемая мощность,<br>кВт/Час | 29200             |
| Высота, мм                                    | 660               |
| Длина, мм                                     | 1630              |
| Ширина, мм                                    | 2000              |
| Страна сборки                                 | Италия            |

---

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.