

Коммерческое предложение от 08.04.2025

Наименование товара: Пароконвектомат Tecnoeka Evolution EKF 411 N AL UD

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/parokonvektomaty/_tecnoeka_evolution_ekf_411_n_al_ud



Описание

Пароконвектомат **Tecnoeka Evolution EKF 411 N AL 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.

Улучшенная панель управления прибора с эргономичными ручками позволяет легко осуществлять регулировку температуры, времени готовки и периодичности впрыска. Пароконвектомат предлагает несколько вариантов климата работы внутренней камеры: от «сухого» жара до режима максимальной влажности и наоборот. Внутренняя LED подсветка и широкое двойное термостойкое стекло в распашной двери с удобной рукояткой позволяют наблюдать за процессом приготовления блюда без необходимости открытия дверцы.

Режимы работы:

- Режим конвекции (до 275 °С)
- Режим парообразования (до 100 °С)
- Комбинированный режим (пар + конвекция - от 50 до 275 °С)

Особенности:

- 2 реверсивных вентилятора
- Новая «L»-образная форма боковых опор
- Высокоэффективная термоизоляция последнего поколения
- 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: IPX3

Характеристики

Мощность	6.4 кВт
Ширина	784 мм
Глубина	754 мм
Высота	634 мм
Вес (без упаковки)	58 кг
Страна производства	Италия
Температурный режим	от 100 до 260 °С
Установка	настольный
Количество уровней	4
Подключение	380 В
Расстояние между уровнями	73 мм
Тип и размер габаритов и противней	GN 1/1 (530x325 / 500x300 мм)
Панель управления	механическая
Способ образования пара	инжектор
Бренд	Теспоека

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.