

# Описание товара Пароконвектомат Tatra TPI 16

## DC.2V пекарский



### Описание

Пароконвектомат **Tatra TPI 16 DC.2V** предназначен для выпекания кондитерских и хлебобулочных изделий из свежего и замороженного теста на предприятиях общественного питания и торговли. Модель оснащена вкатной тележкой на 16 уровней, реверсивными 2-скоростными вентиляторами и галогеновой подсветкой. Корпус и камера выполнены из нержавеющей стали.

Листы для выпечки в комплект поставки не входят и приобретаются отдельно.

Рекомендуется дополнительно приобрести водоумягчитель и фильтр-систему для очистки и смягчения воды. Подробнее о необходимости водоподготовки читайте [здесь](#).

### **Особенности:**

- Ручные режимы приготовления:
  - Конвекция: от 30 до 260 °С
  - Конвекция + пар: от 30 до 230 °С
  - Пар: от 35 до 130 °С
- 99 программ с 4 шагами приготовления для каждой
- 3 программы автомойки (легкая, средняя, интенсивная)
- Режим ополаскивания без моющего средства
- Двойная дверь из закаленного стекла с системой легкой очистки
- Сторона открывания двери: левая
- Функция предварительного нагрева
- Быстрое охлаждение камеры
- Режим бесконечного времени приготовления (до выключения печи)
- Образование пара с электронной регулировкой впрыска воды

## Дополнительные характеристики:

- Габариты в упаковке: 1190x1100x2050 мм

## Характеристики

Подключение к водопроводу	Да
Мощность	28.5 кВт
Ширина	1051 мм
Глубина	938 мм
Высота	1900 мм
Вес (без упаковки)	230 кг
Вес (с упаковкой)	247 кг
Страна производства	Италия
Температурный режим	от 30 до 260 °С
Установка	напольный
Количество уровней	16
Подключение	380 В
Расстояние между уровнями	80 мм
Тип и размер гастроемкостей и противней	противни 600x400
Панель управления	электронная
Автоматическая мойка	Да
Способ образования пара	инжектор
Бренд	Tatra

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.