

+7 (495) 545-90-81 г. Москва, Кронштадтский бульвар, дом 7А

Пароконвектомат Tecnoeka EKF 1111 EV UD



Цена: 0.00 руб.

| Подключение | 380 B |
|----------------------------|---------------------|
| Количество уровней | 11 |
| Способ образования пара | бойлер |
| Мощность | 23.5 |
| Ширина | 935 |
| Глубина | 930 |
| Высота | 1150 |
| Вес (без упаковки) | 141.4 |
| Страна-производитель | Италия |
| Гарантия | 12 мес. |
| Категория | Пароконвектоматы |
| Расстояние между уровнями | 68 |
| Управление | электромеханическое |
| Тип гастроемкости/противня | GN 1/1 |
| Автомойка | Нет |
| Температурный режим | от 50 до 270 °C |

Пароконвектомат Tecnoeka EKF 1111 EV UD серии Evolution предназначен для приготовления широкого спектра блюд: мяса, рыбы, птицы, морепродуктов, овощей, гарниров и выпечки на предприятиях общественного питания и в производственных цехах, деятельность которых связана с выпуском гастрономических товаров. Устройство позволяет одновременно осуществлять приготовление сразу нескольких блюд без смешения их запахов и вкусов.

Прибор оснащен улучшенной панелью управления, снабженной 2 дисплеями, отражающими параметры температуры и времени, 4 светодиодами, сигнализирующими о выбранной фазе готовки, а также полосой визуализации климата. Пароконвектомат предлагает несколько вариантов климата работы внутренней камеры: от «сухого» жара до режима максимальной влажности и наоборот. Внутренняя подсветка и широкое двойное термостойкое стекло в распашной двери позволяют наблюдать за процессом приготовления блюда без необходимости открытия дверцы.

В комплект поставки входит термощуп для измерения температуры внутри продукта.

Режимы работы:

- Режим конвекции (до 270 °C)
- Режим парообразования (до 100 °C)
- Комбинированный режим (пар + конвекция от 50 до 270 °C)

Особенности:

- Запрограммированные циклы автоматического приготовления блюд
- Возможность создания 99 рецептов (до 4 этапов приготовления за один цикл)
- 3 реверсивных вентилятора
- Функция уменьшения скорости вращения вентилятора в два раза
- Подключение к водопроводу и канализации

- Увеличенная теплоизоляция
- Принудительное охлаждение для защиты электрических компонентов
- Охлаждение внешнего стекла двери
- Датчик открывания двери
- Отсутствие отверстий на стенках печи
- Новые дверные петли и крепления для легкой чистки
- Все детали выполнены из нержавеющей стали AISI 304
- Уровень защиты: IРХ3







