



## ПАРОКОНВЕКТОМАТ TATRA TPI 12 DC.5V

### Характеристики



|                                   |                  |                                |             |                     |              |
|-----------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------|---------------------|--------------|
| Модель                            | TPI 12 DC.5V     | Панель управления              | электронная | Количество уровней  | 12           |
| Тип направляющих                  | GN 1/1 + 600x400 | Расстояние между направляющими | 67          | Тип парообразования | инжекторный  |
| Количество скоростей вентиляторов | 5                | Термошуп                       | есть        | Автомойка           | есть         |
| Максимальная температура          | 260              | Количество вентиляторов        | 3           | Реверс              | есть         |
| Напряжение                        | 400              | Мощность                       | 15.8        | Габариты            | 817x780x1340 |
| Вес                               | 128              |                                |             |                     |              |

Предназначен для приготовления различных блюд с применением режимов сочетания конвекции и пара.

Конструктивные особенности:

- электронная панель управления с 2,4-дюймовым LCD экраном
- корпус и камера из нержавеющей стали
- подсветка камеры галогеновой лампой
- двойное жаропрочное стекло с системой легкой очистки
- функции: предварительный нагрев, быстрое охлаждение камеры, приготовление в режиме delta T, мультитаймер, приготовление с отложенным запуском, расстойка
- режим бесконечного времени приготовления (готовка продолжается до выключения пароконвектомата)
- 100 программ с 4 этапами приготовления + предварительный нагрев
- сохранение программы с названием и изображением

- 6 программ быстрого доступа на панели управления
- 3 программы автомойки (легкая, интенсивная, ополаскивание без моющего средства)
- отложенный запуск автомойки
- порт USB