

Коммерческое предложение от 16.06.2025

Печь конвекционная Tecnoeka Evolution EKF 411 N T

Артикул: **590809**

Под заказ



| | |
|-------------------------------|---------------|
| Гарантия | 12 мес. |
| Страна-производитель | Италия |
| Количество уровней | 4 |
| Тип подключения | электричество |
| Тип габаритности/противня | GN 1/1 |
| Расстояние между уровнями, мм | 73 |
| Пароувлажнение | Да |
| Панель управления | Touch Screen |
| Управление | электронное |
| Автоматическая мойка | Нет |
| Подключение, В | 220 |
| Мощность, кВт | 3.4 |
| Ширина, мм | 784 |
| Глубина, мм | 754 |
| Высота, мм | 634 |
| Вес (без упаковки), кг | 50.6 |
| Вес (с упаковкой), кг | 55.66 |

Конвекционная печь [Tecnoeka Evolution EKF 411 N T](#) используется на предприятиях общественного питания, торговли и пищевых производствах для приготовления различных блюд и выпечки хлебобулочных и кондитерских изделий. Модель оснащена Touch Screen управлением, увеличенной мощностью и LED-подсветкой. Материал камеры - высококачественная нержавеющая сталь AISI 304.

Технические характеристики:

- Функция увлажнения посредством кнопки
- Домашняя страница панели управления:
 - Режим приготовления
 - Охлаждение
 - Книга рецептов
 - Настройки
- Настройки:
 - Дата и время
 - Градусы (°C / °F)

- USB
- Контроль расстойки
- Информация о духовке
- ХАССП
- 100 программ, которые позволяют разделить цикл приготовления на 5 этапов
- Новая удобная рукоятка дверцы
- Новая «L»-образная форма боковых опор
- Стандартный USB-ПОРТ
- Класс защиты: IPX3

Опционально доступно к заказу:

- Облако ЕКА
- WI-FI
- Конденсационная вытяжка для печей ЕККС 4
- Расстойный шкаф на колесах [EKL 864 R](#)
- Расстойный шкаф [EKL 823](#)
- Стационарный стол из AISI 430 ЕКТ 423
- Стол из AISI 430 на колесах ЕКТР 411
- Стол из AISI 430 на колесах и с универсальными опорами ЕКТС 411
- Алюминиевый противень KV4
- Хромированная горизонтальная решетка ЕКГ4
- Умягчитель, 8 л, КАФ

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.
Цены указаны с учетом НДС.